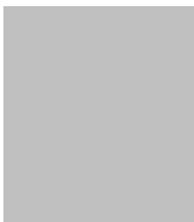


INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Papa



 Via Luciano Armanni, 5 -80138 – Naples - Italy

 0081 5667709

 michele.papa@unicampania.it

 www.aiscoa.org

Sesso M | Data di nascita 09/08/1957 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi della Campania –LUIGI VANVITELLI -

TITOLO DI STUDIO

Laurea con lode in Medicina e Chirurgia nel 1983

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2015 Professore Ordinario di Anatomia Umana presso la Seconda Università di Napoli
Curatore del Museo di Anatomia (D.R. 17/05/2016)

2001-2015 Professore Associato di Anatomia Umana presso la Seconda Università di Napoli

1992-2001 Ricercatore di Anatomia Umana presso l'Università di Napoli

FORMAZIONE SCIENTIFICA

Nel 1993; 1994; 1995; 1996; 1999; 2002; 2011; 2015; ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. Menahem Segal, al Dipt di Neurobiologia, al Weizmann Institute of Science, Rehovot - Israel, campo di studio: Plasticità delle spine dendritiche in colture neuroni: studio ultrastrutturale e in microscopia confocale laser.

Dal 1995 ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. Terje Sargvolden, al Neurophysiologie Inst. University di Oslo, Norway, campo di studio: I substrati neurali dei deficit attentivi e dei disordini da iperattività in bambini e modelli animali.

Dal 1998 ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. E.J. Jones al Dipt di Neurobiology, della University of California Davis - USA, campo di studio: Studio dei neuroni striatali mediante tecniche di doppia marcatura.

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
Francese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2



[Digitare il testo]

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia attività in aula di docente universitario e nei numerosi convegni cui ho partecipato

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione di convegni scientifici, responsabile scientifico di numerosi progetti scientifici nazionali ed internazionali. Coordinatore di un team di lavoro composto da 5 persone.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Linee di ricerca:

Analisi in modelli cellulari e animali dei determinanti della plasticità neuronale e definizione dei processi della astro e microgliosi nell'ambito della sinapsi quadripartita

Definizione dei correlati neuronali della coscienza in pazienti post-anossici affetti da Disturbi dello stato di coscienza : stato vegetativo e minima coscienza. mediante tecniche di imaging funzionale

Analisi dei correlati neurali dei disturbi cognitivi mediante fMRI e DTI

Maggiori riconoscimenti e incarichi scientifici

2019: Commissione Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020 05/H2 ISTOLOGIA Componente subentrante

2018: Componente Comitato Scientifico di Selezione per il "Programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini" "studiosi di alta qualificazione scientifica in ambito internazionale" Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 47 del 26 febbraio 2018

2013: Invited Discussant all'Ambasciata d' Italia, Washington DC, Manifestazione conclusiva Anno della Cultura Italiana in USA Symposium: in memory of Rita Levi-Montalcini – Foresight in medicine: research induced society changes in the next decade",.

2012: Componente Comitato Scientifico dell' Istituto Superiore di Sanità in rappresentanza del Ministro dell'Università e della Ricerca.

2012: Presidente eletto dell'Associazione Italiana per lo Studio della Coscienza e delle sue alterazioni (www.aiscoa.org)

2010: Invited Speaker of the 14th International Biotechnology Symposium: "Targeting reactive astrogliosis by novel biotechnological strategies"

2009: 05/02 Relazione su invito Commissione Giustizia Senato della Repubblica, Palazzo Madama - Roma "Tecniche di Neuroimaging nell'analisi dei Disordini della Coscienza"



[Digitare il testo]

Finanziamenti di Ricerca

PRIN 2017: The interaction between human gastric cancer and its microenvironment: A systems evaluation to identify potential regulators of metastatic dissemination
Durata 36 mesi Partecipante Unità

PRIN 2015: Perception, Performativity and Cognitive Sciences
Durata 24 mesi Partecipante Unità

Sysbionet Project (2012) – CNR Bioimmagini – Segrate Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2007: Sviluppo del nerve growth factor (NGF) come farmaco per il trattamento di patologie oculari e del sistema nervoso centrale Durata 24 mesi Responsabile Unità

FIRB Internazionalizzazione 2005: SVILUPPO E ANALISI DI TECNICHE DI IMAGING IN RMNf PER LO STUDIO DEL COMA. Durata 48 mesi Coordinatore Progetto

Ricerca Regione Campania L.R. N.5 del 28.03.2002 (2005) Durata 12 mesi Coordinatore Progetto

PRIN 2004: Mediatori gliali della infiammazione nel dolore neuropatico sperimentale e prospettive terapeutiche Durata 24 mesi Responsabile Unità

Consiglio Nazionale delle Ricerche Settore Tematico "Neurobiotecnologie" 2003 Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2002: Studio anatomo-funzionale e metabolico in vivo e morfo-molecolare ex vivo in due malattie neurodegenerative: la sclerosi laterale amiotrofica e l'atassia spinocerebellare tipo 1. Durata 24 mesi Responsabile Unità

Programmi Speciali Ministero della Sanità 2001 Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2000: Meccanismi cellulari e molecolari in un modello sperimentale di corea di Huntington. Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 1998: Modulazione Dei Segnali Inter- Ed Intracellulari Nella Neurotossicità. Durata 24 mesi Responsabile Unità

Contributo di Ricerca CNR : Comitato Nazionale Biotecnologie e Biologia (1997) Durata 12 mesi Coordinatore

Contributo di Ricerca CNR: Comitato Nazionale Biotecnologie e Biologia Molecolare. (1996) Durata 24 mesi Coordinatore Progetto.

Pubblicazioni Dati Scopus 03/2019 :
Documents: 69
Citazioni: 2156 Citazioni da 1763 documenti
h-index : 29
Subject area: Neuroscience, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Colangelo AM, Cirillo G, Alberghina L, Papa M, Westerhoff HV Neural plasticity and adult



[Digitare il testo]

neurogenesis: the deep biology perspective *Neural regeneration research* 14 (2), 201, doi: 10.4103/1673-5374.244775.

Cirillo G, Cirillo M, Panetsos F, Virtuoso A, Papa M, Selective Vulnerability of Basal Ganglia: Insights into the Mechanisms of Bilateral Striatal Necrosis *Journal of Neuropathology & Experimental Neurology* 78 (2), 123-129 doi: 10.1093/jnen/nly123.

Sala L, Cirillo G, Riva G, Romano G, Giussani C, Cialdella A, Todisco A, Virtuoso A, Cerrito MG, Bentivegna A, Grassilli E, Ardizzoia A, Bonoldi E, Giovannoni R, Papa M, Lavitrano M. Specific Expression of a New Bruton Tyrosine Kinase Isoform (p65BTK) in the Glioblastoma Gemistocytic Histotype *Frontiers in molecular neuroscience* 12, 2 doi: 10.3389/fnmol.2019.00002

Colangelo AM, Martorana F, Gaglio D, Bianco MR, Aprea F, Virtuoso A, Bonanomi M, Alberghina L, and Michele Papa Differentiation by Nerve Growth Factor (NGF) involves mechanisms of crosstalk between energy homeostasis and mitochondrial remodeling *Cell Death & Disease*, 2018 Mar 9;9(3):391. doi: 10.1038/s41419-018-0429-9.

Giordano GM, Stanziano M, Papa M, Mucci A, Prinster A, Soricelli A, Galderisi S. Functional connectivity of the ventral tegmental area and avolition in subjects with schizophrenia: a resting state functional MRI study. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2018 May;28(5):589-602. doi: 10.1016/j.euroneuro.2018.03.013.

De Luca C, Virtuoso A, Maggio N, Papa M. Neuro-Coagulopathy: Blood Coagulation Factors in Central Nervous System Diseases. *Int J Mol Sci.* 2017 Oct 12;18(10). doi: 10.3390/ijms18102128.

De Luca C, Papa M. Matrix Metalloproteinases, Neural Extracellular Matrix, and Central Nervous System Pathology. *Progress in Molecular Biology and Translational Science*, DOI: 10.1016/bs.pmbts.2017.04.002

Cirillo G, Colangelo AM, De Luca C, Savarese L, Barillari MR, Alberghina L, Papa M. Modulation of Matrix Metalloproteinases Activity in the Ventral Horn of the Spinal Cord Re-stores Neuroglial Synaptic Homeostasis and Neurotrophic Support following Peripheral Nerve Injury. *PLoS One.* 2016 Mar 30;11(3):

Romano G, Santi L, Bianco MR, Giuffrè MR, Pettinato M, Bugarin C, Garanzini C, Savarese L, Leoni S, Cerrito MG, Leone BE, Gaipa G, Grassilli E, Papa M, Lavitrano M, Giovannoni R. The TGF- β pathway is activated by 5-fluorouracil treatment in drug resistant colorectal carcinoma cells. *Oncotarget.* 2016 Mar 3.

Cirillo G, Papa M. Beyond peripheral nerve injury: spinal gliopathy and maladaptive synaptic plasticity. *Neural Regen Res.* 2016 Sep;11(9):1422-1423.

De Luca C, Papa M. Looking Inside the Matrix: Perineuronal Nets in Plasticity, Maladaptive Plasticity and Neurological Disorders. *Neurochem Res.* 2016 Mar 2.

Calderone A, Formenti M, Aprea F, Papa M, Alberghina L, Colangelo AM, Bertolazzi P. Comparing Alzheimer's and Parkinson's diseases networks using graph communities structure. *BMC Syst Biol.* 2016 Mar 2;10(1):25.

De Luca C, Savarese L, Colangelo AM, Bianco MR, Cirillo G, Alberghina L, Papa M. Astrocytes and Microglia-Mediated Immune Response in Maladaptive Plasticity is Differently Modulated by NGF in the Ventral Horn of the Spinal Cord Following Peripheral Nerve Injury. *Cell Mol Neurobiol.* 2016 Jan;36(1):37-46.

Cirillo G, Colangelo AM, Berbenni M, Ippolito VM, De Luca C, Verdesca F, Savarese L, Alberghina L, Maggio N, Papa M. Purinergic Modulation of Spinal Neuroglial Maladaptive Plasticity Following Peripheral Nerve Injury. *Mol Neurobiol.* 2015 Dec;52(3):1440-57.



Papa M, De Luca C, Petta F, Alberghina L, Cirillo G. Astrocyte-neuron interplay in maladaptive plasticity. *Neurosci Biobehav Rev.* 2014 May;42:35-54. doi: 10.1016/j.neubiorev.2014.01.010. Epub 2014 Feb 6. PubMed PMID: 24509064.

Colangelo AM, Alberghina L, Papa M. Astroglialosis as a therapeutic target for neurodegenerative diseases. *Neurosci Lett.* 2014 Apr 17;565:59-64. doi: 10.1016/j.neulet.2014.01.014. Epub 2014 Jan 20. Review. PubMed PMID: 24457173.

Marcello L, Cavaliere C, Colangelo AM, Bianco MR, Cirillo G, Alberghina L, Papa M. Remodelling of supraspinal neuroglial network in neuropathic pain is featured by a reactive gliosis of the nociceptive amygdala. *Eur J Pain.* 2013 Jul;17(6):799-810. doi: 10.1002/j.1532-2149.2012.00255.x. Epub 2012 Nov 27. PubMed PMID: 23193101.

Maggio N, Cavaliere C, Papa M, Blatt I, Chapman J, Segal M. Thrombin regulation of synaptic transmission: implications for seizure onset. *Neurobiol Dis.* 2013 Feb;50:171-8. doi: 10.1016/j.nbd.2012.10.017. Epub 2012 Oct 25. PubMed PMID: 23103417.

Cirillo G, De Luca D, Papa M. Calcium imaging of living astrocytes in the mouse spinal cord following sensory stimulation. *Neural Plast.* 2012;2012:425818. doi: 10.1155/2012/425818. Epub 2012 Oct 2. PubMed PMID: 23091738; PubMed Central PMCID: PMC3468146.

Bianco MR, Cirillo G, Petrosino V, Marcello L, Soleti A, Merizzi G, Cavaliere C, Papa M. Neuropathic pain and reactive gliosis are reversed by dialdehydic compound in neuropathic pain rat models. *Neurosci Lett.* 2012 Nov 14;530(1):85-90. doi: 10.1016/j.neulet.2012.08.088. Epub 2012 Sep 12. PubMed PMID: 22981978.

Bruno MA, Fernández-Espejo D, Lehembre R, Tshibanda L, Vanhauzenhuyse A, Gosseries O, Lommers E, Napolitani M, Noirhomme Q, Boly M, Papa M, Owen A, Maquet P, Laureys S, Soddu A. Multimodal neuroimaging in patients with disorders of consciousness showing "functional hemispherectomy". *Prog Brain Res.* 2011;193:323-33. doi: 10.1016/B978-0-444-53839-0.00021-1. PubMed PMID: 21854972.

Colangelo AM, Cirillo G, Lavitrano ML, Alberghina L, Papa M. Targeting reactive astroglialosis by novel biotechnological strategies. *Biotechnol Adv.* 2012 Jan-Feb;30(1):261-71. doi: 10.1016/j.biotechadv.2011.06.016. Epub 2011 Jul 5. Review. PubMed PMID: 21763415.

Stanziano M, Foglia C, Soddu A, Gargano F, Papa M. Post-anoxic vegetative state: imaging and prognostic perspectives. *Funct Neurol.* 2011 Jan-Mar;26(1):45-50. Review. PubMed PMID: 21693088; PubMed Central PMCID: PMC3814506.

Soddu A, Vanhauzenhuyse A, Demertzi A, Bruno MA, Tshibanda L, Di H, Mélanie B, Papa M, Laureys S, Noirhomme Q. Resting state activity in patients with disorders of consciousness. *Funct Neurol.* 2011 Jan-Mar;26(1):37-43. Review. PubMed PMID: 21693087; PubMed Central PMCID: PMC3814510.

Cirillo G, Colangelo AM, Bianco MR, Cavaliere C, Zaccaro L, Sarmientos P, Alberghina L, Papa M. BB14, a Nerve Growth Factor (NGF)-like peptide shown to be effective in reducing reactive astroglialosis and restoring synaptic homeostasis in a rat model of peripheral nerve injury. *Biotechnol Adv.* 2012 Jan-Feb;30(1):223-32. doi: 10.1016/j.biotechadv.2011.05.008. Epub 2011 May 18. PubMed PMID: 21620945.

Bianco MR, Berbenni M, Amara F, Viggiani S, Fragni M, Galimberti V, Colombo D, Cirillo G, Papa M, Alberghina L, Colangelo AM. Cross-talk between cell cycle induction and mitochondrial dysfunction during oxidative stress and nerve growth factor withdrawal in differentiated PC12 cells. *J Neurosci Res.* 2011 Aug;89(8):1302-15. doi: 10.1002/jnr.22665. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21557293.

Cavaliere C, Cirillo G, Bianco MR, Adriani W, De Simone A, Leo D, Perrone-Capano C, Papa M. Methylphenidate administration determines enduring changes in neuroglial network in rats. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2012 Jan;22(1):53-63. doi: 10.1016/j.euroneuro.2011.04.003. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21550213.



Soddu A, Vanhauzenhuysse A, Bahri MA, Bruno MA, Boly M, Demertzi A, Tshibanda JF, Phillips C, Stanziano M, Ovadia-Caro S, Nir Y, Maquet P, Papa M, Malach R, Laureys S, Noirhomme Q. Identifying the default-mode component in spatial IC analyses of patients with disorders of consciousness. *Hum Brain Mapp.* 2012 Apr;33(4):778-96. doi: 10.1002/hbm.21249. Epub 2011 Apr 11. PubMed PMID: 21484953.

Cirillo G, Bianco MR, Colangelo AM, Cavaliere C, Daniele de L, Zaccaro L, Alberghina L, Papa M. Reactive astrocytosis-induced perturbation of synaptic homeostasis is restored by nerve growth factor. *Neurobiol Dis.* 2011 Mar;41(3):630-9. doi: 10.1016/j.nbd.2010.11.012. Epub 2010 Nov 25. PubMed PMID: 21111819.

Soddu A, Boly M, Nir Y, Noirhomme Q, Vanhauzenhuysse A, Demertzi A, Arzi A, Ovadia S, Stanziano M, Papa M, Laureys S, Malach R. Reaching across the abyss: recent advances in functional magnetic resonance imaging and their potential relevance to disorders of consciousness. *Prog Brain Res.* 2009;177:261-74. doi:10.1016/S0079-6123(09)17718-X. PubMed PMID: 19818907.

Cirillo G, Maggio N, Bianco MR, Vollono C, Sellitti S, Papa M. Discriminative behavioral assessment unveils remarkable reactive astrocytosis and early molecular correlates in basal ganglia of 3-nitropropionic acid subchronic treated rats. *Neurochem Int.* 2010 Jan;56(1):152-60. doi: 10.1016/j.neuint.2009.09.013. Epub 2009 Sep 30. PubMed PMID: 19799953.

Cirillo G, Cavaliere C, Bianco MR, De Simone A, Colangelo AM, Sellitti S, Alberghina L, Papa M. Intrathecal NGF administration reduces reactive astrocytosis and changes neurotrophin receptors expression pattern in a rat model of neuropathic pain. *Cell Mol Neurobiol.* 2010 Jan;30(1):51-62. doi: 10.1007/s10571-009-9430-2. Epub 2009 Jul 8. PubMed PMID: 19585233.

Leo D, Adriani W, Cavaliere C, Cirillo G, Marco EM, Romano E, di Porzio U, Papa M, Perrone-Capano C, Laviola G. Methylphenidate to adolescent rats drives enduring changes of accumbal Htr7 expression: implications for impulsive behavior and neuronal morphology. *Genes Brain Behav.* 2009 Apr;8(3):356-68. doi: 10.1111/j.1601-183X.2009.00486.x. Epub 2009 Feb 19. PubMed PMID: 19243449.

Musholt K, Cirillo G, Cavaliere C, Rosaria Bianco M, Bock J, Helmeke C, Braun K, Papa M. Neonatal separation stress reduces glial fibrillary acidic protein-and S100beta-immunoreactive astrocytes in the rat medial precentral cortex. *Dev Neurobiol.* 2009 Mar;69(4):203-11. doi: 10.1002/dneu.20694. PubMed PMID: 19137572.

Cavaliere C, Cirillo G, Rosaria Bianco M, Rossi F, De Novellis V, Maione S, Papa M. Gliosis alters expression and uptake of spinal glial amino acid transporters in a mouse neuropathic pain model. *Neuron Glia Biol.* 2007 May;3(2):141-53. doi: 10.1017/S1740925X07000695. PubMed PMID: 18634571.

Giovannoni R, Maggio N, Rosaria Bianco M, Cavaliere C, Cirillo G, Lavitrano M, Papa M. Reactive astrocytosis and glial glutamate transporter clustering are early changes in a spinocerebellar ataxia type 1 transgenic mouse model. *Neuron Glia Biol.* 2007 Nov;3(4):335-51. doi: 10.1017/S1740925X08000185. PubMed PMID:18634565.

Colangelo AM, Bianco MR, Vitagliano L, Cavaliere C, Cirillo G, De Gioia L, Diana D, Colombo D, Redaelli C, Zaccaro L, Morelli G, Papa M, Sarmientos P, Alberghina L, Martegani E. A new nerve growth factor-mimetic peptide active on neuropathic pain in rats. *J Neurosci.* 2008 Mar 12;28(11):2698-709. doi: 10.1523/JNEUROSCI.5201-07.2008. PubMed PMID: 18337399.

Esposito G, Iuvone T, Savani C, Scuderi C, De Filippis D, Papa M, Di Marzo V, Steardo L. Opposing control of cannabinoid receptor stimulation on amyloid-beta-induced reactive gliosis: in vitro and in vivo evidence. *J Pharmacol Exp Ther.* 2007 Sep;322(3):1144-52. Epub 2007 Jun 1. PubMed PMID: 17545311.

Manzini S, Vargiolu A, Stehle IM, Bacci ML, Cerrito MG, Giovannoni R, Zannoni A, Bianco MR, Forni M, Donini P, Papa M, Lipps HJ, Lavitrano M. Genetically modified pigs produced with a nonviral episomal vector. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2006 Nov 21;103(47):17672-7. Epub 2006 Nov 13. PubMed PMID: 17101993; PubMed Central PMCID: PMC1635978.



Webster NL, Forni M, Bacci ML, Giovannoni R, Razzini R, Fantinati P, Zannoni A, Fusetti L, Dalprà L, Bianco MR, Papa M, Seren E, Sandrin MS, Mc Kenzie IF, Lavitrano M. Multi-transgenic pigs expressing three fluorescent proteins produced with high efficiency by sperm mediated gene transfer. *Mol Reprod Dev.* 2005 Sep;72(1):68-76. PubMed PMID: 15906394.

Mezzogiorno A, Caruso AA, Lorio L, Papa M, Esposito V. Pietro Anzolino da Eboli and the thermal therapy of renal pathologies. *J Nephrol.* 2004 Mar-Apr;17(2):329-33. PubMed PMID: 15293539.

Saulle E, Gubellini P, Picconi B, Centonze D, Tropepi D, Pisani A, Morari M, Marti M, Rossi L, Papa M, Bernardi G, Calabresi P. Neuronal vulnerability following inhibition of mitochondrial complex II: a possible ionic mechanism for Huntington's disease. *Mol Cell Neurosci.* 2004 Jan;25(1):9-20. PubMed PMID: 14962736.

Sirangelo I, Malmo C, Iannuzzi C, Mezzogiorno A, Bianco MR, Papa M, Irace G. Fibrillogenesis and cytotoxic activity of the amyloid-forming apomyoglobin mutant W7FW14F. *J Biol Chem.* 2004 Mar 26;279(13):13183-9. Epub 2003 Dec 30. PubMed PMID: 14701846.

Bonsi P, Calabresi P, De Persis C, Papa M, Centonze D, Bernardi G, Pisani A. Early ionic and membrane potential changes caused by the pesticide rotenone in striatal cholinergic interneurons. *Exp Neurol.* 2004 Jan;185(1):169-81. PubMed PMID: 14697328.

Papa M, Boscia F, Canitano A, Castaldo P, Sellitti S, Annunziato L, Tagliatela M. Expression pattern of the ether-a-gogo-related (ERG) K⁺ channel-encoding genes ERG1, ERG2, and ERG3 in the adult rat central nervous system. *J Comp Neurol.* 2003 Nov 3;466(1):119-35. PubMed PMID: 14515244.

Papa M, Canitano A, Boscia F, Castaldo P, Sellitti S, Porzig H, Tagliatela M, Annunziato L. Differential expression of the Na⁺-Ca²⁺ exchanger transcripts and proteins in rat brain regions. *J Comp Neurol.* 2003 Jun 16;461(1):31-48. PubMed PMID: 12722103.

Canitano A, Papa M, Boscia F, Castaldo P, Sellitti S, Tagliatela M, Annunziato L. Brain distribution of the Na⁺/Ca²⁺ exchanger-encoding genes NCX1, NCX2, and NCX3 and their related proteins in the central nervous system. *Ann N Y Acad Sci.* 2002 Nov;976:394-404. Review. PubMed PMID: 12502586.

Sirangelo I, Malmo C, Casillo M, Mezzogiorno A, Papa M, Irace G. Tryptophanyl substitutions in apomyoglobin determine protein aggregation and amyloid-like fibril formation at physiological pH. *J Biol Chem.* 2002 Nov 29;277(48):45887-91. Epub 2002 Sep 19. PubMed PMID: 12244112.

Papa M, Diewald L, Carey MP, Esposito FJ, Gironi Carnevale UA, Sadile AG. A rostro-caudal dissociation in the dorsal and ventral striatum of the juvenile SHR suggests an anterior hypo- and a posterior hyperfunctioning mesocorticolimbic system. *Behav Brain Res.* 2002 Mar 10;130(1-2):171-9. PubMed PMID: 11864732.

Maggio N, Sellitti S, Capano CP, Papa M. Tissue-transglutaminase in rat and human brain: light and electron immunocytochemical analysis and in situ hybridization study. *Brain Res Bull.* 2001 Oct-Nov 1;56(3-4):173-82. PubMed PMID: 11719248.

Papa M, Sellitti S, Sadile AG. Remodeling of neural networks in the anterior forebrain of an animal model of hyperactivity and attention deficits as monitored by molecular imaging probes. *Neurosci Biobehav Rev.* 2000 Jan;24(1):149-56. PubMed PMID: 10654672.

Papa M, Berger DF, Sagvolden T, Sergeant JA, Sadile AG. A quantitative cytochrome oxidase mapping study, cross-regional and neurobehavioural correlations in the anterior forebrain of an animal model of Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Behav Brain Res.* 1998 Jul;94(1):197-211. PubMed PMID: 9708850.

Papa M, Sergeant JA, Sadile AG. Reduced transduction mechanisms in the anterior accumbal interface of an animal model of Attention-Deficit Hyperactivity Disorder. *Behav Brain Res.* 1998 Jul;94(1):187-95. PubMed PMID: 9708849.

Carey MP, Diewald LM, Esposito FJ, Pellicano MP, Gironi Carnevale UA, Sergeant JA, Papa M, Sadile AG. Differential distribution, affinity and plasticity of dopamine D-1 and D-2 receptors in the



target sites of the mesolimbic system in an animal model of ADHD. Behav Brain Res. 1998 Jul;94(1):173-85. PubMed PMID: 9708848.

Papa M, Sergeant JA, Sadile AG. Differential expression of transcription factors in the accumbens of an animal model of ADHD. Neuroreport. 1997 May 6;8(7):1607-12. PubMed PMID: 9189900.

Papa M, Sagvolden T, Sergeant JA, Sadile AG. Reduced CaMKII-positive neurons in the accumbens shell of an animal model of attention-deficit hyperactivity disorder. Neuroreport. 1996 Nov 25;7(18):3017-20. PubMed PMID: 9116231.

Papa M, Segal M. Morphological plasticity in dendritic spines of cultured hippocampal neurons. Neuroscience. 1996 Apr;71(4):1005-11. PubMed PMID: 8684603.

Cicatiello L, Cobellis G, Addeo R, Papa M, Altucci L, Sica V, Bresciani F, LeMeur M, Kumar VL, Chambon P, et al. In vivo functional analysis of the mouse estrogen receptor gene promoter: a transgenic mouse model to study tissue-specific and developmental regulation of estrogen receptor gene transcription. Mol Endocrinol. 1995 Aug;9(8):1077-90. PubMed PMID: 7476981.

Papa M, Bundman MC, Greenberger V, Segal M. Morphological analysis of dendritic spine development in primary cultures of hippocampal neurons. J Neurosci. 1995 Jan;15(1 Pt 1):1-11. PubMed PMID: 7823120.

Papa M, Pellicano MP, Cerbone A, Lamberti-D'Mello C, Menna T, Buono C, Giuditta A, Welzl H, Sadile AG. Immediate early genes and brain DNA remodeling in the Naples high- and low-excitability rat lines following exposure to a spatial novelty. Brain Res Bull. 1995;37(2):111-8. PubMed PMID: 7606485.

Papa M, Pellicano MP, Sadile AG. Nitric oxide and long-term habituation to novelty in the rat. Ann N Y Acad Sci. 1994 Nov 17;738:316-24. PubMed PMID: 7530419.

Papa M, Pellicano MP, Welzl H, Sadile AG. Distributed changes in c-Fos and c-Jun immunoreactivity in the rat brain associated with arousal and habituation to novelty. Brain Res Bull. 1993;32(5):509-15. PubMed PMID: 8221144.

Papa M, Mezzogiorno V, Bresciani F, Weisz A. Estrogen induces c-fos expression specifically in the luminal and glandular epithelia of adult rat uterus. Biochem Biophys Res Commun. 1991 Mar 15;175(2):480-5. PubMed PMID:1902094.

Iovino M., Papa M., Monteleone P., Steardo L. Changes in magnocellular neurosecretory activity following septal forebrain lesions: Morphological and biochemical data. Neuroendocrinology Letters, 1989 11 (6), pp. 361-369.

Iovino M, Monteleone P, Papa M, Amoruso A, Steardo L. Selective damage of neuron perikarya in the medial septum of the rat forebrain: effects on food and water intake, urine output and body weight. Neurosci Res. 1988 Oct;6(1):76-82. PubMed PMID: 3200521.

Iovino M, Papa M, Monteleone P, Steardo L. Neuroanatomical and biochemical evidence for the involvement of the area postrema in the regulation of vasopressin release in rats. Brain Res. 1988 Apr 26;447(1):178-82. PubMed PMID: 3382949.

Articoli in testi scientifici

Papa M., Sadile A.G., Sergeant J.A., Shumake J., and Gonzalez-Lima F. Functional Imaging Probes to study the Neural Bases in Genetic Animal Model of ADHD: A Comparative Analysis of Short and Long-Term Markers of Neural Activity: 145-170. In : Cytochrome Oxidase in Neuronal Metabolism and Alzheimer's Disease
Springer, Berlin ISBN-13: 978-0-306-46024-1

Monografia o trattato scientifico

Mezzogiorno V., Esposito V., Papa M., Passiatore C., Valentino B. (1999). Testo e Atlante di Anatomia Umana -Volume I - Testo.. vol. I, p. 1-704, Piccin Nuova Libreria Padova, ISBN: 88-299-1197-6



Mezzogiorno V., Esposito V., Papa M., Passiatore C., Valentino B. (1999). Testo e Atlante di Anatomia Umana -Volume II - Atlante vol. II, p. 1-536, Piccin Nuova Libreria Padova, ISBN: 88-299-1197-6

Esposito V., Papa M., Passiatore C., De Luca A., Mezzogiorno A. (2009). Anatomia Umana -Volume I - Apparato Locomotore e Sistema Cardiovascolare.. vol. I, p. 1-907, Piccin Nuova Libreria Padova, ISBN: 978-88-299-1975-8

Esposito V., Papa M., Passiatore C., De Luca A., Mezzogiorno A. (2009). Anatomia Umana -Volume II - Splancnologia.. vol. II, Piccin Nuova Libreria - Padova, ISBN: 978-88-299-2038-9

Esposito V., Papa M., Passiatore C., De Luca A., Mezzogiorno A. (2010). Anatomia Umana -Volume III - Sistema Nervoso ed Organi di Senso.. vol. III, Piccin Nuova Libreria - Padova, ISBN: 978-88-299-2068-6

Bentivoglio M., Bertini G., Cavaletti G., Del Fiacco M., Esposito V., Geuna S., Giacobini G., Giannetti S., Granato A., Maffione A., Marmioli P., Ottani V., Papa M., Passiatore C., Quartu M., Raspanti M., Robecchi M., Savio T., Toesca A., Valentino B., Vercelli A., Zancanaro C. (2010). Anatomia Umana e Istologia. vol. unico, Minerva Medica, ISBN:978-88-771-1670-3

Cocco L., Manzoli L., Barni T., Morini S., Palumbo C., Papa M., Ribatti D., Toni R. (2011) Guida Alla Lettura Dell'atlante Netter ISBN: 9788821434204

Traduzione di libro

AAVV (2001) Anatomia umana : con riferimenti clinici / Keith L. Moore, Arthur D. Dalley II ; Milano : CEA, ISBN: 8840811702

Papa M (2010) Il Sistema Nervoso Centrale. Milano:Springer-Verlag Italia, ISBN:978-88-470-1139-7, doi: 10.1007/978-88-470-1140-3

AAVV Anatomia Del Gray - Le basi anatomiche per la pratica clinica -2009- ISBN: 9788821431326

AAVV (2008) Barr : Il Sistema Nervoso dell' Uomo – Basi di Neuor anatomia – ISBN : 9788879594257

AAVV (2015) Barr : Il Sistema Nervoso dell' Uomo – Basi di Neuor anatomia – ISBN : 9788879598767

Conferenze

2012 Associazione Italiana per lo studio della Coscienza e delle sue Alterazioni, L'ANALISI SCIENTIFICA DELLA COSCIENZA E DELLE SUE ALTERAZIONI :Temi e Problemi

2010 "3rd International Conference on Coma and Consciousness"

2006 "The Brain and Beyond"

2005 Wiring Brain: Analisi Morfofunzionale dei circuiti cerebrali 2003 Imaging neurones: current tools in neuroscience

2002 Transgenic animal models to study neurodegenerative disorders .

Appartenenza a società

Società Italiana di Anatomia e Istologia;
Società Italiana di Neuroscienze;
Federation of European Neuroscience Societies
Society for Neuroscience – USA

Section Editor for: Frontiers in Molecular Neuroscience
COST Association



Attività di Reviewer

European Journal of Neuroscience
Brain Research Bulletin
PLoS ONE
Neurological Sciences
Neurobiology of Disease
Progress in Neurobiology
European Journal of Pain
Molecular Pain
Cellular and Molecular Neurobiology
Clinical Neurophysiology
Life Sciences
Computer Methods and Programs in Biomedicine
Frontiers in Molecular Neuroscience
The European Journal of Pharmacology
Experimental Neurology
Behavioural Brain Research
Histology and Histopathology
BMC Neuroscience
Neuroscience & Biobehavioral Reviews
Neurochemistry International
Molecular Neurobiology
Brain Structure and Function
Neural Regeneration Research
Translational Neurodegeneration
Scientific World Journal
Frontiers in Behavioral Neuroscience
Neurochemical Research
Anesthesiology

Functional Neurology Dal 01/2011 Al 11/2012
World Journal of Anesthesiology dal 2014

Comitati editoriali di riviste

Attribuzione di incarichi di ricerca (fellowship) ufficiale, e o didattica presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione

Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 03/1993 10/1993
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1994 10/1994
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1995 10/1995
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1996 10/1996
Universidad Complutense de Madrid - Madrid – Spain : Comisión de Doctorado, con fecha 04/04/2017 realiza el nombramiento del Tribunal que a continuación se indica, y autoriza la defensa pública de la Tesis Doctoral presentada por D. Carlos Torets Serrano de la Facultad de Óptica y Optometría

PAPA M (2007). Uso del ngf per la preparazione di medicinali per la cura della gliosi reattiva. RM2007A000119

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti



[Digitare il testo]



[Digitare il testo]

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesco Cappello
Indirizzo	Via T. Angelini 28, 90141, Palermo
Telefono	339/5675268
E-mail	francapp@hotmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	20 giugno 1973
Codice Fiscale	CPPFNC73H20G273L

Esperienza lavorativa

- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- 1 Marzo 2001 – 31 Ottobre 2010
Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche
Università
Ricercatore Universitario del S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana
Ricerca e Docenza universitaria
- 1 Novembre 2010 – 30 Settembre 2016
Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche
Università
Professore Associato del S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana
Ricerca e Docenza universitaria
- 1 Ottobre 2016 – oggi
Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche
Università
Professore Ordinario del S.S.D. BIO/16 – Anatomia Umana
Ricerca e Docenza universitaria

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello
- Novembre 1991 – Luglio 1997
Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Anatomia Umana, Anatomia Patologica
- Medico Chirurgo**
Laureato *cum laude* e premio “E. Albanese” per la migliore tesi di Laurea.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello

Capacità e competenze personali acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
ottima
ottima
ottima

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Collabora con diversi gruppi di ricerca operanti in varie Istituzioni scientifiche nel mondo, tra cui: Department of Microbiology and Immunology, University of Maryland at Baltimore, Baltimore, Maryland, **USA**; Department of Neurology, University of Texas Medical Branch, Galveston TX, **USA**; Department of Biology, Temple University, Philadelphia, PA, **USA**; Department of Anatomy, University of Malta, Msida, **Malta**; Department of Medical Chemistry, University of Gdansk, Gdansk, **Poland**; Department of Oncology, Military Institute of the Health Services, Warsaw, **Poland**; Department of Anatomy, American University of Beirut, Beirut, **Lebanon**. Inoltre collabora con diversi gruppi di ricerca in Italia.

Affiliazioni onorifiche:

1. Dal 2009, Direttore scientifico dell'Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia, Palermo.
2. Dal 2012 al 2015, Componente del Board Scientifico dell'Istituto "Paolo Sotgiu" per la Ricerca in Psichiatria e Cardiologia Quantitativa e Quantistica di Lugano, **Svizzera**.
3. Dal 2013 al 2016, Associato all'Istituto di Biofisica del C.N.R. di Genova.
4. Dal 2014, Adjunct Professor alla Graduate School of Biomedical Sciences, University of Texas Medical Branch, Galveston, **USA**.
5. Dal 2015, Adjunct Professor al Department of Biology alla Temple University, Philadelphia, **USA**.

Nel 2013, Visiting Professor presso l'Università di Malta, Msida, Malta.

Iscritto a diverse società scientifiche nazionali e internazionali. *Life Member* e *Fellow* della "Cell Stress Society International".

Ha svolto numerose relazioni su invito a congressi nazionali e internazionali (in Europa, USA, Medio Oriente e Giappone). È stato altresì chairman in convegni nazionali e internazionali.

Reviewer per diverse agenzie pubbliche e private di assegnazione di finanziamenti scientifici, tra cui:

- the Netherlands Organization for Scientific Research;
- the Willy Gepts Research Foundation of the University Hospital Brussels
- the National Science Center of Poland;
- the Research Grants for The South African Medical Research Council;
- the Trans-National Collaborative Research Project ("Joint Project") for the Deutsche

Forschungsgemeinschaft.

Revisore di numerose riviste scientifiche internazionali.

Editor, Academic Editor o Managing Editor di alcune riviste scientifiche internazionali, tra cui PLoS ONE, Frontiers in Bioscience, Journal of Histology, The Open Tissue Engineering and Regenerative Medicine Journal, etc.

Ha coordinato progetti di ricerca e/o unità locali finanziati da vari Enti pubblici e privati (UNIPA, MIUR, Agenzia Spaziale Europea, etc.) e ricevuto vari riconoscimenti e premi per le attività di ricerca svolta. Dal 2011 al 2015, Responsabile scientifico locale e componente del "Project Management Team" per parte IEMEST del progetto PONA3_00210 CYBER BRAIN (Capofila: Fondazione NEUROMED) finanziato sul Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività" 2007-2013, Progetti di Potenziamento Strutturale, finanziati nell'ambito dell'Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali", Obiettivo operativo 4.1.1 – Linea di intervento 4.1.1.4.

"Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologica" - Azione I "Rafforzamento strutturale", per un importo complessivo ritenuto ammissibile di € 12.400.000,00, di cui € 2.921.150,00 come quota di finanziamento IEMEST (CUP Progetto: B61D11000180007)

Dal 2012 al 2017, Member of the Management Committee of the COST Action MB1202 (Area: Biomedicine and Molecular Bioscience) titled: European Network on Microvesicles and Exosomes in Health and Disease (ME-HAD)

(http://www.cost.eu/domains_actions/bmbs/Actions/BM1202?management).

Nel 2008-2010, componente eletto della Commissione Consultiva del Senato Accademico per la Ricerca Scientifica per l'Area 05 – Scienze Biologiche presso l'Università di Palermo.

Nel 2010, componente eletto del Consiglio di Amministrazione dell'Ente Regionale per il Diritto agli Studi Universitari (E.R.S.U.) di Palermo.

Dal 2015 al 2017, componente nominato del Consiglio Scientifico di Ateneo.

E' stato varie volte componente eletto della Giunta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo.

Dal 2014 è responsabile dei laboratori di "Istologia e Istochimica", Fotomicroscopia" e "Scienze Omiche" delle Sezioni di Anatomia Umana e di Istologia e Embriologia del Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2010 al 2014, componente della long list della Regione Siciliana, Assessorato Regionale alle Attività Produttive, Dipartimento Regionale alle Attività Produttive, di esperti scientifici per la valutazione ex ante, in itinere e finale di progetti di ricerca e sviluppo e di innovazione nell'ambito dell'asse IV P.O. FESR SICILIA 2007/2013.

Dal 2013, componente dell'albo di esperti disciplinari di valutazione dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

Dal 2015, Esperto di valutazione della terza missione presso l'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema universitario e della ricerca (ANVUR)

Dal 2015, inserito nell'albo REPRIZE (Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation) del CINECA.

Dal 2015, Componente del GEV (Gruppo Esperti della Valutazione) dell'Area CUN 05 per l'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca in Italia per il periodo 2011-2014 (VQR 2011-2014).

Nel 2017, nominato nel Comitato Tecnico Sanitario del Ministero della Salute come componente del Panel di Valutazione Scientifica per l'area tematica 4 per i progetti di rete presentati nel bando della Ricerca Finalizzata 2016.

Dal 2017, componente del Comitato Tecnico-Scientifico della Scuola Regionale dello Sport del CONI Sicilia

Dal 2017, Componente dei "Roster di esperti individuali", Strategia Regionale dell'Innovazione per la Specializzazione Intelligente 2014/2020 S3 Sicilia, Assessorato delle attività produttive, Regione Siciliana.

Commissario in vari concorsi per Ricercatore, Professore Associato e Professore Ordinario. Dal novembre 2018, Componente della Commissione per l'ASN del SSD BIO/16 – Anatomia Umana.

Presidente di varie commissioni per l'aggiudicazione di premi e borse di studio per la ricerca pubbliche e private, nonché per l'ammissione ai Dottorati di Ricerca e alle Scuole di Specializzazione. Commissario di commissioni per gli esami finali del Dottorato di Ricerca a Palermo, Cosenza e Malta.

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Molecolare dal 2010 al 2014 presso l'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2015 al 2016, vice-coordinatore del Dottorato di Ricerca internazionale in Biomedicina e Neuroscienze dal XXX ciclo presso l'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2016, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Università degli Studi di Palermo

Dal 2018, Co-Responsabile Scientifico del progetto congiunto di ricerca e sviluppo a valere sull'Asse 1, azione 1.1.3, finanziato dal MISE, PON "imprese e Competitività" 2014-2020 FESR dal titolo "Gestione di un servizio integrato multicentrico di diagnostica e terapia personalizzata in Oncologia" (F/090012/01-02/X36).

Capacità e competenze tecniche con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Studio del differenziamento cellulare, dell'omeostasi tissutale e del rimodellamento degli organi dell'uomo in condizioni di normalità, di stress e di patologia. Utilizzo delle principali tecniche di studio e osservazione tissutale ai microscopi ottico, a fluorescenza, elettronico a trasmissione e scansione, nonché di tecniche di biochimica e biologia molecolare, ai fini diagnostici e di ricerca scientifica.

• SCOPUS I.D.: 7005573063.

• ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9288-1148>.

• ResearchGate: www.researchgate.net/profile/Francesco_Cappello/

Ulteriori informazioni

Autore di oltre 200 lavori *in extenso* in lingua inglese pubblicati su riviste scientifiche internazionali con Impact Factor, tra cui: ACS Nano, Allergy, Antioxidant and Redox Signaling, Basic Research in Cardiology, British Journal of Cancer, Cancer, Cancer Letters, Cancer Research, Cellular and Molecular Life Sciences, Critical Care Medicine, Epigenetics and Chromatin, European Respiratory Journal, Frontiers in Immunology, International Journal of Cardiology, International Journal of Obesity, Lancet Oncology, Modern Pathology, PLoS Biology, PLoS Pathogens, Thorax, etc.

I.F. totale oltre 600; HI: oltre 30. Totale citazione: oltre 4.000. È anche autore di 25 articoli su riviste senza I.F., oltre 150 abstracts a congressi scientifici, un libro in inglese, vari volumi in italiano, sette capitoli di libro in inglese, vari capitoli di libro in italiano.

Palermo, 09 gennaio 2019

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Francesco Cappello



PROF. DOTT. GERMANO GUERRA

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

- Nato a Napoli (NA) il 28/10/1969 e residente attualmente a Campobasso in via Pirandello 45/B.
- Ha conseguito il Diploma di Maturità Classica nel 1987.
- Ha frequentato dal 1990 l'Istituto di Anatomia Umana Normale della Facoltà di Medicina e Chirurgia (ora Sezione di Anatomia umana ed Istologia del Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali) dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli in qualità di allievo interno, distinguendosi subito per impegno, dedizione e passione per le attività didattiche e scientifiche, interessandosi in particolare alle metodiche istochimiche ed immunoistochimiche.
- Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 1996/1997 a pieni voti, con una tesi sulle "Cellule e fibre neuroendocrine nell'albero respiratorio".
- Negli anni 1997 e 1998 ha ottemperato agli obblighi di leva prestando servizio presso il corpo di Sanità dell'Esercito Italiano.
- Ha conseguito l'abilitazione alla professione di medico chirurgo nella seconda sessione dell'anno 1998.
- Dal 1999 è iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Salerno.
- Risulta vincitore nell'anno accademico 1998/1999 del concorso per la Scuola di Specializzazione in "Medicina dello sport" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Ha fatto parte della Segreteria Organizzativa e Scientifica della VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
- Ha fatto parte della Segreteria Organizzativa e Scientifica del 29th National Congress of the Italian Society of Histochemistry 23-25 April 2001.
- Ha fatto parte della Segreteria Organizzativa e Scientifica del 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia ed Istologia, 18-21 Settembre 2005.
- Nell'ottobre 2002 ha conseguito il titolo di Specialista in Medicina dello Sport riportando la votazione di 70/70 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Attività sportiva e riproduzione maschile"
- Risulta vincitore nell'anno accademico 2001/2002 del concorso per il XVII ciclo per il Dottorato di Ricerca in "Morfologia Clinica e Patologica" – indirizzo Morfologia Umana Normale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nel periodo compreso tra il Febbraio 2003 ed il Febbraio 2004 ha lavorato in qualità di Clinical Research Fellow presso il Molecular and Population Genetics Department del Cancer Research UK London Research Institute (United Kingdom) diretto dal Prof. Ian Tomlinson dove si è prevalentemente occupato degli aspetti molecolari delle lesioni precancerose e neoplastiche dell'apparato digerente.

- Nel periodo compreso tra il 3 Agosto e l'11 Settembre 2005 ha nuovamente svolto la propria attività scientifica a Londra presso il Molecular and Population Genetics Department del Cancer Research UK diretto dal Prof. Ian Tomlinson in qualità di Visiting Researcher utilizzando i fondi del "Programma di Scambi Internazionali con Università ed Istituti di ricerca stranieri per la mobilità di breve durata di Docenti Ricercatori e Studiosi" istituito dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nel Novembre 2005 è risultato vincitore di un assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato e per attività didattico - integrative, propedeutiche e di recupero bandito per l'anno accademico 2005-2006 dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Dal Dicembre 2005 gli è stato conferito, per l'anno accademico 2005-2006, dal Preside e dal Consiglio dei Docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" l'incarico di "Tutor" per attività didattico - integrative, propedeutiche e di recupero per la disciplina Anatomia Umana (SSD BIO/16), sotto la coordinazione didattica e responsabilità della Prof.ssa Stefania Montagnani, Professore Ordinario di Anatomia Umana (SSD BIO/16) presso la suddetta Facoltà.
- Nel Gennaio 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Morfologia Clinica e Patologica" indirizzo Morfologia Umana Normale discutendo una tesi dal titolo "Alterazioni morfologiche della lamina basale in lesioni aneurismatiche asimmetriche dell'aorta".
- Nel Luglio 2007 è risultato vincitore di una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico a tempo determinato per lo svolgimento di attività di ricerca e di didattica integrativa, ai sensi dell'art. 1, comma 14, legge 4 novembre 2005, n. 230 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise, corrispondente a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA, bandito con D. R. n. 278 del 22.02.2007.
- Il 1 Ottobre 2007 ha preso servizio in qualità di Ricercatore a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise scegliendo di afferire dal 9 Ottobre 2007 al Dipartimento di Scienze per la Salute diretto dal Prof. Guido Grasso.
- Nel Marzo 2011 è risultato vincitore di una procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di Ricercatore Universitario di ruolo per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise, bandito con D. R. n. 151 del 18.02.2010 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – n.20 del 12.03.2010.
- L'11 Aprile 2011 ha preso servizio in qualità di Ricercatore Universitario di ruolo per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise scegliendo di afferire dal 13 Aprile 2011 al Dipartimento di Scienze per la Salute diretto dal Prof. Guido Grasso.
- Nel Maggio 2011 è stato nominato Responsabile delle AFASS (Attività Formative a Scelta dello Studente) del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise. Tale incarico gli è stato rinnovato a tutt'oggi all'interno del

Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Ateneo molisano.

- Nel Febbraio 2012 è stato tra i membri fondatori del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise nel quale sono confluite le Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Scienze del Benessere del medesimo Ateneo.
- Nel Maggio 2013 è stato nominato Vice-Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'Ottobre 2013 è entrato a far parte, come membro nominato dal Consiglio di Dipartimento, della Commissione Paritetica Studenti/Docenti del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise.
- Nel Dicembre 2014 eletto membro del Consiglio Direttivo del C.U.S (Centro Universitario Sportivo) Molise, del quale è stato nel corso della prima adunanza ufficiale nominato Vice-Presidente Vicario.
- Nel Marzo 2015 ha assunto la carica Presidente della sezione Basket del C.U.S Molise.
- Nell'Aprile 2015 con D.R. n. 354 è stato nominato, per il triennio 2015/2018, componente del Comitato Tecnico-Scientifico del Centro Interdipartimentale per la Ricerca e la Formazione in Nanomedicina – NanoBeM (Nano Bioscienze e Medicina) presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio” inter-dipartimento con il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise.
- Nel Marzo 2016 con D.R. n. 330 gli è stata conferita la Delega Rettorale allo Sport per lo scorcio del seennio 2013/2019.
- Il 30 Marzo 2016 con D.R. n. 351 gli è stato nominato membro Delegato del Rettore nel Consiglio Direttivo del C.U.S (Centro Universitario Sportivo) Molise per lo scorcio del quadriennio 2015/2018, del quale nel corso della prima adunanza ufficiale del Consiglio Direttivo è stato nominato Vice-Presidente Vicario.
- Nell'Aprile 2017 (Bando D.D. 1532/2016 – primo quadrimestre) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di II fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana.
- Dal 1 Agosto 2017 ha preso servizio in qualità di Professore Universitario di II fascia per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio” dell'Università degli Studi del Molise diretto dal Prof. Luca Brunese.
- Nel mese di Aprile 2018 è stato nominato Vice-Presidente del consiglio aggregato del corso di Laurea in Infermieristica e del corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università degli Studi del Molise.
- Dal mese di Aprile 2018 è Referente della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico dell'Università degli Studi del Molise nell'ambito della Rete Formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

- Nel mese di Maggio 2018 è stato nominato Vice-Presidente del consiglio aggregato del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Dal 1 Luglio 2018 è Responsabile del Programma Assistenziale di Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico equiparata a UOSVD (Unità Operativa Semplice a Valenza Dipartimentale) c/o l'Azienda Sanitaria Regionale del Molise (ASREM) nell'ambito del Protocollo di intesa tra ASREM e Università degli Studi del Molise.
- Nel mese di Novembre 2018 (Bando D.D. 1532/2016 – quinto quadrimestre) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana.
- Nel mese di Dicembre 2018 è stato nominato Vice-Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Clinica dell'Università degli Studi del Molise.
- Direttore e Responsabile Scientifico del Master Universitario di I livello in “Scienza e Pratica della Fisioterapia Muscoloscheletrica - (Manual Therapy, Pain Science & Sport Rehabilitation)”, istituito per gli anni accademici 2018/2019-2019/2020, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute “V. Tiberio” dell'Università degli Studi del Molise.
- È membro della Società Italiana di Anatomia ed Istologia (S.I.A.I.), della Società Italiana di Istochimica (S.I.I.), della Federazione Italiana di Medicina dello Sport (F.M.S.I.) nonché socio onorario per meriti scientifici della Società Italiana di Oftalmologia (S.O.I.) e della Società Italiana per lo studio del Glaucoma (S.I.G.L.A).

ATTIVITÀ DIDATTICA E DI FORMAZIONE SCIENTIFICA IN AMBITO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Affidamenti e Supplenze

2007/2008

- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Campobasso) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Termoli) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2,5 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2,5 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (6 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia funzionale dell'Apparato Locomotore" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di Anatomia Umana (5 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Biologia generale ed Anatomia Umana" presso il Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul farmaco e sui prodotti diagnostici della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia del sistema neuromuscolare" (1 CFU) presso il Corso di Laurea in Fisioterapia (sede ASL BN1) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2007/2008 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in

Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2008/2009

- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Campobasso) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Termoli) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Ostetricia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di Anatomia Umana (5 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Biologia generale ed Anatomia Umana" presso il Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul farmaco e sui prodotti diagnostici della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia del sistema neuromuscolare" (1 CFU) presso il Corso di Laurea in Fisioterapia (sede Ospedale Monaldi ASL NA1) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2008/2009 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2009/2010

- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Campobasso) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Termoli) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Ostetricia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (3 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2009/2010 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (4 CFU) presso il Master di I livello in Osteopatia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

2010/2011

- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (5 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II con aspetti funzionali e clinici" (8 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Scienze Morfologiche I" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (4 CFU) presso il Master di I livello in Osteopatia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

2011/2012

- Nell'anno accademico 2011/2012 (XXVII ciclo) il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Organogenesi" (5 CFU) del Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fondamenti di Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (5 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (1 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (4 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Anatomia Umana II con aspetti funzionali e clinici" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Scienze Morfologiche I" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (4 CFU) presso il Master di I livello in Osteopatia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2011/2012 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

2012/2013

- Nell'anno accademico 2012/2013 (XXVIII ciclo) il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Organogenesi" (5 CFU) del Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splancnologia" (6 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (1 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Splancnologia" (4 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Anatomia Umana II con aspetti funzionali e clinici" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Scienze Morfologiche I" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2012/2013 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Biologia" nell'ambito dei Corsi di preparazione all'ammissione alle Lauree dell'Area Sanitaria dell'Università degli Studi del Molise.

2013/2014

- Nell'anno accademico 2013/2014 (XXI ciclo) il Dott. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche, Biomediche, dell'Ambiente e del Territorio dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (6 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (3 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (4 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Anatomia Umana II con aspetti funzionali e clinici" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Scienze Morfologiche I" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Nell'anno accademico 2013/2014 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

2014/2015

- Nell'anno accademico 2014/2015 (XXII ciclo) il Dott. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Medicina Translazionale dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splancnologia" (6 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (3 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Splancnologia" (4 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Anatomia Umana II" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).

Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (6 CFU) presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

- Nell'anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia topografica e clinica della pelvi e dell'apparato

riproduttivo” (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2014/2015 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia e Fisiologia” (2 CFU) nell’ambito dei Corsi Pre-universitari dell’Università degli Studi del Molise.

2015/2016

- Nell’anno accademico 2015/2016 (XXIII ciclo) il Dott. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Medicina Translazionale dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia Umana” (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia Umana” (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia Umana e Istologia” (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia Umana” (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Osteo-artro-miologia” (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Splanchnologia” (7 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell’insegnamento di “Sistema Nervoso Periferico” (3 CFU) nell’ambito del Corso Integrato di “Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso” presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia Umana I” (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (sede Accademia Aeronautica).

- Nell’anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell’insegnamento di “Anatomia topografica e clinica della pelvi e dell'apparato riproduttivo” (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia dell’Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (6 CFU) presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

- Nell'anno accademico 2015/2016 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

2016/2017

- Nell'anno accademico 2016/2017 (XXIV ciclo) il Dott. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Medicina Translazionale dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (7 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (3 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II – modulo di Splanchnologia" (4 CFU) presso il Corso di

Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).

- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento a titolo gratuito la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia topografica e clinica della pelvi e dell'apparato riproduttivo" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (6 CFU) presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".
- Nell'anno accademico 2016/2017 il Dott. Guerra ha ricoperto per Supplenza la titolarità del corso di recupero dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede centrale).

2017/2018

- Nell'anno accademico 2017/2018 (XXV ciclo) il Prof. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Medicina Translazionale dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (7 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Istologia ed Embriologia" (2 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Sistema Nervoso Periferico" (3 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Fisiologia del Controllo Motorio" (6 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II – modulo di Splancnologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II" (7 CFU) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia "Scuola Medica Salernitana" dell'Università degli Studi di Salerno.
- Nell'anno accademico 2017/2018 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

2018/2019

- Nell'anno accademico 2018/2019 (XXVI ciclo) il Prof. Guerra ha aderito al Collegio dei Docenti Dottorato di Ricerca in Medicina Translazionale dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione dei Luoghi e degli Ambienti di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno di Ateneo la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Osteo-artro-miologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Splanchnologia" (7 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Istologia ed Embriologia" (2 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Neuroanatomia" (5 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II – modulo di Splanchnologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede Accademia Aeronautica).
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana II" (7 CFU) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia "Scuola Medica Salernitana" dell'Università degli Studi di Salerno.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Supplenza la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana I" (8 CFU) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia "Scuola Medica Salernitana" dell'Università degli Studi di Salerno.
- Nell'anno accademico 2018/2019 il Prof. Guerra ricopre per Affidamento Interno la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia e Fisiologia" (2 CFU) nell'ambito dei Corsi Pre-universitari dell'Università degli Studi del Molise.

Docenze a Contratto

Nell'anno accademico 2001/2002 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Istologia" (1 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Bioanalitiche della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2001/2002 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Comparata e Citologia" (2 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Bioanalitiche della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2002/2003 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Comparata/Citologia e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Bioanalitiche della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Negli anni accademici 2003/2004, 2004/2005 e 2005/2006 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Comparata/Citologia e Istologia" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (già Scienze e Tecnologie Bioanalitiche) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Negli anni accademici 2004/2005 e 2005/2006 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Morfologia e funzione del Sistema Nervoso Centrale e Periferico" (1 CFU a scelta) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (già Scienze e Tecnologie Bioanalitiche) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Negli anni accademici 2005/2006 e 2006/2007 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di Anatomia Umana (5 CFU) nell'ambito del Corso Integrato di "Biologia generale ed Anatomia Umana" presso il Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul farmaco e sui prodotti diagnostici della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno accademico 2006/2007 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (2,5 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2006/2007 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Metodi e Tecniche delle attività motorie" (80 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie della Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Nell'anno accademico 2006/2007 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Istologia" (6 CFU) presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana e Istologia" (4 CFU) presso il Corso di Laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2010/2011 il Dott. Guerra ha ricoperto per in qualità di Docente a Contratto la titolarità dell'insegnamento di "Anatomia Umana" (7 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive della Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise.

Attività Didattica Integrativa e di Cultore di Materia

Dal 1990 al 2006, in qualità di allievo interno prima, di medico specializzando poi, ed infine di Dottorando di Ricerca e Tutor di Facoltà, il Dott. Guerra ha partecipato alle attività didattiche integrative per i corsi di Anatomia umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, interessandosi anche alle attività tese al recupero degli studenti in debito d'esame.

Dall'anno accademico 1996/97 all'anno accademico 2000/2001 (anno della chiusura dell'Istituto), il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso di "Anatomia Umana applicata all'Educazione Fisica" presso l'ISEF di Napoli.

Nell'anno accademico 1997/98 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto dei corsi di "Biomeccanica" e "Igiene generale" presso l'ISEF di Napoli (sede distaccata di Potenza).

Nell'anno accademico 1998/99 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto dei corsi di "Dottrina delle costituzioni ed Endocrinologia" e "Biologia con Elementi di Chimica e Fisica" presso l'ISEF di Napoli (sede distaccata di Potenza).

Nell'anno accademico 2000/2001 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso di "Medicina applicata allo Sport e Pronto Soccorso" presso l'ISEF di Napoli.

Negli anni accademici 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Fondamenti di Anatomia ed Istologia Umana" del Corso di Laurea in Scienze Biotechologiche (indirizzo Medico e Farmaceutico) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e successivamente del corso integrato di "Anatomia, Istologia e Fisiologia" della Facoltà di Biotechologie dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia Umana e dell'apparato stomatognatico" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia Umana I con aspetti funzionali e clinici" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia Umana II con aspetti funzionali e clinici" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia Umana" per il Corso di Laurea in Farmacia della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto dei corsi di "Anatomia Umana", "Anatomia Clinica", "Medicina Fisica e Riabilitativa", "Teoria, Metodologia e Didattica del movimento umano", "Teoria, Metodologia e Didattica degli sport individuali", "Teoria, Metodologia e Didattica degli sport di squadra", "Teoria, Metodologia e Didattica dell'attività Motoria Preventiva e Compensativa", "Metodologia della riabilitazione" presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Istituto Universitario Navale di Napoli successivamente divenuta Facoltà di Scienze Motorie dell'Università "Parthenope" di Napoli.

Negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto dei corsi di “Anatomia funzionale applicata alle Scienze Motorie”, “Metodi e Didattica delle Attività Sportive I”, “Metodi e Didattica delle Attività Sportive II”, “Metodi e Didattica delle Attività Sportive III”, “Prevenzione e Riabilitazione delle Malattie dell’Apparato Locomotore” presso i Corsi di Laurea Specialistica in Scienze Motorie della Facoltà di Scienze Motoria dell’Università “Parthenope” di Napoli.

Negli anni accademici 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomofisiologia del Sistema Nervoso” per il Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia e successivamente del corso integrato di “Anatomia, Istologia e Fisiologia” del corso di laurea di Tecnico di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 1999/2000 e 2000/2001 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomia Sistemica e Topografica” del Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso la sede distaccata dell’ospedale “A. Cardarelli” dell’A.S.L. Napoli 1.

Nell’anno accademico 1999/2000 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomofisiologia del Sistema Nervoso” per il Diploma Universitario di Fisioterapista della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 1999/2000 e 2000/2001 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomofisiologia del Sistema Nervoso” per il Diploma Universitario di Logopedia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomia e Istologia” per il Diploma Universitario di Logopedia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomia e Istologia” per il Diploma Universitario di Tecnico di Audiometria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di “Anatomia e Istologia” per il Diploma Universitario per Audioprotesisti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso di “Anatomia Sistemica e Topografica” del Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso compatto di recupero di “Anatomia e Istologia” per i Diplomi Universitari di Tecnico Audiometrista, Scienze Infermieristiche, Ostetricia, Tecnico di

Neurofisiopatologia, Tecnico di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso compatto di recupero di "Anatomia Sistemica e Topografica" per il Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso compatto di recupero di "Anatomia, Istologia e Fisiologia" per il Diploma di Igienista Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno accademico 2007/2008, 2008/2009 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto dei corsi integrati di "Anatomia e Fisiologia" e di "Neuroanatomia e Neurofisiologia" del corso di laurea di Tecnico di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno accademico 2007/2008, il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Scienze Biomorfologiche III" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2008/2009, il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia III" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Nell'anno accademico 2008/2009, il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di recupero di "Anatomia e Fisiologia" presso il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno accademico 2008/2009, il Dott. Guerra ha svolto attività didattica integrativa e teorico-pratica ed è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Anatomia Umana" presso il Master di I livello in Osteopatia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Negli anni accademici 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011 il Dott. Guerra è stato cultore di materia per gli esami di profitto del corso integrato di "Neuroanatomia" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise.

Negli anni accademici 2008/2009 (XXIV ciclo), 2009/2010 (XXV ciclo), 2010/2011 (XXVI ciclo) il Dott. Guerra è stato Tutor del Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Partecipazione al collegio dei Docenti nell'ambito di Dottorati di Ricerca accreditati dal Ministero

- Negli anni accademici 2008/2009 (XXIV ciclo), 2009/2010 (XXV ciclo), 2010/2011 (XXVI ciclo) il Dott. Guerra quale Ricercatore Universitario a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA, ai sensi dell'art. 1, comma 14, legge 4 novembre

2005, n. 230, presso il Dipartimento di Scienze della Salute della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise è stato Tutor del Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Nell'ambito dei cicli su indicati ha svolto l'incarico di Relatore dei seguenti lavori di Tesi:

- 1) Candidato: Dott. Antonio Ascione (XXIV ciclo), Tesi dal titolo: "Sport, Medicina & Disabilità";
- 2) Candidato: Dott.ssa Anna Russo (XXV ciclo), Tesi dal titolo: "Ruolo delle metalloproteinasi MMP-9, MMP-7, MMP-2 e dei loro inibitori tissutali TIMP-1 e TIMP-2 nella patogenesi della poliposi nasale";
- 3) Candidato: Dott.ssa Francesca Latino (XXVI ciclo), Tesi dal titolo: "Effetti di farmaci antiossidanti sulla collagene in cornee di animali sani e dopo lesioni sperimentali".

- Nell'anno accademico 2011/2012 - XXVII ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Morfologia Clinica e Patologica" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". In questo ciclo gli è stato attribuito l'incarico di insegnamento della disciplina Organogenesi (5CFU).

- Nell'anno accademico 2012/2013 - XXVIII ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Morfologia Clinica e Patologica" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". In questo ciclo gli è stato attribuito l'incarico di insegnamento della disciplina Organogenesi (5CFU). Nell'ambito di questo ciclo il Dott. Guerra è stato Tutor della Dott.ssa Valentina Poletto della quale è stato Relatore dei lavori di Tesi dal titolo: "Circulating endothelial progenitor cells from patients with renal cell carcinoma display aberrant VEGF regulation, reduced apoptosis and altered ultrastructure".

- Nell'anno accademico 2013/2014 - XXIX ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Scienze Biologiche, Biomediche, dell'Ambiente e del Territorio" dell'Università degli Studi del Molise. Il Dottorato non ha articolato l'attività didattica in insegnamenti frontali.

- Nell'anno accademico 2014/2015 - XXX ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina Traslazionale e Clinica" dell'Università degli Studi del Molise. L'attività didattica del Dottorato è articolata in attività seminariali proposte dai Docenti ed approvate dal Collegio dei Docenti. In questo ciclo il Dott. Guerra ha tenuto una attività seminariale su "Endotelio e Fattori angiogenici".

- Nell'anno accademico 2015/2016 - XXXI ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina Traslazionale e Clinica" dell'Università degli Studi del Molise. L'attività didattica del Dottorato è articolata in attività seminariali proposte dai Docenti ed approvate dal Collegio dei Docenti. Nell'ambito di questo ciclo il Dott. Guerra è Tutor della Dott.ssa Iolanda Agliata.

- Nell'anno accademico 2016/2017 - XXXII ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina Traslazionale e Clinica" dell'Università degli Studi del Molise. L'attività didattica del Dottorato è articolata in attività seminariali proposte dai Docenti ed approvate dal Collegio dei Docenti.

- Nell'anno accademico 2017/2018 - XXXIII ciclo ha partecipato al Collegio dei Docenti del Dottorato in "Medicina Traslazionale e Clinica" dell'Università degli Studi del Molise. L'attività didattica del Dottorato è articolata in attività seminariali proposte dai Docenti ed approvate dal Collegio dei Docenti.

Relazioni su invito

1) Relazione su invito dal titolo: “Meccanismi neuroanatomici del controllo motorio dell’arto superiore” nell’ambito del Convegno di Medicina dello Sport promosso dalla Federazione Medico Sportiva Italiana dal titolo “Attività fisica, benessere e salute: verifiche a confronto” del Giugno 2007.

2) Relazione su invito dal titolo: “Anatomia descrittiva e struttura parietale di Stomaco e Duodeno” nell’ambito del Corso di Aggiornamento promosso dalla Società Italiana di Endoscopia Digestiva dal titolo “Saper riconoscere per sapersi orientare. Sapersi orientare per saper descrivere.” del Febbraio 2009.

La relazione in oggetto come del resto tutti gli interventi del Corso di Aggiornamento sono stati registrati e filmati andando a costituire materiale con il quale è stato realizzato un CD a scopo didattico distribuito a tutti i soci SIED (Società Italiana di Endoscopia Digestiva).

3) Relazione su invito dal titolo: “Campi magnetici e colture cellulari” nell’ambito del Corso di Formazione e Perfezionamento in “Campi elettromagnetici rischi e protezione” organizzato dalle Facoltà di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” nel Giugno 2010.

4) Relazione su invito dal titolo: “Cenni di anatomia ecografica dell’apparato riproduttivo femminile” nell’ambito del I Corso Teorico Pratico di Ecografia Office per Ostetriche/ci Promosso dal Collegio delle Ostetriche della Provincia di Napoli con il Patrocinio dell’Università degli Studi del Molise Facoltà di Medicina e Chirurgia del Febbraio 2011.

5) Comunicazione orale dal titolo: “VEGF induces human endothelial progenitor cells proliferations by eliciting oscillations in intracellular Ca²⁺ concentration” nell’ambito del 65° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia organizzato presso l’Università degli Studi di Padova nel Settembre 2011.

6) Relazione su invito dal titolo: “Anatomia funzionale del complesso articolare della spalla” nell’ambito del Convegno di Medicina dello Sport promosso dalla Azienda Regionale del Molise (ASReM) e dall’Università degli Studi del Molise dal titolo “Sport e Imaging” del Maggio 2012.

7) Relazione su invito dal titolo: “Relationship tra anatomia e funzione nelle diartrosi a vascolarizzazione terminale” nell’ambito del Convegno di Ortopedia e Traumatologia promosso dalla Società di Ortopedia e Traumatologia dell’Italia Meridionale ed Insulare (SOTIMI) e dall’Università degli Studi di Napoli “Federico II” nel Maggio 2013.

8) Relazione su invito dal titolo: “La pelvi femminile” nell’ambito del Convegno di Diagnostica per Immagini promosso dalla Azienda Regionale del Molise (ASReM) e dall’Università degli Studi del Molise dal titolo “La donna: Imaging radiologico e oltre” del Maggio 2013.

9) Relazione su invito dal titolo: “Evidenze istoanatomiche della Pathway (Aqueous Humor outflow pathway)” nell’ambito del I Convegno Avellinese di Microchirurgia promosso dalla Azienda Ospedaliera “San Giuseppe Moscati” di Avellino dal titolo “Ricerca ed esperienza per costruire le conquiste del futuro” dell’Ottobre 2013.

10) Relazione su invito dal titolo: “Anatomia funzionale dell’arto superiore” nell’ambito del Convegno di Medicina Preventiva promosso dalla Sovrintendenza medica regionale della Direzione Regionale Molise dell’INAIL dal titolo “Malattie professionali da sovraccarico biomeccanico dell’arto superiore: aspetti clinici ed assicurativi” dell’Ottobre 2013.

11) Relazione su invito dal titolo “Aspetti istologici e chimico fisici della pathway” nell’ambito del 93° Congresso Nazionale della SOI (Società Oftalmologica Italiana) svoltosi c/o l’Hotel Cavalieri a Roma nel Novembre 2013.

12) Relazione su invito (Lettura Magistrale) dal titolo “Pathway: la chirurgia - l’anatomia - la chimica” nell’ambito del 10° Congresso Annuale della SIGLA (Società Italiana Glaucoma) dal titolo “GLAUCOMA Up to Date” svoltosi c/o l’Azienda Ospedaliera “San Giuseppe Moscati” di Avellino dal 19 al 21 Giugno 2014.

13) Relazione su invito dal titolo “Anatomia della Colonna Vertebrale” nell’ambito del Convegno dal titolo “Il dolore vertebrale” organizzato dall’ASReM (Azienda Sanitaria Regionale Molise) in collaborazione con l’Università degli Studi del Molise a Campobasso il 24 Ottobre 2014.

14) Comunicazione orale dal titolo: “Circulating endothelial progenitor cells from patients with renal cell carcinoma display aberrant VEGF regulation, reduced apoptosis and altered ultrastructure” nell’ambito del 69° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia organizzato presso l’Università degli Studi di Ferrara nel Settembre 2015.

15) Relazione su invito dal titolo “Aspetti microscopici della regione angolare” nell’ambito del XVIII° Convegno Oftalmo-Chirurgia in diretta svoltosi c/o Villa Doria D’Angri a Napoli il 4 e 5 Dicembre 2015.

16) Relazione su invito dal titolo: “Morfologia del tendine sano” nell’ambito del Convegno di Medicina dello Sport dal titolo “Epicondilite ed epitrocleite dello sportivo: dal microscopio al ritorno in campo” organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell’esercizio fisico dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” nel Febbraio del 2016.

17) Relazione su invito dal titolo: “Cellule staminali ed angiogenesi” nell’ambito dell’UNISTEM DAY 2016 la giornata sullo studio delle cellule staminali per gli studenti della scuola media superiore organizzata dal Centro di ricerche UNISTEM dell’Università degli Studi di Milano che ha coinvolto 73 Atenei in Italia ed all’estero tra cui l’Università degli Studi del Molise nel Marzo del 2016.

18) Relazione su invito dal titolo: “La cartilagine di accrescimento” nell’ambito del Convegno di Medicina dello Sport dal titolo “I distacchi epifisari nei giovani atleti” organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell’esercizio fisico congiuntamente al Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” nel Maggio del 2016.

19) Lettura Magistrale su invito dal titolo: “Anatomia dell’angolo e delle vie di deflusso” nell’ambito del Convegno dal titolo “Glaucoma Day: le complicazioni, le incertezze, le zone d’ombra” organizzato dalla Società Italiana Glaucoma (S.I.Gla) nell’Aprile del 2017.

20) Comunicazione orale dal titolo: “VEGF-induced intracellular Ca²⁺ oscillations are weaker and do not stimulate proliferation in tumor-derived endothelial colony forming cells.” nell’ambito del 71° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia” organizzato a Tormina (ME) dall’Università degli Studi di Messina nel Settembre 2017. (SIAI 2017) 20-22 Settembre 2017

21) Comunicazione orale dal titolo: “Expression of matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors in nasal polyposis” nell’ambito del 37° Congresso della Società Italiana di Istochimica”

organizzato a Tormina (ME) dall'Università degli Studi di Messina nel Settembre 2017. (SII 2017) 22-23 Settembre 2017

22) Comunicazione orale dal titolo: "Liposomes as a putative tool to investigate NAADP signaling in vasculogenesis" nell'ambito del 37° Congresso della Società Italiana di Istochimica" organizzato a Tormina (ME) dall'Università degli Studi di Messina nel Settembre 2017. (SII 2017) 22-23 Settembre 2017

23) Relazione su invito dal titolo: "Anatomia della spalla" nell'ambito del Convegno di Ortopedia/Medicina Fisica e Riabilitativa dal titolo "Lesioni traumatiche e degenerative della spalla: dalla diagnosi alla riabilitazione" organizzato dall'Azienda Sanitaria Regionale Molise (ASReM) nell'Ottobre del 2017.

24) Relazione su invito dal titolo: "Fisiologia articolare e biomeccanica" nell'ambito del Convegno di Ortopedia/Medicina Fisica e Riabilitativa dal titolo "Lesioni traumatiche e degenerative della spalla: dalla diagnosi alla riabilitazione" organizzato a Campobasso (CB) dall'Azienda Sanitaria Regionale Molise (ASReM) nell'Ottobre del 2017.

25) Relazione su invito dal titolo: "Danno fototossico in afachici e pseudoafachici" nell'ambito del Convegno di Oftalmologia dal titolo "Le complicanze: prevenzione e gestione nella chirurgia oculare" organizzato a Napoli dall'Associazione Vitreoretinica Campana nell'Ottobre del 2017.

26) Relazione su invito dal titolo "Quando l'attività fisica rappresenta un fattore di rischio e quando di protezione nella cardiopatia ischemica" nell'ambito del Convegno dal titolo: "VII Congresso regionale A.R.C.A. Molise. I misteri del cuore" del giorno 26 Maggio 2018 presso l'Hotel San Giorgio di Campobasso (CB).

Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- Clinical Research Fellow e Instructor presso il Molecular and Population Genetics Department - Histopathology Unit del Cancer Research UK London Research Institute (United Kingdom) diretto dal Prof. Ian Tomlinson dal 07.02.2003 al 06.02.2004. Durante la fellowship il Dott. Guerra si è occupato dello studio degli aspetti morfologici e molecolari delle lesioni precancerose e tumorali del colo-retto. Ha inoltre svolto attività didattica teorico-pratica di anatomia microscopica per gli undergraduate e graduate students del Royal University College of London (Prof. Marco Novelli).
- Visiting Clinical Research Fellow e Instructor presso il Molecular and Population Genetics Department - Histopathology Unit del Cancer Research UK London Research Institute (United Kingdom) diretto dal Prof. Ian Tomlinson dal 03.08.2005 all'11.09.2005. Durante la fellowship il Dott. Guerra si è occupato del completamento di esperimenti sullo studio degli aspetti morfologici e molecolari delle lesioni precancerose e tumorali del colo-retto. Ha inoltre svolto attività didattica teorico-pratica di anatomia microscopica per gli undergraduate e graduate students del Royal University College of London (Prof. Marco Novelli).
- Nell'ambito di un progetto promosso dalla Società Italiana Glaucoma (S.I.Gla) il Prof. Guerra ha tenuto un ciclo di lezioni in videoconferenza sulla Anatomia dell'occhio per i medici specializzandi in Oftalmologia del Medera Hospital della rete della Baku State University (Arzerbaijan) negli anni accademici 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018.

• Nell'ambito di un progetto promosso dalla Società Oftalmologica Italiana (S.O.I.) il Prof. Guerra ha tenuto un ciclo di lezioni in videoconferenza sulla Anatomia chirurgica dell'occhio agli studenti del Corso di Laurea in Ortottica ed Optometria dell'Emersons Green NHS Treatment Center della rete dell'University College of Bristol (United Kingdom) nei giorni dal 15 al 18 Gennaio 2018 dell'anno accademico 2017/2018.

Tesi di Laurea

Nell'ambito della sua attività istituzionale sia in qualità di Docente a Contratto sia in qualità di Ricercatore a tempo determinato ed indeterminato, che quale Professore Associato il Prof. Guerra ha proposto, coordinato ed è stato Relatore delle seguenti Tesi di Laurea e Specializzazione:

- 1) "Mielinizzazione del Sistema Nervoso Periferico e difetti ad essa associati" presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2004/2005.
- 2) "Morfogenesi e sviluppo del Sistema Nervoso Centrale e Periferico" presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2005/2006.
- 3) "Anatomia funzionale e Biomeccanica dell'articolazione del ginocchio in soggetti sani ed affetti da traumatismi sportivi" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2007/2008.
- 4) "Anomalie coronariche e morte improvvisa: Case Report di una inusuale fistola coronaria-polmonare determinante angina da sforzo in un atleta amatoriale" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Anno Accademico 2008/2009.
- 5) "Prevenzione e recupero delle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2009/2010.
- 6) "Indicazioni e limiti dell'attività fisica nel soggetto con articolazione del ginocchio trattato chirurgicamente" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2009/2010.
- 7) "Aspetti morfologici delle rieducazione posturale della colonna vertebrale nelle affezioni paramorfiche e dismorfiche" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, CdL in Scienze delle Attività Motorie Preventive e Adattate, Anno Accademico 2010/2011.
- 7) "Ruolo del GH e delle Somatomedine in atleti praticanti canottaggio" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2010/2011.
- 8) "Jumper's Knee Syndrome: quadro morfologico ed approccio preventivo attraverso il rinforzo muscolare specifico" presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell'Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2010/2011.
- 9) "La prescrizione e la somministrazione dell'attività fisica come farmaco; ruolo primario dei Servizi di Medicina dello Sport nell'evoluzione del progetto Palestra Sicura della Regione Emilia

Romagna” presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Anno Accademico 2010/2011.

10) “Confronto tra il protocollo infermieristico applicato nella visita di idoneità medico sportiva nelle regioni Emilia Romagna, Molise e Campania” presso il CdL in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2010/2011.

11) “Come ottenere un invecchiamento di successo” presso il CdL in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2010/2011.

12) “Basi morfostrutturali del ginocchio ed interventi di prevenzione nelle patologie da sovraccarico” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

13) “Rimodellamento delle camere ventricolari del cuore d’atleta” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

14) “Ruolo della muscolatura del cingolo scapolare nel gesto atletico del pallavolista: adattamenti funzionali e prevenzione degli infortuni” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

15) “Basi anatomiche e biomeccaniche del gesto motorio nella ginnastica ritmica” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

16) “Il ruolo del sistema extrapiramidale nel controllo motorio nel pattinaggio artistico a rotelle” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

17) “Basi morfologiche dei principali infortuni sportivi del pallavolista” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

18) “Il ruolo dell’infermiere all’interno della Breast Unit e l’importanza della collaborazione medico-infermiere” presso il CdL in Infermieristica del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

19) “Controllo motorio in soggetti praticanti pilates” presso la Facoltà di Scienze del Benessere dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2011/2012.

20) “Sport, Medicina & Disabilità” nel Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica (XXV ciclo) attivato presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” Anno Accademico 2012/2013.

21) “Coinvolgimento anatomo-funzionale del sistema extrapiramidale nella gestualità della danza classica” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.

- 22) “Basi anatomo-funzionali della postura e sue alterazioni: paramorfismi e dismorfismi” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 23) “Basi morfofunzionali del controllo motorio e sue alterazioni: la Sclerosi Laterale Amiotrofica” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 24) “Jumper’s Knee Syndrome. Il ginocchio del saltatore nello sport” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 25) “Basi morfologiche dell’ipertrofia in relazione all’attività fisica e stile di vita” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 26) “Alterazioni strutturali cardiache della morte improvvisa dell’atleta” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 27) “Approccio infermieristico per il trattamento delle lesioni da decubito” presso il CdL in Infermieristica del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 28) “Valutazione morfologica dell’articolazione del ginocchio e strategie di prevenzione negli infortuni da sport” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 29) “Ruolo dell’infermiere nell’elettrocardiogramma. Mera esecuzione o anche iniziale interpretazione?” presso il CdL in Infermieristica del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 30) “Effetti di farmaci antiossidanti sulla collagene in cornee di animali sani e dopo lesioni sperimentali” nel Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica (XXVI ciclo) attivato presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” Anno Accademico 2012/2013.
- 31) “Ruolo delle metalloproteinasi MMP-9, MMP-7, MMP-2 e dei loro inibitori tissutali TIMP-1 e TIMP-2 nella patogenesi della poliposi nasale” nel Dottorato di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica (XXV ciclo) attivato presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” Anno Accademico 2012/2013.
- 32) “Implicazioni morfologiche e ruolo funzionale dell’articolazione dell’anca nella danza classica” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.

- 33) “Valutazione morfologica e funzionale della muscolatura coinvolta nel gesto tecnico del calcio” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2012/2013.
- 34) “Lesione del compartimento anteriore del ginocchio nei giochi sportivi di squadra” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2013/2014.
- 35) “Basi morfologiche e biomeccaniche degli sport di lancio” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2015/2016.
- 36) “Aspetti morfologici e funzionali della psicocinetica” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2015/2016.
- 37) “L’apparato respiratorio nello sport“ presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2015/2016.
- 38) “Ruolo del cervelletto nel controllo motorio” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2015/2016.
- 39) “Modificazioni funzionali del cuore, in corso di attività sportiva, nelle diverse epoche della storia” presso il CdL in Scienze Motorie e Sportive del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell’Università degli Studi del Molise, Anno Accademico 2015/2016.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E PUBBLICISTICA

Pubblicazioni in extenso su Riviste Indicizzate

PROF. GERMANO GUERRA

PUBLICATION LIST

1. D'Acunto M, Limongelli FM, **Guerra G**, Tafuri D, Fioretti L, Della Pietra A, Brancaccio P, Giordano-Lanza G.
Erythropoietin: from the therapeutic use to the illicit use in sport.
Med. Sport 2001; 54(2):137-144. **I.F. 2016: 0.202**
2. Giordano-Lanza G, **Guerra G**, Tafuri D.
Sport traumatology of the oro-maxillo-facial region: injuries and prevention.
Med. Sport 2002; 55(3):207-218. **I.F. 2016: 0.202**
3. Giordano-Lanza G, **Guerra G**, Tafuri D.
Echocardiography and Doppler sonography in the evaluation of cardiac structure and function.
Italian Journal of Anatomy and Embriology 2002 Oct-Dec;107(4):215-23.
4. Giordano-Lanza G, Tafuri D. **Guerra G**.
Sporting activity and male reproduction.
Med. Sport 2003; 56(1):47-56. **I.F. 2016: 0.202**
5. Nappi C, Di Spiezio Sardo A, **Guerra G**, Bifulco G, Testa D, Di Carlo C.
Functional and Morphological evaluation of the nasal mucosa before and after hormone replacement therapy in postmenopausal women with nasal symptoms.
Fertility and Sterility 2003;80(3):669-71. **I.F. 2017: 4.803**
6. Nappi C, Di Spiezio Sardo A, **Guerra G**, Di Carlo C. Bifulco G, Acunzo G, Sammartino A, Galli V.
Comparison of intranasal and transdermal estradiol on nasal mucosa in postmenopausal women.
Menopause 2004; 11(4):447-455. **I.F. 2013: 2.807**
7. Soscia A, **Guerra G**, Cinelli MP, Testa D, Galli V, Macchi V, De Caro R.
Parapharyngeal Ectopic Thyroid: the possible persistence of the lateral thyroid anlage.
Surgical Radiologic Anatomy 2004, 26(4):338-343. **I.F. 2013: 1.333**
8. Truta B, Allen BA, Conrad PG, Weinberg V, Miller GA, Pomponio R, Lipton LR, **Guerra G**, Tomlinson IP, Sleisenger MH, Kim YS, Terdiman JP.
A comparison of the phenotype and genotype in adenomatous polyposis patients with and without a family history.
Fam Cancer. 2005; 4(2):127-33. **I.F. 2017: 1.943**
9. M. Cotrufo, A. Della Corte, LS. De Santo, C. Quarto, M. De Feo, G. Romano, C. Amarelli, M. Scardone, F. Di Meglio, **Guerra G.**, M. Scarano, S. Vitale, C. Castaldo, S. Montagnani.
Different patterns of extracellular matrix protein expression in the convexity and the concavity of the dilated aorta with bicuspid aortic valve: preliminary results.
J Thorac Cardiovasc Surg 2005 Aug; 130(2):504-11. **I.F. 2017: 4.880**

10. D. Testa, D. Tafuri, A. Soscia, R. Iovine, M. Marmo, C. Di Iorio, **Guerra G.**
Tubal dysfunction and barotraumatic otitis in divers.
Med. Sport 2005; 58(3):207-213. **I.F. 2016: 0.202**
11. M. Cotrufo, L. De Santo, A. Della Corte, F. Di Meglio, **Guerra G.**, C. Quarto, S. Vitale, C. Castaldo, Montagnani.
Basal lamina structural alterations in human asymmetric aneurismatic aorta.
Eur J Histochem 2005; Oct-Dec;49(4):363-70. **I.F. 2013: 2.237**
12. D. Testa, G. Motta, V. Galli, R. Iovine, **Guerra G.**, G. Marenzi, B. Testa.
Outcome assessment in patients with chronic obstructive rhinitis CO2 laser treated.
Acta Otorhinolaryngol 2006; 26(1):32-37. **I.F. 2013: 1.439**
13. D. Tafuri, D. Testa, **Guerra G.**, R. Iovine, S. La Marca, F. Galera, M. Marmo, C. Di Iorio, R.M. Di Minno, M. Iengo.
Barotraumatic sinusitis in underwater sporting activity: physiopathological and clinical evaluations.
Med. Sport 2006; 59(3):335-342. **I.F. 2013: 0.202**
14. C. Di Carlo, A. Di Spiezio Sardo, G. Bifulco, GA. Tommaselli, **Guerra G.**, E. Rippa, VD. Mandato, C. Nappi.
Postmenopausal hypoestrogenism increases vasoconstrictor and decreases vasodilator neuropeptides content in the arterial wall autonomic terminations.
Fertility and Sterility 2007; 88(1):95-99. **I.F. 2017: 4.803**
15. D. Paladini, A. Di Spiezio Sardo, VD. Mandato, **Guerra G.**, G. Bifulco, S. Mauriello, C. Nappi.
Association of Cutis Laxa and genitale prolapse: a case report
International Urogynecology Journal 2007;18(11):1367-70. **I. F. 2013: 2.161**
16. C. Thirlwell, KM. Howarth, S. Segditsas, **Guerra G.**, HJ. Thomas, RK. Phillips, IC. Talbot, M. Gorman, MR. Novelli, OM. Sieber, IP. Tomlinson.
Investigation of pathogenic mechanisms in multiple colorectal adenoma patients without germline APC or MYH/MUTYH mutations.
Br J Cancer 2007; 96(11):1729-34. **I. F. 2017: 5.922**
17. C. Nappi, E. Greco, C. Anichini, **Guerra G.**, A. Di Spiezio Sardo.
Pregnancy in a geroderma osteodysplastica patient: A case report.
Am J Obstet Gynecol 2008 Jan;198(1):e17-9. **I. F. 2013: 3.973**
18. G. Vitale, M. Galderisi, A. Colao, P. Innelli, **G. Guerra.**, E. Guerra, FL. Dini, FJ. Orio, A. Soscia, O. de Divitiis, G. Lombardi.
Circulating insulin-like growth factor-I levels are associated with increased biventricular contractility in top level rowers.
Clinical Endocrinology 2008 Aug; 69(2):231-6. **I. F. 2013: 3.353**
19. D. Testa, S. Staibano, **Guerra G.**, M. Mascolo, F. Galera, R. Iovine, A. Vassallo.
Pleomorphic Adenoma in Ectopic Salivary Tissue of the Neck.
Open Otorhinolaryngology Journal 2008; 2(1):13-15.
20. C. Di Carlo, M. Bonifacio, GA. Tommaselli, G. Bifulco, **Guerra G.**, C. Nappi.

Metalloproteinases, vascular endothelial growth factor, and angiopoietin 1 and 2 in eutopic and ectopic endometrium.

Fertility and Sterility 2009 Jun; 91(6):2315-23.

I.F. 2017: 4.803

21. M. Galderisi, V. Schiano Lomoriello, A. Santoro, R. Esposito, M. Olibet, R. Raia, MND. Di Minno, **Guerra G.**, D. Mele, G. Lombardi.

Differences of myocardial systolic deformation and correlates of diastolic function in competitive rowers and young hypertensives: A Speckle Tracking Echocardiography Study.

J Am Soc Echocardiography 2010 Nov;23(11):1190-8.

I.F. 2012: 3.987

22. Sanchez-Hernandez, U. Laforenza, E. Bonetti, J. Fontana, S. Dragoni, M. Russo, JE. Avelino-Cruz, S. Schinelli, D. Testa, Guerra G., V. Rosti, F. Tanzi, F. Moccia.

Store operated Ca²⁺ entry is expressed in human endothelial progenitor cells.

Stem Cells and Development 2010 Dec;19(12):1967-81.

I.F. 2013: 4.202

23. A. Vatrella, S. Montagnani, C. Calabrese, R. Parrella, G. Pelaia, G.L Biscione, N. Corcione, S.A. Marsico and **Guerra G.**

Neuropeptide expression in the airways of COPD patients and smokers with normal lung function.

J Biol Reg Homeos Ag 2010 Oct-Dec;24(4):425-32.

I.F. 2017: 1.397

24. Cattaneo F, **Guerra G**, Ammendola R.

Expression and Signaling of Formyl-Peptide Receptors in the Brain.

Neurochem Res. 2010 Dec;35(12):2018-26.

I.F. 2013: 2.551

25. Cattaneo F, Iaccio A, **Guerra G**, Montagnani S, Ammendola R.

NADPH-oxidase-dependent reactive oxygen species mediate EGFR transactivation by FPRL1 in WKYMVm-stimulated human lung cancer cells.

Free Radic Biol Med. 2011 Sep 15;51(6):1126-36.

I.F. 2017: 6.020

26. Dragoni S, Laforenza U, Bonetti E, Lodola F, Bottino C, Berra-Romani R, Carlo Bongio G, Cinelli MP, **Guerra G**, Pedrazzoli P, Rosti V, Tanzi F, Moccia F.

Vascular endothelial growth factor stimulates endothelial colony forming cells proliferation and tubulogenesis by inducing oscillations in intracellular Ca²⁺ concentration.

Stem Cells. 2011 Nov;29(11):1898-907.

I.F. 2013: 7.133

27. Berra-Romani R, Raqeeb A, Torres-Jácome J, Guzman-Silva A, **Guerra G**, Tanzi F, Moccia F.

The mechanism of injury-induced intracellular calcium concentration oscillations in the endothelium of excised rat aorta.

J Vasc Res. 2012;49(1):65-76.

I.F. 2013: 2.443

28. Testa D, **Guerra G**, Marcuccio G, Landolfo PG, Motta G.

Oxidative stress in chronic otitis media with effusion.

Acta Otolaryngol. 2012 Aug;132(8):834-7.

I.F. 2013: 0.990

29. Guida M, Zullo F, Buonomo B, Marra ML, Palatucci V, Pascale R, Visconti F, **Guerra G**, Spinelli ML, Di Spiezio Sardo A.

Estrogens and neuropeptides in postmenopausal women: un update.

Translational Medicine@unisa 2012;3(4): 25-41.

30. Moccia F, Dragoni S, Lodola F, Bonetti E, Bottino C, **Guerra G**, Laforenza U, Rosti V, Tanzi F.

Store-dependent Ca²⁺ entry in endothelial progenitor cells as a perspective tool to enhance cell-based therapy and adverse tumour vascularisation.

Curr Med Chem 2012 Dec 1;19(34):5802-18.

I.F. 2013: 3.715

31. Lodola F, Laforenza U, Bonetti E, Lim D, Dragoni S, Bottino C, Ong HL, **Guerra G**, Ganini C, Massa M, Manzoni M, Ambudkar IS, Genazzani AA, Rosti V, Pedrazzoli P, Tanzi F, Moccia F, Porta C.

Store-operated Ca²⁺ entry is remodelled and controls in vitro angiogenesis in endothelial progenitor cells isolated from tumoral patients.

PLoS One 2012 7(9):e42541

I.F. 2013: 3.534

32. Nurzynska D, Di Meglio F, Castaldo C, Latino F, Romano V, Miraglia R, **Guerra G**, Brunese L, Montagnani S.

Flatfoot in children: anatomy of decision making.

Italian Journal of Anatomy and Embriology 2012 117(2):98-106.

33. Conti V, Russomanno G, Corbi G, **Guerra G**, Grasso C, Filippelli W, Paribello V, Ferrara N, Filippelli A.

Aerobic Training Workload Affects Human Endothelial Cells Redox Homeostasis.

Med Sci Sports Exerc 2013 Apr;45(4):644-53.

I.F. 2013: 4.459

34. Postiglione L, De Santo L, Di Spigna G, Castaldo C, **Guerra G**, Ladogana P, Arcucci A, Calabrese D, Covelli B, Vitale S, Mele V, Montagnani S.

Cardiac remodeling in postischemic end-stage human hearts: involvement of extracellular matrix and angiogenesis-related molecules.

World Journal of Cardiovascular Diseases 2013 Mar; 3(1A):91-99.

35. Dragoni S, Laforenza U, Bonetti E, Lodola F, Bottino C, **Guerra G**, Borghesi A, Stronati M, Rosti V, Tanzi F, and Moccia F.

Canonical Transient Receptor Potential 3 channel triggers VEGF-induced intracellular Ca²⁺ oscillations in endothelial progenitor cells isolated from umbilical cord blood.

Stem Cells and Development 2013 Oct 1;22(19):2561-80.

I.F. 2013: 4.202

36. Castaldo G, Scorza M, Elce A, Giordano S, Liguori R and **Guerra G**.

Omics in laboratorii medicine.

Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine 2013 Oct; 26(S2):13–16. **I.F. 2013: 1.208**

37. Berra-Romani R, Avelino-Cruz JE, Raqeeb A, Della Corte A, Cinelli M, Montagnani S, **Guerra G**, Moccia F, Tanzi F.

Ca²⁺-dependent nitric oxide release in the injured endothelium of excised rat aorta: a promising mechanism applying in vascular prosthetic devices in aging patients.

BMC Surg 2013 Oct 8;13(Suppl 2):S40.

I.F. 2013: 1.240

38. Moccia F, Dragoni S, Cinelli M, Montagnani S, Amato B, Rosti V, **Guerra G**, Tanzi F.

How to utilize Ca²⁺ signals to rejuvenate the reparative phenotype of senescent endothelial progenitor cells in elderly patients affected by cardiovascular diseases: a useful therapeutic support of surgical approach?

BMC Surg 2013 Oct 8;13(Suppl 2):S46.

I.F. 2013: 1.240

39. Dell'omo R, Semeraro F, **Guerra G**, Verolino M, Cinelli M, Montagnani S, Costagliola C.

Short-time prone posturing is well-tolerated and reduces the rate of unintentional retinal

displacement in elderly patients operated on for retinal detachment.

BMC Surg 2013 Oct 8;13(Suppl 2):S55.

I.F. 2013: 1.240

40. Testa D, **Guerra G**, Conzo G, Nunziata M, D'Errico G, Siano M, Ilardi G, Vitale M, Riccitiello F, Motta G.

Glottic SubGlottic adenoid cystic carcinoma. A case report and review of the literature.

BMC Surg 2013 Oct 8;13(Suppl 2):S48.

I.F. 2013: 1.240

41. Esposito R, Galderisi M, Schiano-Lomoriello V, Santoro A, De Palma D, Ippolito R, Muscariello R, Santoro C, **Guerra G**, Cameli M, Mondillo S, De Simone G.

Nonsymmetric Myocardial Contribution to Supranormal Right Ventricular Function in the Athlete's Heart: Combined Assessment by Speckle Tracking and Real Time Three-Dimensional Echocardiography.

Echocardiography 2014 Sep;31(8):996-1004.

I.F. 2013: 1.254

42. Dragoni S, Laforenza U, Bonetti E, Reforgiato M, Poletto V, Lodola F, Bottino C, Guido D, Rappa A, Pareek S, Tomasello M, Guarrera MR, Cinelli MP, Aronica A, **Guerra G**, Barosi G, Tanzi F, Rosti V, Moccia F.

Enhanced Expression of Stim, Orai, and TRPC Transcripts and Proteins in Endothelial Progenitor Cells Isolated from Patients with Primary Myelofibrosis.

PLoS One 2014 Mar 6;9(3):e91099

I.F. 2013: 3.534

43. Moccia F, Lodola F, Dragoni S, Bonetti E, Bottino C, **Guerra G**, Laforenza U, Rosti V, Tanzi F.

Ca²⁺ Signalling in Endothelial Progenitor Cells: A Novel Means to Improve Cell-Based Therapy and Impair Tumour Vascularisation.

Curr Vasc Pharmacol 2014 Jan;12(1):87-105.

I.F. 2013: 2.908

44. **Guerra G**, Cinelli M, Mesolella M, Tafuri D, Rocca A, Amato B, Rengo S, Testa D.

Morphological, diagnostic and surgical features of ectopic thyroid gland: A review of literature.

Int J Surg. 2014;12S1:S3-S11.

I.F. 2013: 1.670

45. Rocca A, Calise F, Marino G, Montagnani S, Cinelli M, Amato B, **Guerra G**.

Primary giant hepatic neuroendocrine carcinoma: A case report.

Int J Surg. 2014;12 Suppl 1:S218-21.

I.F. 2013: 1.670

46. Testa D, **Guerra G**, Landolfo PG, Nunziata M, Conzo G, Mesolella M, Motta G.

Current therapeutic prospectives in the functional rehabilitation of vocal fold paralysis after thyroidectomy: CO₂ laser aritenoidectomy.

Int J Surg. 2014;12 Suppl 1:S48-51.

I.F. 2013: 1.670

47. Lucariello A, Cinelli M, De Novellis A, Nikolopoulos C, Esposito V, **Guerra G**.

Effects of the Combined Use of a Dermal Substitute with a Cleansing Process in the Simulation of Autologous Skin: A Pilot Study.

In Vivo 2014 07-08;28(4):639-643.

I.F. 2013: 1.148

48. Potenza DM, **Guerra G**, Avanzato D, Poletto V, Pareek S, Guido D, Gallanti A, Rosti V, Munaron L, Tanzi F, Moccia F.

Hydrogen sulphide triggers VEGF-induced intracellular Ca²⁺ signals in human endothelial cells but not in their immature progenitors.

Cell Calcium. 2014 Sep;56(3):225-34.

I.F. 2013: 4.210

49. Dragoni S, Turin I, Laforenza U, Potenza DM, Bottino C, Glasnov TN, Prestia M, Ferulli F, Saitta A, Mosca A, **Guerra G**, Rosti V, Luinetti O, Ganini C, Porta C, Pedrazzoli P, Tanzi F, Montagna D, Moccia F.
Store-operated Ca^{2+} entry does not control proliferation in primary cultures of human metastatic renal cellular carcinoma.
Biomed Res Int. 2014;2014:739494. **I.F. 2013: 2.706**
50. Ambrosone L, **Guerra G**, Cinelli M, Filippelli M, Mosca M, Vizzarri F, Giorgio D, Costagliola C.
Corneal epithelial wound healing promoted by verbascoside-based liposomal eyedrops.
Biomed Res Int. 2014;2014:471642. **I.F. 2013: 2.706**
51. Mazzarella G, Iadevaia C, **Guerra G**, Rocca A, Corcione N, Rossi G, Amore D, Brunese L, Bianco A.
Intralobar pulmonary sequestration in an adult female patient mimicking asthma: A case report.
Int J Surg. 2014 Oct;12 Suppl 2:S73-7. **I.F. 2013: 1.670**
52. **Guerra G**, Testa D, Montagnani S, Tafuri D, Salzano FA, Rocca A, Amato B, Salzano G, Orabona GD, Piombino P, Motta G.
Surgical management of pleomorphic adenoma of parotid gland in elderly patients: Role of morphological features.
Int J Surg. 2014 Oct;12 Suppl 2:S12-6. **I.F. 2013: 1.670**
53. Zeppa L, Ambrosone L, **Guerra G**, Fortunato M, Costagliola C.
Using Canalography to Visualize the In Vivo Aqueous Humor Outflow Conventional Pathway in Humans.
JAMA Ophthalmol. 2014 2014 Nov 1;132(11):1281. **I.F. 2013: 3.830**
54. Cattaneo F, **Guerra G**, Parisi M, De Marinis M, Tafuri D, Cinelli M, Ammendola R. Cell-Surface Receptors Transactivation Mediated by G Protein-Coupled Receptors.
Int J Mol Sci. 2014 Oct 29;15(11):19700-19728. **I.F. 2013: 2.339**
55. Dragoni S, **Guerra G**, Pla Af, Bertoni G, Rappa A, Poletto V, Bottino C, Aronica A, Lodola F, Cinelli Mp, Laforenza U, Rosti V, Tanzi F, Munaron L, Moccia F.
A Functional Transient Receptor Potential Vanilloid 4 (Trpv4) Channel Is Expressed In Human Endothelial Progenitor Cells.
J Cell Physiol 2015 Jan;230(1):95-104. **I.F. 2013: 3.874**
56. Sardo AD, Florio P, Fernandez LM, **Guerra G**, Spinelli M, Carlo CD, Filippeschi M, Nappi C.
The Potential Role of Endometrial Nerve Fibers in the Pathogenesis of Pain During Endometrial Biopsy at Office Hysteroscopy.
Reprod Sci 2015 Jan;22(1):124-31. **I.F. 2013: 2.179**
57. De Falco M, Lucariello A, Iaquinto S, Esposito V, **Guerra G**, De Luca A.
Molecular Mechanisms of Helicobacter Pylori Pathogenesis.
J Cell Physiol 2015 J Cell Physiol. 2015 Aug;230(8):1702-7. **I.F. 2013: 3.874**
58. Ronco V, Potenza DM, Denti F, Vullo S, Gagliano G, Tognolina M, **Guerra G**, Pinton P, Genazzani AA, Mapelli L, Lim D, Moccia F.
A novel Ca^{2+} -mediated cross-talk between endoplasmic reticulum and acidic organelles:

Implications for NAADP-dependent Ca²⁺ signalling.

Cell Calcium 2015 Feb;57(2):89-100.

I.F. 2013: 4.210

59. Ciancaglini M, **Guerra G**, Agnifili L, Mastropasqua R, Fasanella V, Cinelli M, Costagliola C, Ambrosone L.

Fractal Dimension as a New Tool to Analyze Optic Nerve Head Vasculature in Primary Open Angle Glaucoma.

In Vivo 2015 03-04;29(2):273-279.

I.F. 2013: 1.148

60. Esposito V, Perna A, Lucariello A, Carleo MA, Viglietti R, Sangiovanni V, Coppola N, **Guerra G**, De Luca A, Chirianni A.

Different Impact of Antiretroviral Drugs on Bone Differentiation in an In Vitro Model.

J Cell Biochem 2015 Oct;116(10):2188-94.

I.F. 2015: 3.446

61. Moccia F, Zuccolo E, Soda T, Tanzi F, **Guerra G**, Mapelli L, Lodola F, D'Angelo E.

Stim and Orai proteins in neuronal Ca(2+) signaling and excitability.

Front Cell Neurosci. 2015 Apr 24;9:153. doi: 10.3389/fncel.2015.00153.

I.F. 2013: 4.208

62. Cattaneo F, **Guerra G**, Parisi M, Lucariello A, DE Luca A, DE Rosa N, Mazzarella G, Bianco A, Ammendola R.

Expression of Formyl-peptide Receptors in Human Lung Carcinoma.

Anticancer Res. 2015 May;35(5):2769-74.

I.F. 2013: 1.872

63. Rippa E, Altieri F, Chiara Di Stadio S, Miselli G, Lamberti A, Federico A, Quagliariello V, Papale F, **Guerra G**, Arcari P.

Ectopic expression of gastrokine 1 in gastric cancer cells up-regulates tight and adherens junction proteins network.

Pathology - Research and Practice 2015 Aug;211(8):577-583.

I.F. 2013: 1.562

64. Moccia F, Zuccolo E, Poletto V, Cinelli M, Bonetti E, **Guerra G**, Rosti V.

Endothelial progenitor cells support tumour growth and metastatisation: implications for the resistance to anti-angiogenic therapy.

Tumour Biol. 2015 Aug;36(9):6603-14.

I.F. 2013: 3.611

65. Dragoni S, Reforgiato M, Zuccolo E, Poletto V, Lodola F, Ruffinatti FA, Bonetti E, **Guerra G**, Barosi G, Rosti V, Moccia F.

Dysregulation of VEGF-induced pro-angiogenic Ca²⁺ oscillations in primary myelofibrosis-derived endothelial colony forming cells.

Exp Hematol. 2015 Dec;43(12):1019-1030.e3.

I.F. 2013: 2.475

66. Moccia F, **Guerra G**.

Ca²⁺ Signalling in Endothelial Progenitor Cells: Friend or Foe?

J Cell Physiol. 2016 Feb;231(2):314-27.

I.F. 2013: 3.874

67. Salzano A, Sirico D, Arcopinto M, Marra AM, **Guerra G**, Rocca A, Grieco A, Giallauria F, Vigorito C.

[Anti remodeling therapy: new strategies and future perspective in post-ischemic heart failure. Part II].

Monaldi Arch Chest Dis. 2014 Dec;82(4):195-201. Italian.

68. Zuccolo E, Bottino C, Diofano F, Poletto V, Codazzi AC, Mannarino S, Campanelli R, Fois G, Marseglia GL, **Guerra G**, Montagna D, Laforenza U, Rosti V, Massa M, Moccia F.
Constitutive store-operated Ca²⁺ entry leads to enhanced nitric oxide production and proliferation in infantile hemangioma-derived endothelial colony forming cells.
Stem Cells Dev. 2016 Feb 15;25(4):301-19. **I.F. 2013: 4.202**
69. Rossi A, Pace S, Tedesco F, Pagano E, **Guerra G**, Troisi F, Werner M, Roviezzo F, Zjawiony JK, Werz O, Izzo AA, Capasso R.
The hallucinogenic diterpene salvinin A inhibits leukotriene synthesis in experimental models of inflammation.
Pharmacol Res. 2016 Apr;106:64-71. doi: 10.1016/j.phrs.2016.01.032. **I.F. 2013: 4.408**
70. Poletto V, Dragoni S, Lim D, Biggiogera M, Aronica A, Cinelli M, De Luca A, Rosti V, Porta C, **Guerra G**, Moccia F. Endoplasmic Reticulum Ca²⁺ Handling and Apoptotic Resistance in Tumor-Derived Endothelial Colony Forming Cells.
J Cell Biochem. 2016 Oct;117(10):2260-71. doi: 10.1002/jcb.25524. **I.F. 2015: 3.446**
71. Guarino C, Mazzarella G, De Rosa N, Cesaro C, La Cerra G, Grella E, Perrotta F, Curcio C, **Guerra G**, Bianco A.
Pre-surgical bronchoscopic treatment for typical endobronchial carcinoids.
Int J Surg. 2016 May 30. pii: S1743-9191(16)30140-6. **I.F. 2013: 1.670**
72. Moccia F, Zuccolo E, Poletto V, Turin I, **Guerra G**, Pedrazzoli P, Rosti V, Porta C, Montagna D.
Targeting Stim and Orai proteins as an alternative approach in anticancer therapy.
Curr Med Chem. 2016 23(30):3450-3480. **I.F. 2013: 3.715**
73. Zuccolo E, Dragoni S, Poletto V, Catarsi P, Guido D, Rappa A, Reforgiato M, Lodola F, Lim D, Rosti V, **Guerra G**, Moccia F.
Arachidonic acid-evoked Ca²⁺ signals promote nitric oxide release and proliferation in human endothelial colony forming cells.
Vascul Pharmacol. 2016 Dec;87:159-171. doi: 10.1016/j.vph.2016.09.005. **I.F. 2015: 2.500**
74. Poletto V, Galimberti V, **Guerra G**, Rosti V, Moccia F, Biggiogera M.
Fine structural detection of calcium ions by photoconversion.
European Journal of Histochemistry 2016; 60:2695 **I.F. 2013: 2.237**
75. Semeraro F, Forbice E, Nascimbeni G, Taglietti M, Romano V, **Guerra G**, Costagliola C.
Effect of Autologous Serum Eye Drops in Patients with Sjögren Syndrome-related Dry Eye: Clinical and In Vivo Confocal Microscopy Evaluation of the Ocular Surface.
In Vivo. 2016 11-12;30(6):931-938. **I.F. 2013: 1.148**
76. Zeppa L, Ambrosone L, **Guerra G**, Fortunato M, Costagliola C.
In Vivo Near-Infrared Fluorescence Imaging of Aqueous Humor Outflow Structures.
Journal of Ophthalmology. 2016, 2016: 8706564. **I.F. 2016: 1.712**
77. Testa D, Marcuccio G, Panin G, Bianco A, Tafuri D, Thyron FZ, Nunziata M, Piombino P, **Guerra G**, Motta G.
Nasal mucosa healing after endoscopic sinus surgery in chronic rhinosinusitis of elderly patients: role of topic alpha-tocopherol acetate.
Aging Clin Exp Res. 2017 Feb;29(Suppl 1):191-195. **I.F. 2013: 1.368**

78. Mazzarella G, Perna A, Marano A, Lucariello A, Aufiero VR, Melina R, **Guerra G**, Taccone FS, Iaquinto G, De Luca A.
Pathogenic Role of Associated Adherent-Invasive Escherichia Coli in Crohn's disease.
J Cell Physiol. 2017 Oct;232(10):2860-2868. **I.F. 2013: 3.874**
79. Giuliani A, Bianco P, **Guerra G**, Rocca A, Calise F.
Totally laparoscopic liver resection for colorectal metastasis located in Segment 7 in a patient with situs inversus totalis.
J Surg Case Rep. 2017 Jan 17;2017(1). pii: rjw243.
80. Di Nezza F, Zuccolo E, Poletto V, Rosti V, De Luca A, Moccia F, **Guerra G**, Ambrosone L.
Liposomes as a Putative Tool to Investigate NAADP Signaling in Vasculogenesis.
J Cell Biochem. 2017 Nov;118(11):3722-3729. **I.F. 2013: 3.446**
81. Perna A, Lucariello A, Sellitto C, Agliata I, Carleo M, Sangiovanni V, Esposito V, **Guerra G**, Cobellis L, De Luca A.
Different Cell Cycle Modulation in SKOV-3 Ovarian Cancer Cell Line by Anti-HIV Drugs.
Oncol Res. 2017 Oncol Res. 2017 Nov 2;25(9):1617-1624. **I.F. 2013: 3.957**
82. Perrotta FM, Fici M, **Guerra G**, Brunese L, Salvarani C, Lubrano E.
Chronic periaortitis with retroperitoneal fibrosis successfully treated with first line tocilizumab monotherapy: a case report.
Clin Exp Rheumatol. 2017 Mar-Apr;35 Suppl 103(1):226-227. **I.F. 2016: 2.495**
83. Perrotta FM, **Guerra G**, De Socio A, Scriffignano S, Lubrano E.
Mesenchymal stem cells: a possible role in the pathogenesis and treatment of spondyloarthritis.
Reumatismo. 2017; 69 (1): 1-8.
84. Zuccolo E, Lim D, Kheder DA, Perna A, Catarsi P, Botta L, Rosti V, Riboni L, Sancini G, Tanzi F, D'Angelo E, **Guerra G**, Moccia F.
Acetylcholine induces intracellular Ca²⁺ oscillations and nitric oxide release in mouse brain endothelial cells.
Cell Calcium. 2017 Sep;66:33-47. **I.F. 2013: 4.210**
85. Moccia F, Lucariello A, **Guerra G**.
TRPC3-mediated Ca²⁺ signals as a promising strategy to boost therapeutic angiogenesis in failing hearts: the role of autologous endothelial colony forming cells.
J Cell Physiol. 2018 May;233(5):3901-3917 **I.F. 2013: 3.874**
86. Mangano K, Vergalito F, Mammana S, Mariano A, De Pasquale R, Meloscia A, Bartollino S, **Guerra G**, Nicoletti F, Di Marco R.
Evaluation of hyaluronic acid-P40 conjugated cream in a mouse model of dermatitis induced by oxazolone.
Exp Ther Med. 2017 Sep;14(3):2439-2444. **I.F. 2016: 1.261**
87. Medoro A, Bartollino S, Mignogna D, Passarella D, Porcile C, Pagano A, Florio T, Nizzari M, **Guerra G**, Di Marco R, Intrieri M, Raimo G, Russo C.
Complexity and Selectivity of γ -Secretase Cleavage on Multiple Substrates: Consequences in Alzheimer's Disease and Cancer.
J Alzheimers Dis. 2018; 61(1):1-15. **I.F. 2016: 3.731**

88. Zuccolo E, Di Buduo CA, Lodola F, Orecchioni S, Scarpellino G, Kheder DA, Poletto V, **Guerra G**, Bertolini F, Balduini A, Rosti V, Moccia F.
Stromal cell-derived factor-1 α promotes endothelial colony forming cell migration through the Ca²⁺-dependent activation of the extracellular signal-regulated kinase 1/2 and phosphoinositide 3-kinase/AKT pathways.
Stem Cells Dev. 2018 Jan 1;27(1):23-34. **I.F. 2013: 4.202**
89. Lodola F, Laforenza U, Cattaneo F, Ruffinatti FA, Poletto V, Massa M, Tancredi R, Zuccolo E, Khedar DA, Riccardi A, Biggiogera M, Rosti V, **Guerra G**, Moccia F.
VEGF-induced intracellular Ca²⁺ oscillations are down-regulated and do not stimulate angiogenesis in breast cancer-derived endothelial colony forming cells.
Oncotarget. 2017 Aug 14;8(56):95223-95246. **I.F. 2018: 5.168**
90. Coppola N, Perna A, Lucariello A, Martini S, Macera M, Carleo MA, **Guerra G**, Esposito V, De Luca A.
Effects of treatment with Maraviroc a CCR5 inhibitor on a human hepatic stellate cell line.
J Cell Physiol. 2018 Aug;233(8):6224-6231. **I.F. 2018: 3.874**
91. **Guerra G**, Lucariello A, Perna A, Botta L, De Luca A, Moccia F.
The Role of Endothelial Ca²⁺ Signaling in Neurovascular Coupling: A View from the Lumen.
Int J Mol Sci. 2018 Mar 21;19(4). pii: E938. **I.F. 2018: 3.226**
92. Zuccolo E, Laforenza U, Ferulli F, Pellavio G, Scarpellino G, Tanzi M, Turin I, Faris P, Lucariello A, Maestri M, Ali Kheder D, **Guerra G**, Pedrazzoli P, Montagna D, Moccia F.
Stim and Orai mediate constitutive Ca²⁺ entry and control endoplasmic reticulum Ca²⁺ refilling in primary cultures of colorectal carcinoma cells.
Oncotarget, 2018 Jul 24;9(57):31098-31119. **I.F. 2018: 5.168**
93. **Guerra G**, Perrotta F, Testa G.
Circulating endothelial progenitor cells biology and regenerative medicine in pulmonary vascular diseases.
Curr Pharm Biotechnol. 2018;19(9):700-707. **I.F. 2018: 1.819**
94. Poletto V, Rosti V, Biggiogera M, **Guerra G**, Moccia F, Porta C.
The role of endothelial colony forming cells in kidney cancer's pathogenesis, and in resistance to anti-VEGFR agents and mTOR inhibitors: A speculative review.
Critical Reviews in Oncology/Hematology 2018 Dec;132: 89-99. **I.F. 2018: 4.459**
95. Zuccolo E, Kheder DA, Lim D, Perna A, Nezza FD, Botta L, Scarpellino G, Negri S, Martinotti S, Soda T, Forcaia G, Riboni L, Ranzato E, Sancini G, Ambrosone L, D'Angelo E, **Guerra G**, Moccia F.
Glutamate triggers intracellular Ca²⁺ oscillations and nitric oxide release by inducing NAADP- and InsP₃ -dependent Ca²⁺ release in mouse brain endothelial cells.
J Cell Physiol. 2019 Apr;234(4):3538-3554. doi: 10.1002/jcp.26953. **I.F. 2018: 3.923**
96. Faris P, Shekha M, Montagna D, **Guerra G** and Moccia F.
Endolysosomal Ca²⁺ Signalling and Cancer Hallmarks: Two-Pore Channels on the Move, TRPML1 Lags Behind!
Cancers 2018, 11(1), 27; <https://doi.org/10.3390/cancers11010027> **I.F. 2018: 5.326**

97. Perrotta F, Nigro E, Mollica M, Costigliola A, D'Agnano V, Daniele A, Bianco A, **Guerra G.**
Pulmonary Hypertension and Obesity: Focus on Adiponectin.
Int J Mol Sci. 2019 Feb 20;20(4). pii: E912. doi: 10.3390/ijms20040912. **I.F. 2018: 3.687**
98. Esposito T, Lucariello A, Hay E, Contieri M, Tammaro P, Varriale B, **Guerra G**, De Luca A, Perna A.
Effects of curcumin and its adjuvant on TPC1 thyroid cell line.
Chem Biol Interact. 2019 Mar 29. pii: S0009-2797(19)30038-9. **I.F. 2018: 3.296**
99. Faris P, Pellavio G, Ferulli F, Di Nezza F, Shekha M, Lim D, Maestri M, **Guerra G**, Ambrosone L, Pedrazzoli P, Laforenza U, Montagna D, Moccia F.
Nicotinic Acid Adenine Dinucleotide Phosphate (NAADP) Induces Intracellular Ca²⁺ Release through the Two-Pore Channel TPC1 in Metastatic Colorectal Cancer Cells.
Cancers (Basel). 2019 Apr 15;11(4). pii: E542. doi: 10.3390/cancers11040542. **I.F. 2018: 5.326**
100. Perrotta F, Rocco D, Vitiello F, De Palma R, **Guerra G**, De Luca A, Navani N, Bianco A.
Immune Checkpoint Blockade for Advanced NSCLC: A New Landscape for Elderly Patients.
Int J Mol Sci. 2019 May 7;20(9). pii: E2258. doi: 10.3390/ijms20092258. **I.F. 2018: 3.687**

Publicazioni in extenso su Riviste a diffusione nazionale

1. D. Testa, **Guerra G.**
Quale ricerca? Un punto di vista personale.
ORL Centro-Sud Magazine. 2001; 2:4-5.
2. D. Tafuri, **Guerra G.**
Muscoli e tendini in "direct vision".
Sport e Medicina 2003 Mar-Apr, 20(2):43-49.
3. D. Tafuri, **Guerra G.**
Considerazioni morfofunzionali sull'apparato della vista negli atleti.
Medicina dell'Esercizio Fisico e dello Sport 2003 Gen-Apr, 3(1):39-45.
4. **Guerra G.**, D. Tafuri, L. Soscia.
Aspetti anatomico-clinici del tendine di Achille.
Medicina dell'Esercizio Fisico e dello Sport 2004 Gen-Apr, 4(1):24-51.
5. G. De Corato, **Guerra G.**, D. Tafuri, E. Di Vaia, A. Soscia.
Ruolo degli acidi grassi polinsaturi ω₃ nella prevenzione delle patologie cardiovascolari acute nell'atleta.
Medicina dell'Esercizio Fisico e dello Sport 2005 Gen-Apr, 5(1):23-33.
6. A. Soscia, D. Tafuri, **Guerra G.**, L. Soscia, G. De Corato.
Morte improvvisa cardiaca nello sportivo.
Medicina dell'Esercizio Fisico e dello Sport 2006 Gen-Apr, 6(1):29-32.
7. **Guerra G.**, D. Tafuri.
Lesioni tendinee dell'arto inferiore nella attività sportive.
Volume annuale su "Ricerca e Formazione Sportiva" della S.R.d.S Campania 2006;1(1):30-46.
8. **Guerra G.**, G. Palumbo, D. Tafuri.

Tendinopatia rotulea nello sportivo o “Jumper’s Knee”.
Medicina dell’Esercizio Fisico e dello Sport 2007 Gen-Apr, 7(1):15-20.

9. D. Testa, M. Marmo, R. Iovine, C. Di Iorio, **Guerra G.**
Mucocele e Patologia Barotraumatica.
Ann. O.R.L. Sc. Aff. 2007 VI(1-2):21-27.

Libri e capitoli di libri

1. **Guerra G.**, S. Montagnani.
Introduzione allo studio dell’Anatomia
Anatomia Umana Normale a cura di Montagnani et. al. Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2007
Capitolo 1:2-7.

2. **Guerra G.**
Apparato linfatico
Anatomia Umana Normale a cura di Montagnani et. al. Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2007
Capitolo 6:198-215.

3. **Guerra G.**
Apparato genitale maschile
Anatomia Umana Normale a cura di Montagnani et. al. Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2007
Capitolo 10:290-309.

4. **Guerra G.**
Invecchiamento e modificazioni anatomiche delle ghiandole endocrine
Endocrinologia geriatrica a cura di Maurizio Gasperi, Nicola Ferrara Casa Editrice SEU Società Editrice Universo 2010
Capitolo 2:13-20.

5. **Guerra G.**
Apparato locomotore.
Anatomia Umana a cura di Seeley et al. Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2014.

6. **Guerra G.**
Sistema Nervoso Periferico.
Anatomia Umana a cura di Seeley et al. Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2014.

7. **Guerra G, Auriemma RS, Gasperi G.**
Malattie dell’Ipotamo-Ipofisi e dell’Epifisi – Anatomia funzionale e fisiologia.
Capitolo 2; pp. 5-11. in **Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.** a cura di Colao A et al.
Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2014.

8. **Auriemma RS, Guerra G, Gasperi G.**
Malattie delle Paratiroidi e del metabolismo calcio-fosforico – Sindromi Ipocalcemiche.
Capitolo 4; pp. 98-102. in **Endocrinologia e Malattie del Metabolismo.** a cura di Colao A et al.
Casa Editrice Idelson-Gnocchi 2014.

9. **Guerra G.**
L’addome.
Atlante di Anatomia Umana – Prometheus a cura di Gilroy et al. Casa Editrice Edises 2013.

10. Guerra G.

Volume II sugli Organi Interni.

Testo Atlante di Anatomia - Prometheus (2016) a cura di Michael Schünke, Erik Schulte, Udo Schumacher; II edizione. Casa Editrice Edises Napoli 2016.

11. Guerra G.

Capitoli: 18 – Vasi sanguigni e circolazione; 19 – Il Cuore e la funzione cardiovascolare.

VISUAL Anatomia e Fisiologia a cura di Martini/Hober/Nath/Bartholomew/Petti. Casa Editrice Edises Napoli, 2016.

12. Guerra G.

Curatore dei seguenti Capitoli: 40 – Sviluppo dell'occhio; 41- L'orbita e gli annessi oculari; 42: Occhio.

41st edizione del Gray's Anatomy; Casa Editrice EDRA, Milano 2017.

13. Guerra G.

Invitato a partecipare, come Autore, alla Relazione Ufficiale SOI (Società Italiana di Oftalmologia) 2017 "Trattamento del glaucoma" per la stesura del capitolo seguente: Anatomia della Pathway.

Partecipazioni a Congressi Nazionali

1) A. Soscia, G. Caputo, M. Porcellini, A. Baulco, **Guerra G.**, R. Vitelli.

Evaluation of the use of different liquid media for mantaining pieces used in homeotransplantations. **Italian Journal of Anatomy and Embriology**. Supplemento al Vol. 101, Ottobre 1996

2) A. Cristiano, D. Tafuri, R. Vitelli, **Guerra G.**.

Incidenza del prollasso della valvola mitrale in atleti praticanti nuoto. Nostri dati preliminari.

5° Multidisciplinary meeting. The sea, the Underwater Medicine and Sport Medicine. Ottobre 1996. Atti del congresso.

3) A. Cristiano, D. Tafuri, R. Vitelli, **Guerra G.**.

Parametri cardiorespiratori in giovani praticanti nuoto.

5° Multidisciplinary meeting. The sea, the Underwater Medicine and Sport Medicine. Ottobre 1996. Atti del congresso.

4) G. Giordano-Lanza, **Guerra G.**, A. Cristiano, D. Tafuri.

I ritardi della conduzione atrioventricolare nella pratica degli Sports acquatici.

5° Multidisciplinary meeting. The sea, the Underwater Medicine and Sport Medicine. Ottobre 1996. Atti del congresso.

5) **Guerra G.**, E. Di Vaia, A. Vatrella, G. Biscione, S. Montagnani.

Neuroendocrine cells and fibers in normal human respiratory structures.

European Journal of Histochemistry. 41/Suppl. 1, 1997.

6) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Rosa, C. Falivene.

Immunoistochemical evaluation about human patellar tendons.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 102, Ottobre 1997.

7) A. Soscia, V. Galli, **Guerra G.**, M.P. Cinelli, D. Testa, F. Galera.

Immunoistochemical evaluations about human nasal mucosa of females in menopause.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 102, Ottobre 1997.

- 8) A. Soscia, S. Sciorio, M.P. Cinelli, **Guerra G.**, D. Tafuri.
Morpho-structural evaluations of mitral complex.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 103, Ottobre 1998.
- 9) A. Soscia, M.P. Cinelli, **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Testa.
Valutazione del trofismo della mucosa nasale in relazione alla concentrazione tissutale di neuropeptidi in pazienti con rinopatia atrofica.
Atti delle Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 17-19 Maggio 2000.
- 10) A. Soscia, M.P. Cinelli, **Guerra G.**, E. Cantone, R. Iovine.
Valutazione immunoistochimica della mucosa nasale di donne in menopausa.
Atti delle Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 17-19 Maggio 2000.
- 11) V. Galli, F.A. Salzano, A. Soscia, **Guerra G.**, M.P. Cinelli, L. Strollo, F. Santoro, R. Iovine.
Relazione tra concentrazione dei neuropeptidi colinergici, recettori degli estrogeni e trofismo della mucosa nasale.
Atti dell'87° Congresso della Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervicofacciale, 24-27 Maggio 2000.
- 12) **Guerra G.**, M.P. Cinelli, D. Testa, V. Galli, A. Soscia.
Relationship among neuropeptides, estrogens and trophism of nasal mucosa in female in menopause.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 105, Settembre 2000.
- 13) F. Di Maio, R. Serpico, E. Di Vaia, G. De Corato, **Guerra G.**
Laserterapia e Sport.
VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.
- 14) O. Galasso, B. Corrado, A. Carretta, **Guerra G.**, S. Russo.
Le onde d'urto nella terapia dell'achillodinia cronica.
VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.
- 15) A. Carretta, B. Corrado, O. Galasso, **Guerra G.**, S. Russo.
Una nuova metodica nel trattamento della tendinopatia della cuffia dei rotatori.
VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.
- 16) M. D'Acunto, **Guerra G.**, F. Franculli, L. Fioretti, A. Della Pietra, P. Brancaccio, F.M. Limongelli, G. Giordano-Lanza.
Eritropoietina: uso e abuso.
VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.
- 17) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Tafuri.
L'uso degli allografts nella chirurgia ricostruttiva del L.C.A.: valutazioni morfologiche.

VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.

18) F.M. Limongelli, A. Della Pietra, P. Brancaccio, M. Qossqossi, S. Semonella, A. D'Aponte, L. Fioretti, A. Ciccarelli, R. Valentino, P. Addeo, **Guerra G.**, M. D'Acunto.
Studio dell'enzimogramma muscolare in atleti praticanti taekwondo.

VII Biennale Internazionale del Mare – Meeting su Mare, Sport e Salute, 21-23 Ottobre 2000.
Atti del Convegno.

19) **Guerra G.**, E. Di Vaia, S. Sciorio, A. Cotugno, S. Di Cristo, A. Griffo.
Possibili prospettive dell'utilizzo di materiale eterologo nella chirurgia ricostruttiva dei legamenti crociati in giovani atleti traumatizzati.

Incontri Pediatrici Normanni. 24-26 Novembre 2000. Atti del Convegno.

20) **Guerra G.**, E. Di Vaia, A. Vatrella, R. Parrella.
Excitatory and inhibitory non-adrenergic-non-cholinergic neuropeptides in bronchial asthma.
European Journal of Histochemistry. 45/Suppl. 1, 2001.

21) V. Galli, D. Testa, F. Galera, E. Cantone, R. Iovine, M. Polce, **Guerra G.**
Mixosarcoma del seno mascellare.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 14-15 Giugno 2001.

22) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Testa, A. Vatrella, R. Parrella.
Neuropeptidi del sistema non-adrenergico non-colinergico (NANC) in preparati normali e patologici di vie aeree superiori ed inferiori.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 14-15 Giugno 2001.

23) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Testa, A. Vatrella, R. Parrella, V. Galli.
Sensory neuropeptides in upper and lower airways of normal and pathological specimens.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 106, Settembre 2001.

24) G. Giordano-Lanza, D. Tafuri, **Guerra G.**
Morfologia cardiaca in giovani atleti con anomalie della conduzione.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 6-7 Giugno 2002.

25) G. Giordano-Lanza, D. Tafuri, **Guerra G.**
La forza muscolare elastica negli arti inferiori nell'atleta.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 6-7 Giugno 2002.

26) E. Di Vaia, **Guerra G.**
Alimentazione e attività sportiva.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 6-7 Giugno 2002.

27) E. Di Vaia, **Guerra G.**
Fisiopatologia delle attività sportive subacquee.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 6-7 Giugno 2002.

28) A. Di Spiezio Sardo, G. Bifulco, C. Di Carlo, D. Mandato, C. Votino, **Guerra G.**, A. Soscia, D. Testa, E. Cantone, V. Galli, C. Nappi.

Effetti della terapia ormonale sostitutiva sul trofismo e sulla funzione della mucosa nasale in donne in postmenopausa.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 6-7 Giugno 2002.

29) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Tafuri.

Traumi sportivi del distretto oro-maxillo-facciale.

Atti del congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 23-26 Giugno 2002; 297-9.

30) E. Di Vaia, **Guerra G.**

Sport e Alimentazione.

Atti del congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 23-26 Giugno 2002; 485-6.

31) E. Di Vaia, **Guerra G.**

Attività sportive subacquee: aspetti fisiopatologici.

Atti del congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 23-26 Giugno 2002; 525-7.

32) A. Di Spiezio Sardo, E. Giordano, G. Acunzo, G. Cerrota, C. Votino, E. Greco, S. Bramante, P. Cirillo, **Guerra G.**, E. Cantone, C. Nappi.

Valutazione funzionale e morfologica della mucosa nasale prima e dopo terapia ormonale sostitutiva in donne in postmenopausa con disturbi nasali.

Atti del LXXVIII Congresso Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia. CIC Edizioni Internazionali. 2002; 1:805-8.

33) A. Soscia, **Guerra G.**, E. Di Vaia, MP. Cinelli, D. Testa, R. Iovine, V. Galli.

Supernumerary ectopic thyroid of the parapharyngeal space: a rare localization.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 107, Settembre 2002.

34) G. Giordano-Lanza, L. Postiglione, P. Ladogana, S. Di Somma, C. Castaldo, S. Montagnani, F. Di Meglio, MI. Scarano, M. D'Anna, **Guerra G.**

Expression of GM-CSF receptor on human cardiac tissue from normal and heart transplantated subjects.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 107, Settembre 2002.

35) G. Giordano-Lanza, S. Montagnani, C. Castaldo, MI. Scarano, M. D'Anna, **Guerra G.**, M. D'Armiento, L. Postiglione.

The role of the extracellular matrix in the reparative process of myocardial tissue.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 107, Settembre 2002.

36) V. Galli, D. Testa, **Guerra G.**, R. Iovine, M. Cimmino, M. Mesoletta, E. Di Vaia, S. Montagnani.

Il ruolo della matrice extracellulare nella evoluzione e prognosi delle lesioni neoplastiche della laringe.

Atti del 90° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale, Maggio 2003; 28-31.

37) A. Di Spiezio Sardo, A. Sammartino, G. Bifulco, VD. Mandato, M. Ferraioli, A. Limone, E. Greco, A. Tuzio, **Guerra G.**, D. Testa, C. Nappi.

Effetti della terapia ormonale sostitutiva e del tibolone sulla mucosa nasale in donne in postmenopausa.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 5-6 Giugno 2003.

38) G. Giordano-Lanza, S. Montagnani, L. Postiglione, S. Di Somma, O. De Divitiis, P. Ladogana, C. Castaldo, F. Di Meglio, **Guerra G.**, MI. Scarano.

Ruolo della matrice extracellulare nella riparazione del danno tissutale miocardico.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 5-6 Giugno 2003.

39) **Guerra G.**, E. Di Vaia, MI. Scarano, D. Testa, R. Iovine, V. Galli, A. Soscia.

Morphological characteristics of pleomorphic adenomas in the parotid gland: a prospective unselected series of 84 cases.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 108, Settembre 2003.

40) C. Castaldo, MI. Scarano, S. Montagnani, L. Postiglione, P. Ladogana, **Guerra G.**, L. Vallefucio, M. D'Armiento, F. Di Meglio.

The laminin role in heart remodelling.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 108, Settembre 2003.

41) S. Montagnani, C. Castaldo, MI. Scarano, **Guerra G.**, P. Santè, L. De Santo, M. De Feo, C. Quarto, M. Cotrufo.

Alterations of the extra cellular matrix in human aortic wall related to asymmetric dilation.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 108, Settembre 2003.

42) G. Giordano-Lanza, D. Tafuri, **Guerra G.**

Considerazioni morfofunzionali sull'apparato riproduttivo dell'atleta agonista.

Atti del congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 22-25 Giugno 2003; 635-9.

43) **Guerra G.**, D. Tafuri, L. Soscia, A. Soscia.

Snapping Hip Sindrome.

Atti del XX congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 20-23 Giugno 2004; 559-561.

44) **Guerra G.**, D. Tafuri, D. Testa, E. Di Vaia, R. Iovine, U. Cesari, L. Soscia, A. Soscia. Manifestazioni atopiche e sport.

Atti del XX congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 20-23 Giugno 2004; 615-617.

45) D. Tafuri, **Guerra G.**, D. Testa, R. Iovine, M. Cavaliere, G. De Corato, A. Soscia.

Disfunzione tubarica ed immersioni subacquee.

Atti del XX congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 20-23 Giugno 2004; 388-389.

- 46) E. Di Vaia, E. Madrid, G. Ragozzino, **Guerra G.**
Effetti dell'ossido nitrico sul distretto vascolare in corso di attività sportiva.
Atti del XX congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 20-23 Giugno 2004; 655-656.
- 47) V. Galli, **Guerra G.**, F. Galera, F. Di Maria, A. Soscia.
Disfunzione tubarica ed immersioni subacquee.
Atti del 91° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale, Maggio 2004.
- 48) **Guerra G.**, R. Iovine, U. Cesari, F. Di Maria, M. Cavaliere, E. Di Vaia, A. Soscia.
Manifestazioni atopiche e sport.
Atti del 91° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale, Maggio 2004.
- 49) D. Testa, V. Galli, **Guerra G.**, U. Cesari, R. Iovine, M. Cavaliere, E. Di Vaia, A. Soscia.
Immunoterapia nasale e sport.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 20-21 Maggio 2004.
- 50) V. Galli, D. Testa, **Guerra G.**, R. Iovine, M. Mesolella, F. Di Maria, A. Soscia.
Immersioni subacquee e disfunzione tubarica.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 20-21 Maggio 2004.
- 51) C. Castaldo, F. Di Meglio, S. Vitale, M.I. Scarano, **Guerra G.**, S. Montagnani, L. Postiglione, M. D'Armiento.
La laminina e l'homing delle cellule proliferative nel miocardio.
Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 20-21 Maggio 2004.
- 52) M. Marmo, R.M. Di Minno, R. Caruso, A. Basso, G. Imbriaco, C. Di Iorio, D. Testa, V. Galli, **Guerra G.**, A. Soscia.
Sicurezza in iperbarismo: rapporto tra disventilazione naso-sinusale ed otite barotraumatica.
Atti del XIV Convegno Sicurezza in Anestesia 10-11 Dicembre 2004; 145-146.
- 53) C. Castaldo, F. Di Meglio, S. Vitale, M. D'Armiento, M. Scarano, **Guerra G.**, G. Giordano-Lanza, S. Montagnani.
Expression of laminin isoforms and its relation with proliferating cardiomyocyte progenitor cells in human fetal heart.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 109, Settembre 2004.
- 54) C. Castaldo, L. De Santo, C. Quarto, S. Vitale, M. Scarano, **Guerra G.**, S. Montagnani, M. Cotrufo, G. Giordano-Lanza.
Extracellular matrix alterations in ascending aorta dilation associated with tricuspid, bicuspid and Marfan aortic valve regurgitation.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 109, Settembre 2004.
- 55) D. Testa, M. Iengo, **Guerra G.**, M. Cavaliere, R. Iovine, M. Marmo.
Inquadramento eziopatologico della sinusopatia barotraumatica degli apneisti.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 26-27 Maggio 2005.

56) F. Galera, D. Testa, V. Galli, A. Vassallo, S. Staibano, **Guerra G.**, G. De Rosa.
Tumore misto di una ghiandola salivare ectopica.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 26-27 Maggio 2005.

57) G. Esposito, M. D'Armiento, F. Di Meglio, S. Vitale, **Guerra G.**, S. Montagnani, V. Mele, D. Nurzynska, C. Castaldo.

Contractile proteins in developing human myocardium.

European Journal of Histochemistry. 49/Suppl. 1, 2005.

58) M. D'Anna, M.V. Locci, G. Nazzaro, S. Vitale, **Guerra G.**, G. Giordano-Lanza, S. Montagnani.

Presence of different isoforms of Laminin in IUGR and normal human placentae.

European Journal of Histochemistry. 49/Suppl. 1, 2005.

59) S. Vitale, C. Castaldo, F. Di Meglio, **Guerra G.**, S. Montagnani, G. Giordano-Lanza, M. Cotrufo, L. De Santo, A. Della Corte.

Basal lamina and apoptosis in human aorta aneurysm.

European Journal of Histochemistry. 49/Suppl. 1, 2005.

60) R. Spera, **Guerra G.**, E. Di Vaia, T. Barisano, S. Perrotta, A. Soscia.

Aspetti terapeutici della marcia nella sindrome asmatica.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 610-612.

61) A. Soscia, D. Tafuri, **Guerra G.**, L. Soscia, G. De Corato.

Morte improvvisa cardiaca nello sportivo.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 637-639.

62) E. Di Vaia, E. Madrid, G. Ragozzino, **Guerra G.**

Effetti dell'ossido nitrico sul distretto vascolare in corso di attività sportiva.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 666-667.

63) M. Messina, **Guerra G.**, D. Tafuri, E. Di Vaia, R. Spera, A. Soscia.

Valutazione dei livelli ematici dell'ormone somatotropo e delle somatomedine in canottieri agonisti.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 674-677.

64) **Guerra G.**, E. Madrid, E. Di Vaia, G. D'Anna.

La dieta ideale negli sport acquatici.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 685-687.

65) G. De Corato, **Guerra G.**, D. Tafuri, L. Soscia, E. Di Vaia, A. Soscia.

Ruolo degli acidi grassi polinsaturi nella prevenzione della patologie cardiovascolari acute nell'atleta.

Atti del XXI congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 19-22 Giugno 2005; 689-692.

66) **Guerra G.**, E. Di Vaia, D. Tafuri, F. Galera, D. Testa, R. Iovine, V. Galli.
Pleomorphic adenoma arisen from heterotopic salivary gland tissue: case report and review of literature.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 110, Settembre 2005.

67) E. Di Vaia, G. Ragazzino, E. Madrid, E. Mattera, **Guerra G.**, P. Federico.
Carnitine pool and vasodilatative effect of nitric oxide during physical exercise in obese persons.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 110, Settembre 2005.

68) M. D'Anna, D. Tafuri, P. Bracale, MV. Locci, G. Nazzaro, S. Montagnani, **Guerra G.**
Effects of physical exercise on feto-placental oxygenation and fetal growth.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 110, Settembre 2005.

69) MP. Cinelli, C. Tagliatela, N. Donadio, F. Di Donato, **Guerra G.**, A. Soscia.
Extraoral epidermoid cyst in the mandibular bone.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 110, Settembre 2005.

70) M. Bonifacio, C. Di Carlo, **Guerra G.**, D. Cirillo, C. Ambrosio, A. Di Spiezio Sardo, C. Nappi.
Metalloproteasi, Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF), Angiopoietina 1 (ANG-1) ed Angiopoietina 2 (ANG-2) nelle lesioni endometriose e nell'endometrio eutopico: ruolo dell'angiogenesi nell'etiopatogenesi dell'endometriosi.

Atti del Congresso della Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia – Vol. LXXXI;(1):1-5 20-24 Settembre 2005.

71) M. Bonifacio, C. Di Carlo, GA. Tommaselli, N. Stella, **Guerra G.**, C. Nappi.
Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF), Angiopoietina 1 (ANG-1) ed Angiopoietina 2 (ANG-2) nelle lesioni endometriose e nell'endometrio eutopico: ruolo dell'angiogenesi nell'etiopatogenesi dell'endometriosi.

Atti del IV Seminario Nazionale Dottorati di Ricerca in Ginecologia e Ostetricia - Febbraio 2006.

72) M. Messina, **Guerra G.**, E. Di Vaia, R. Spera, D. Tafuri, G. D'Anna, G. De Corato, G. Lombardi, A. Soscia.

Ormone somatotropo e somatomedine in canottieri agonisti.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 15-16 Giugno 2006.

73) D. Testa, M. Cimmino, **Guerra G.**, M. Marmo, R. Iovine.

Antrocele barotraumatico in atopico.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 15-16 Giugno 2006.

74) MP. Cinelli, A. Mennella, C. Tagliatela, N. Donadio, F. Di Donato, **Guerra G.**, A. Soscia.
Cisti epidermoide extraorale della mandibola e sue possibili complicanze neurologiche.

Atti delle Giornate Scientifiche del Polo della Scienza e della Tecnologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, 15-16 Giugno 2006.

75) F. Colasanti, **Guerra G.**, D. Tafuri.

Etica e sport: l'illecito sportivo.

Atti del XXII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 18-21 Giugno 2006; 515-522.

76) D. Tafuri, **Guerra G.**, F. Colasanti.

Sport e violenza.

Atti del XXII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 18-21 Giugno 2006; 523-526.

77) D. Testa, M. **Guerra G.**, M. Marmo, R. Iovine, D. Tafuri.

Antrocele barotraumatico in atopico.

Atti del XXII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 18-21 Giugno 2006; 720-722.

78) **Guerra G.**, D. Tafuri.

Snapping hip Syndrome: protocollo riabilitativo.

Atti del XXII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 18-21 Giugno 2006; 600-603.

79) Bracale P., Bracale GC., Ficarelli I., Guerra G., Montagnani S.

Manual lymph drainage and compression therapy for breast cancer-related lymphoedema.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 111, Settembre 2006.

80) **Guerra G.**, D'Anna M., Rosa D., Sciorio S., Calabrese D., Tafuri D., Montagnani S.

Contractile proteins distribution in intrafusal fibers of neuromuscular spindles from human popliteus muscle.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 111, Settembre 2006.

81) **Guerra G.**, Testa D., Iovine R., Galli V., Tafuri D., Di Vaia E., Soscia A.

Morphometric measurement of salivary glands pleomorphic adenoma capsule.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 111, Settembre 2006.

82) S. Montagnani, L. Postiglione, L. De Santo, G. Di Spigna, C. Castaldo, **Guerra G.**, P. Ladogana, A. Arcucci, S. Vitale, M. Cotrufo

Extracellular matrix and cardiac remodelling in post-ischemic end-stage human hearts.

European Journal of Histochemistry. 51/Suppl. 2, 2007.

83) **Guerra G.**, Di Vaia E., Palumbo G., Tafuri D.

Prevenzione della tendinopatia rotulea o "Jumper's Knee" nel basket.

Atti del XXIII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 16-18 Giugno 2007; 265-266.

84) Di Vaia E., **Guerra G.**, D'Anna G., Macinante F.

Eritropoietina oggi: cosa deve sapere il medico dello sport.

Atti del XXIII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 16-18 Giugno 2007; 284-285.

85) **Guerra G.**, Galderisi M., Vitale G., Di Vaia E., De Corato G., Tafuri D., Lombardi G., Soscia A.

Ruolo del sistema GH/IGF-1 nel rimodellamento del ventricolo destro in canottieri agonisti.

Atti del XXIII congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell'Università "G. D'Annunzio", 16-18 Giugno 2007; 288-289.

86) **Guerra G.**, Vitale G., Galderisi M., Tafuri D., Di Vaia E., Lombardi G., Soscia A.
Role of growth hormone/insulin like growth factor 1 system in the remodelling process of the right ventricle in top levels rowers.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 112, Settembre 2007.

87) **Guerra G.**, D'Anna M., Calabrese D., Mele V., Tafuri D., Locci MV., Montagnani S.
Tenascins and Laminins expression in human normal and intra uterine growth retard (IUGR) placentae.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 112, Settembre 2007.

88) **Guerra G.**, Calabrese D., Mele V., Tafuri D., D'Anna., Di Carlo C., Nappi C., Montagnani S.
Involvement of EC-SOD, matrix metalloproteinases and receptors for angiogenic factors in human normal and intra uterine growth retard (IUGR) placentae.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 113, Settembre 2008.

89) Soscia A., **Guerra G.**

Effetti dei campi magnetici sulla crescita e sulla secrezione di marcatori tumorali in cellule di metastasi di adenocarcinoma della prostata.

Atti del Corso di Formazione e Perfezionamento in "Campi elettromagnetici: rischi e protezione" Febbraio-Settembre 2008; 153-161.

90) D. Calabrese, V. Mele, A. Arcucci, **Guerra G.**, V. Romano, S. Piscuoglio, L. Terracciano, S. Montagnani.

Expression of Super Oxide Dismutase (SOD) and apoptosis in heart failure.

European Journal of Histochemistry. 53/Suppl. 1, 2009.

91) D. Testa, G. De Luca, M. Giugliano, A. Trusio, **Guerra G.**, G. Motta.

Ruolo delle Metalloproteinasi 7 e 9 e dell'inibitore tissutale TIMP-1 nel rimodellamento della matrice extracellulare di soggetti affetti da poliposi nasale.

Atti del XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringologia Pediatrica Settembre 2009.

92) Amatruda N., Albano F., Arcucci A., Ruocco MR., **Guerra G.**, Riccio A. Montagnani S.

Evaluation of EC-SOD activity in human normal and sclerodermic fibroblasts.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 115, N°1/2:8; Settembre 2008.

93) **Guerra G.**, Cinelli MP., Montagnani S., Dragoni S., Laforenza U., Rosti V., Tanzi F., Moccia F.

VEGF induces human endothelial progenitor cells to proliferate by triggering oscillations in $[Ca^{2+}]_i$.

European Journal of Histochemistry. 55/Suppl. 1:19-20; June 2011.

94) **Guerra G.**, Tanzi F., Berra-Romani R., Raqeeb A., Torres-Jacome J., Moccia F.

The mechanism of injury-induced $[Ca^{2+}]_i$ oscillations in the endothelium of excised rat aorta.

Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 116, N°1:89; 27-29 Settembre 2011.

- 95) **Guerra G.**, Moccia F., Tanzi F., Dragoni S., Laforenza U., Rosti V., Cinelli MP., Montagnani S.
VEGF induces human endothelial progenitor cells proliferations by eliciting oscillations in intracellular Ca²⁺ concentration.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 116, N°1:88; 27-29 Settembre 2011.
- 96) **Guerra G.**, Caranci M., Tafuri D., Soscia A., Cinelli MP., Russo A., Brunese L., Montagnani S.
Segmental hypoplasia of the basilar artery: a case report and review of literature.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 116, N°1:87; 27-29 Settembre 2011.
- 97) Bellini B., Spera R. Marzullo M., Marotta L., Martello R., Galderisi M., **Guerra G.**, Montagnani S.
Differences of myocardial systolic deformation and correlates of diastolic function in competitive rowers and young hypertensives: a speckle-tracking echocardiography study.
Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 116, N°1:20; 27-29 Settembre 2011.
- 98) **Guerra G**, Corbi G, Conti V, Russomanno G, Cinelli MP, Filippelli W, Ferrara N, Filippelli A, Montagnani S. Aerobic training workload affects human endothelial cells redox. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2012** Supplemento al Vol. 117, N°1:98.
- 99) **Guerra G**, Testa D, Marcuccio G, D'Errico G, Cianchetta M, Cinelli MP, Russo A, Montagnani S. TIMPs and MMPs expression in nasal polyps. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2012** Supplemento al Vol. 117, N°1:99.
- 100) Dragoni S, **Guerra G**, Montagnani S, Cinelli MP, Laforenza U, Bonetti E, Rosti V, Tanzi F and Moccia F. Canonical transient receptor potential channel 3 as a novel target for cell-based therapy in endothelial colony forming cells. **European Journal of Histochemistry 2013** 57/Suppl. 1.
- 101) Paccone M, Guerra G, Testa D, Cinelli MP, Marcuccio G, Tafuri D, Motta G and Montagnani S. Role of the oxidative stress in chronic otitis with effusion in children. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2013** Supplemento al Vol. 118, N°2:150.
- 102) Poletto V, Lim D, Dragoni S, Aronica A, Ganini C, Bonetti E, Tafuri D, Paccone M, Cinelli MP, Montagnani S, Tanzi F, Porta C, Moccia F, Rosti V and **Guerra G**. Phenotypic and functional characterization of endothelial progenitor cells isolated from peripheral blood of renal cell carcinoma patients. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2013** Supplemento al Vol. 118, N°2:155.
- 103) **Guerra G**, Dragoni S, Poletto V, Florio Pla A, Cinelli MP, Tafuri D, Laforenza U, Munaron L, Rosti V, Montagnani S, Moccia. Human endothelial progenitor cells express a functional TRPV4 channel. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2014** Vo . 119, n. 1 (Supplement): 101.
- 104) Poletto V, Biggiogera M, Bonetti E, Della Porta M, Porta C, Cinelli MP, Montagnani S, Tafuri D, Moccia F, Rosti V, **Guerra G**. Ultrastructural and functional differences between normal and tumor endothelial progenitor cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2014** Vol. 119, n. 1 (Supplement): 154.

- 105) **Guerra G**, Cattaneo F, Lucariello A, De Luca A, De Rosa N, Mazzarella G, Tafuri D, Montagnani S, Bianco A, Ammendola R. Expression of formyl-peptide receptors in human lung carcinoma. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2015** Vol. 120, n. 1 (Supplement): 37.
- 106) **Guerra G**, Poletto V, Biggiogera³, Dragoni S, Lim D, Porta C, Montagnani S, Tafuri D, Rosti V, Moccia F. Circulating endothelial progenitor cells from patients with renal cell carcinoma display aberrant VEGF regulation, reduced apoptosis and altered ultrastructure. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2015** Vol. 120, n. 1 (Supplement): 111.
- 107) **Guerra G**, Zuccolo E, Tafuri D, Paccone M, Riboni L, De Luca A, Montagnani S, D'Angelo E, Moccia F. Acetylcholine induce nitric oxide production by inducing Ca²⁺ oscillations in mouse brain endothelial cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2016** Vol. 121, n. 1 (Supplement): 185.
- 108) Moffa S, Pollio C, Lucariello A, Tafuri D, De Luca A, **Guerra G**. Ballistic differences in professional soccer players with and without visual impairment. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2016** Vol. 121, n. 1 (Supplement): 204.
- 109) **Guerra G**, Lodola F, Laforenza U, Cattaneo F, Poletto V, Zuccolo E, Biggiogera M, Rosti V, Tafuri D, Moccia F. VEGF-induced intracellular Ca²⁺ oscillations are weaker and do not stimulate proliferation in tumor-derived endothelial colony forming cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2017** Vol. 122, n. 1 (Supplement): 106.
- 110) **Guerra G**, Zuccolo E, Lim D, Rosti V, D'Angelo E, Lucariello A, Perna A, Tafuri D, Francesco Moccia F. Acetylcholine induces intracellular Ca²⁺ oscillations and nitric oxide release in mouse brain endothelial cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2017** Vol. 122, n. 1 (Supplement): 107.
- 111) Perna A, Lucariello A, Rotondi Aufiero V, Agliata I, Iaquinto G, Mazzarella G, **Guerra G**, De Luca A. Role of associated adherent-invasive Escherichia Coli in Crohn's disease. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2017** Vol. 122, n. 1 (Supplement): 120.
- 112) Lucariello A, Perna A, Sellitto C, Agliata I, Cobellis L, **Guerra G**, De Falco M, De Luca A. Effects of treatment with anti-HIV drugs on ovarian cell line. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2017** Vol. 122, n. 1 (Supplement): 165.
- 113) **Guerra G**, Di Nezza F, Zuccolo E, Poletto V, Rosti V, Tafuri D, Moccia F, Ambrosone L. Liposomes as a putative tool to investigate NAADP signaling in vasculogenesis. **European Journal of Histochemistry 2017** 61/Suppl. 2:6.
- 114) **Guerra G**, Tafuri D, Iovine R, Marcuccio G, Lucariello A, Perna A, Montagnani S, Motta G, Testa D. Expression of matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors in nasal polyposis **European Journal of Histochemistry 2017** 61/Suppl. 2:7.
- 115) Lucariello A, Perna A, Contieri M, Hay E, Ascione A, **Guerra G**, Tafuri D, De Luca A. Effects of treatment with Maraviroc a CCR5 inhibitor on a human hepatic stellate cell line. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 34.
- 116) **Guerra G**, Zuccolo E, Laforenza U, Farisa P, Lucariello A, Perna A, De Luca A, Tafuri D, Maestri M, Ali Dizar K, Pedrazzoli P, Montagna D, Moccia F. Stim and Orai mediate constitutive

Ca²⁺ refilling in primary cultures of colorectal carcinoma cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 40.

117) **Guerra G**, Zuccolo E, Ali Dlzar K, Lim D, Perna A, Di Nezza F, Lucariello A, Tafuri D, Soda T, De Antonio L, Ambrosone L, D'Angelo E, Moccia F. Glutamate triggers intracellular Ca²⁺ oscillations and nitric oxide release by inducing NAADP- and InsP3-dependent Ca²⁺ release in mouse brain endothelial cells. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 65.

118) Candela G, Perrotta FM, Lubrano di Scorpaniello E, **Guerra G**. "Migrants and inclusive communities: rights, citizenship practices and risk prevention": biological and medical aspects. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 76.

119) Perna A, Lucariello A, Tammaro P, Ascione A, **Guerra G**, Tafuri D, Varriale B, Esposito T, De Luca A. Effects of different extracts of curcumin on TPC1, a papillary thyroid cell line. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 78.

120) Moffa S, Lucariello A, Ascione A, De Luca A, **Guerra G**, Tafuri D. Acute effect of Whole Body Vibration on postural control in a Parkinson's Disease: A case report. **Italian Journal of Anatomy and Embriology 2018** Vol. 123, n. 1 (Supplement): 91.

Partecipazioni a Congressi Internazionali

1) G. Giordano-Lanza, S. Montagnani, **Guerra G.**, E. Di Vaia.
Sensory neuropeptides in human bronchial normal mucosa and in severe airways diseases.
XV Congress of the International Federation of Associations of Anatomists Italian Journal of Anatomy and Embriology. Supplemento al Vol. 104, Settembre 1999.

2) F. Di Meglio, C. Castaldo, **Guerra G.**, L. De Santo, S. Montagnani.
In vitro interactions of human cardiac cell population.
XII Intern. Congress of Histochemistry and Cytochemistry: Journal of Histochemistry & Citochemistry July 2004, 52(S1):S44.

3) M. Bonifacio, D. Cirillo, **Guerra G.**, C. Di Carlo, GA. Tommaselli, M. Pellicano, P. Cirillo, C. Nappi.
Angiogenic factors and metalloproteinases in ectopic and eutopic endometrium.
World Meeting on Gynaecological Pelvic Pain and Endometriosis SEGI Annual Congress May 2006, 67-71.

4) G. Motta, G. Colella, **Guerra G.**, R. Iovine, A. Giudice, D. Testa.
Pleomorphic adenoma of parotid gland:significance of capsule.
6th European Congress of Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Surgery June-July 2007, pubblicato in **European Archives of Oto-Rhino-Laryngology**, 2007, 264(S1):569.

Principali collaborazioni scientifiche

- Membro del gruppo di ricerca sui meccanismi di regolazione endocrina e neurovegetativa del distretto ORL sulle caratteristiche morfologiche delle lesioni ectopiche del distretto testa-collo con il Prof. Galli del Dipartimenti di Neuroscienze e Scienze Riproduttive dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" ed i Proff. Motta e Testa del Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza, Seconda Università degli Studi di Napoli.

- Membro del gruppo di ricerca sui meccanismi di regolazione endocrina e neurovegetativa dell'apparato riproduttivo e sulle caratteristiche morfologiche delle lesioni endometriali con i Proff. Nappi, Castaldo, Di Carlo, Bifulco, Di Spiezio-Sardo dei Dipartimenti di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche e di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio sui meccanismi di rimodellamento della matrice extracellulare nelle lesioni aortiche e cardiache con il Prof. Maurizio Cotrufo del Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie della Seconda Università degli studi di Napoli e con i Proff. Montagnani e Postiglione del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" .
- Membro del gruppo di studio sugli aspetti morfologici e molecolari delle lesioni precancerose e tumorali del colo-retto con il Prof. Tomlinson del Molecular and Population Genetics Department - Histopathology Unit del Cancer Research UK London Research Institute (United Kingdom).
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio dell'espressione e funzionamento dei recettori per peptidi formilati in diversi contesti sperimentali normali e patologici con il Prof. Rosario Ammendola ed il Dott. Fabio Cattaneo del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio morfologico clinico e medico sportivo dei meccanismi di rimodellamento cardiaco in atleti con il Prof. Galderisi del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio dell'innervazione peptidergica nelle del distretto bronco-polmonare e sui meccanismi morfo-molecolari delle lesioni neoplastiche del polmone con il Prof. Vatrella del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Salerno e con i Proff. Mazzarella e Bianco del Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie della Seconda Università degli studi di Napoli.
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio delle vie di deflusso dell'umore acqueo nella patogenesi del glaucoma e sulle meccanismi di riparazione delle lesioni della cornea con il Prof. Costagliola del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise, il Prof. Semeraro del Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'Università degli Studi di Brescia ed il Prof. Ciancaglini del Dipartimento di Scienze Chirurgiche ed Oftalmologiche Cliniche dell'Università degli Studi dell'Aquila e con il Dott. Zeppa dell'Azienda Ospedaliera "Moscati" di Avellino e Presidente Nazionale S.I.Gla. Gli studi sulle caratteristiche morfologiche della "pathway" ovvero le vie non convenzionali di deflusso dell'umore acqueo hanno ricevuto riconoscimenti scientifici.
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio dell'endotelio vascolare con il Prof. Franco Tanzi del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" dell'Università degli Studi di Pavia ed il Prof. Roberto Berra-Romani del Dipartimento di Biomedicina, Facoltà di Medicina Benemerita Università Autonoma di Puebla, Messico Le tematiche affrontate riguardano il ruolo del Ca⁺⁺ toolkit nei fenomeni riparativi a carico dell'endotelio vasale.
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio dell'endotelio vascolare con il Prof. Francesco Moccia del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" dell'Università degli Studi di Pavia ed il Dott. Vittorio Rosti responsabile del Centro per lo studio della Mielofibrosi, Laboratorio di Biotechnologie, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia. Le tematiche affrontate

riguardano sia le caratteristiche morfo-funzionali dell'endotelio terminalmente differenziato sia lo studio delle cellule staminali endoteliali circolanti (EPCs). In queste ultime il gruppo ha focalizzato la propria attenzione sul ruolo del Ca⁺⁺ signalling sia in condizioni di normalità che in soggetti affetti da neoplasie.

- Membro del gruppo di ricerca sullo studio dei meccanismi morfologici, molecolari e fisiopatologici dello stress ossidativo con il Prof. Ferrara del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Napoli "Federico II" e la Prof.ssa Filippelli del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Salerno.
- Membro del gruppo di ricerca sullo studio sui meccanismi morfologici e molecolari delle lesioni da Helicobacter Pylori con il Prof. De Luca del Dipartimento di Scienze Mediche Preventive e della Salute Mentale della Seconda Università degli studi di Napoli.
- Responsabile degli esperimenti di morfologia del gruppo di ricerca del Prof Werz direttore del Dipartimento di Chimica Farmaceutica dell'Università Friedrich-Schiller di Jena (Germany) sugli effetti antiinfiammatori di nuove molecole farmacologiche in modelli in vivo.
- Componente del Comitato Tecnico-Scientifico per il triennio 2015/2018 del Centro Interdipartimentale per la Ricerca e la Formazione in Nanomedicina – NanoBeM (Nano Bioscienze e Medicina) presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" interdipartimento con il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise.

Finanziamenti di Ricerca

1) Componente esterno (Ricercatore Universitario a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA, ai sensi dell'art. 1, comma 14, legge 4 novembre 2005, n. 230, presso il Dipartimento di Scienze della Salute della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise) dell'Unità del Prof. Franco Tanzi dell'Università degli Studi di Pavia all'interno del progetto "Meccanismi cellulari e molecolari del rimodellamento cardiaco e nuove strategie terapeutiche" avente quale coordinatore nazionale il Prof. Massimo Chiariello Università degli Studi di Napoli "Federico II"; ammesso a finanziamento tra i Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) nell'anno 2007.

2) Responsabile di Unità al Progetto FARO 2011/2012 – (F.A.R.O. - Finanziamenti per l'Avvio di Ricerche Originali) cofinanziato dal Banco San Paolo e dal Polo per le Scienze e Tecnologie per la Vita dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, dal titolo: "Studio sulla predittività delle microcisti congiuntivali nelle alterazioni della idrodinamica oculare: correlazione morfologica tra metodiche di imaging in vivo (microscopia confocale laser) e tecniche di analisi ex vivo (istochimica, immunoistochimica, biologia molecolare)". Il Responsabile Scientifico del Progetto è stata la Dott.ssa Mariapia Cinelli, già Ricercatore Universitario di ruolo a tempo indeterminato, per il Settore scientifico-disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA, presso il Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Progetto della durata di diciotto mesi ha ricevuto un finanziamento di € 40.000/00 ed era articolato in due unità di cui una interna all'Ateneo federiciano che ha avuto come Responsabile la Dott.ssa Mariapia Cinelli ed una esterna (come indicato dal Bando), ovvero quella dell'Università degli Studi del Molise ha avuto come Responsabile il Dott. Germano Guerra. La partecipazione al bando è stata su base competitiva, infatti i progetti sono stati sottoposti ad un processo di peer review, articolato in due fasi, da parte di referees selezionati per aree e settori scientifico disciplinari dei responsabili scientifici di ciascun progetto.

- 3) Responsabile Scientifico della ricerca delle modificazioni morfologiche a carico della cute trattata con la molecola P40 in un modello sperimentale di dermatite. La ricerca è stata condotta in cieco su orecchie di topo trattate con il farmaco e su orecchie di un gruppo di controllo. La ricerca è stata finanziata dalla Società Claride Pharma SA con sede in Lugano, Via della Posta, 4 – 6900 Svizzera attraverso una erogazione liberale di € 2450,00 (iva inclusa). I risultati della ricerca sono stati oggetto di una pubblicazione scientifica accettata ed in corso di stampa.
- 4) Responsabile Scientifico del Progetto Dipartimentale dal titolo “Valutazione dei recettori per peptidi formilati nel liquido sinoviale di paziente con artrite ed osteoartrite: correlazione con gli indici radiologici di attività e di danno”. Il progetto condotto con i colleghi Proff. Luca Brunese (S.S.D. MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia) e Ennio Lubrano di Scorpaniello (S.S.D. MED/16 Reumatologia) è stato finanziato con € 3.000,00 dai Fondi di Ricerca di Ateneo dell’anno 2014. Il progetto è stato sottoposto ad un processo di peer review da parte di una specifica Commissione Dipartimentale.
- 5) Responsabile Scientifico della ricerca sul “Ruolo della Vitamina E nella prevenzione della formazione del Biofilm batterico nelle flogosi delle vie aeree superiori e nelle patologie dell’apparato tegumentario”. La ricerca è stata finanziata dalla Società Panin S.r.l. con sede in Rovigo, Via della Scienza, 24 - 45100 Italia attraverso una erogazione liberale di € 30.000,00 (iva inclusa).
- 6) Responsabile scientifico del Progetto dal titolo “Dalla diagnostica alla terapia mirata: uso delle cellule staminali tumorali per determinare la sensibilità/resistenza alla chemioterapia del Ca colon retto”. Progetti Obiettivi di carattere prioritario anno 2014, Linea progettuale n.1. Progetti ex art.1 comma 34e 34 bis Legge 23.12.1996 n.662 ss.mm.ii. Quote vincolate per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale del Piano Sanitario Nazionale. Il progetto è stato finanziato con una quota iniziale pari al 60% del totale pari a € 135.000,00. Il progetto è stato valutato da un comitato di esperti anonimi identificati dalla Regione Molise e su base competitiva.
- 7) Responsabile scientifico del Progetto dal titolo “Dalla diagnostica alla terapia mirata: uso delle cellule staminali tumorali per determinare la sensibilità/resistenza alla chemioterapia del Ca colon retto” (Finanziamento di una II parte del progetto). Progetti Obiettivi di carattere prioritario anno 2015, Linea progettuale n.1. Progetti ex art.1 comma 34e 34 bis Legge 23.12.1996 n.662 ss.mm.ii. Quote vincolate per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale del Piano Sanitario Nazionale. Il progetto è stato finanziato con una quota iniziale pari al 60% del totale pari a € 166.000,00. Il progetto è stato valutato da un comitato di esperti anonimi identificati dalla Regione Molise e su base competitiva.
- 8) Responsabile Scientifico della ricerca sul “Studio morfologico dei meccanismi alternativi/adattativi di deflusso dell’umore acqueo nei soggetti affetti da glaucoma ed implicazioni diagnostico-terapeutiche innovative”. La ricerca è stata finanziata dalla Società IOptima Ltd - Novel Glaucoma Treatment di Tel Aviv (Israele) attraverso una erogazione liberale di € 20.000,00 (iva inclusa).
- 9) Responsabile Scientifico della ricerca sul “Ruolo della Vitamina E nella prevenzione della formazione del Biofilm batterico nelle flogosi delle vie aeree superiori e nelle patologie dell’apparato tegumentario”. La ricerca è stata finanziata dalla Società Hulka S.r.l. con sede in Rovigo, Via della Scienza, 26 - 45100 Italia attraverso una erogazione liberale di € 25.000,00 (iva inclusa).

10) Responsabile Scientifico dell'unità del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" all'interno del Comitato Tecnico Scientifico responsabile dell'attuazione delle azioni previste dal Progetto "Migranti e comunità inclusive: diritti, pratiche di cittadinanza e prevenzione dei rischi", per il quale l'Università degli Studi del Molise ha ricevuto un finanziamento di € 950.000,00 a valere sul fondo FSR nell'ambito del PNR - Programma Nazionale per la Ricerca 2015-2020 con delibera CIPE n. 78 del 7 agosto 2017 pubblicata sulla Gazzetta ufficiale del 27-11-2017. L'unità coordinata dal Prof. Guerra avrà il compito di stratificare la popolazione di migranti oggetto dello studio da un punto di vista morfologico clinico suddividendoli per biotipo e capacità motorie ed avviandoli a specifici programmi di allenamento ed attività motoria e sportiva.

Partecipazione a Board Scientifici e attività di reviewer

- Review Editor della Rivista *Frontiers in Cellular Neuroscience* ISSN: 1662-5102 Impact Factor 2015: 4.609
- Editorial Board Member della Rivista *SpringerPlus* ISSN: 2193-1801 nella sezione *Biomedical and Life Sciences* Impact Factor 2015: 0.982
- Editorial Board Member della Rivista *Current Signal Transduction Therapy* ISSN: 2212-389X (Online) ISSN: 1574-3624 (Print) Impact Factor 2015: 0.452
- Editorial Board Member della Rivista *Annals of Thyroid Research*
- Editorial Board Member della Rivista *International Journal of Dentistry and Oral Sciences (IJDOS)* ISSN: 2377-8075.
- Editorial Board Member della Rivista *International Journal of Vascular Surgery and Medicine* ISSN: 2455-5452.
- Editorial Board Member della Rivista *Journal of Clinical Pharmaceutica Acta*
- Editorial Board Member della Rivista *Austin Journal of Lung Cancer Research*
- Ad hoc referee per le seguenti riviste scientifiche internazionali:
 - *Italian Journal of Anatomy and Histology*
 - *Acta Histochemica*
 - *Histology & Histopathology*
 - *British Journal of Cancer*
 - *British Journal of Pharmacology*
 - *British Journal of Ophthalmology*
 - *Journal of Ophthalmology*
 - *International Urogynecology Journal & Pelvic Floor Disfunction*
- Ad hoc referee per le seguenti istituzioni italiane:
 - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – PRIN 2012
 - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Bando Futuro in Ricerca 2013

Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, affiliazione ad accademie e società scientifiche

- Dall'anno 2003 è socio della Società Italiana di Anatomia e Istologia (S.I.A.I.).
- Il Dott. Guerra il 26.11.2015 è stato nominato Socio Ordinario della Società Italiana Glaucoma (S.I.Gla) per meriti scientifici relativi agli studi anatomici sulle vie di deflusso dell'umore acqueo nell'ambito della fisiopatologia del glaucoma.
- Il Dott. Guerra il 27.11.2015 è stato nominato Socio della Società Oftalmologica Italiana (SOI) per meriti scientifici relativi agli studi anatomici sulle vie di deflusso dell'umore acqueo nell'ambito della fisiopatologia del glaucoma.

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

Brevetti

- ITALIA – domanda di brevetto n. MI2014A 001819 depositata il 22.10.2014 dal titolo “Composizione farmaceutica per l’uso nell’incremento del trofismo della mucosa nasale” a nome: BIO.LO.GA. S.r.l. Inventori: Panin Giorgio, Testa Domenico e Guerra Germano. (PATENT PENDING).
- ITALIA – domanda di brevetto n. 102018000021157 depositata il 27.12.2018 B18-119 IT dal titolo “Metodo per rilevare la presenza e la quantità del recettore LRP8 e dei suoi frammenti proteolitici, kit di rilevamento e relativi anticorpi” a nome di Propria S. r. l.; via della colonna 35, 33170 Pordenone (PD). Inventori: Russo Claudio, Florio Tullio, Pagano Aldo, Medoro Alessandro, Mignogna Donatella, Porcile Carola, Bartollino Silvia, Di Marco Roberto Maria Antonio, Raimo Gennaro, Intrieri Mariano, Guerra Germano, Imperlini Esther, Foderà Emanuele.
- INTERNAZIONALE – domanda di brevetto internazionale n. PCT/EP2015/072796 depositata negli Stati Uniti in data 22.10.2014 dal titolo “Use of pharmaceutical composition to increase nasal mucosa trophism” a nome di BIO.LO.GA. S.r.l. Via Giuseppe Lazzarin, 66 1-31015 Conegliano (Treviso) Italy. Inventori: Panin Giorgio, Testa Domenico e Guerra Germano. (PATENT PENDING).

Si autocertifica tutto quanto appena trascritto alla data del 01 Febbraio 2019 consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia (in virtù di quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000).