globale VS, l' processi 7 s, l'





CONFERENZA DI ATENEO 2016

PREPARIAMOCI INSIEME A NUOVE SFIDE

Metodologie e approcci per la **ricerca** e per la **didattica**. La contaminazione delle idee per l'**innovazione** dei percorsi e dei processi.

Art. 47 "Statuto dell'Università del Molise"

Conferenza di Ateneo
Ogni due anni il Rettore, d'intesa con il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, organizza e convoca la Conferenza di Ateneo per la valutazione dello stato di attuazione dell'autonomia statutaria e regolamentare all'interno dell'Ateneo o, l'analisi degli obiettivi raggiunti e la formulazione delle politiche di sviluppo dell'Ateneo rappresentandone i risultati in seduta pubblica.

Campobasso 11 - 12 maggio 2016 Aula Magna

UNA VISIONE GLOBALE' VERSO H2020

Prof. Ing. Giovanni Fabbrocino, Ph.D

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

LABORATORIO DI DINAMICA STRUTTURALE E GEOTECNICA STREGA





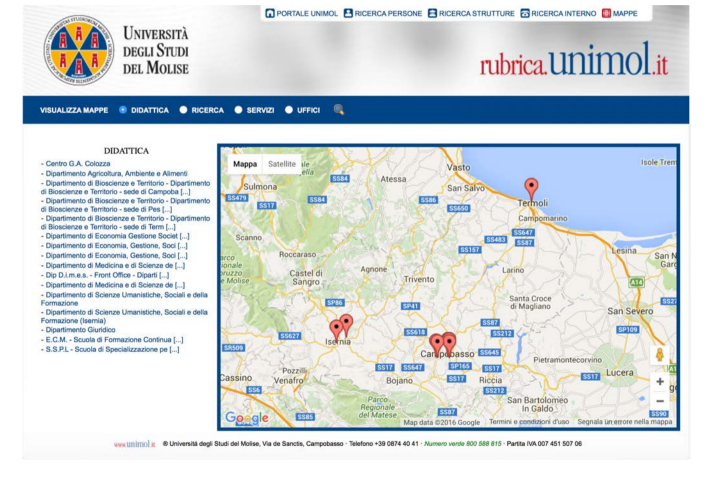




SOMMARIO

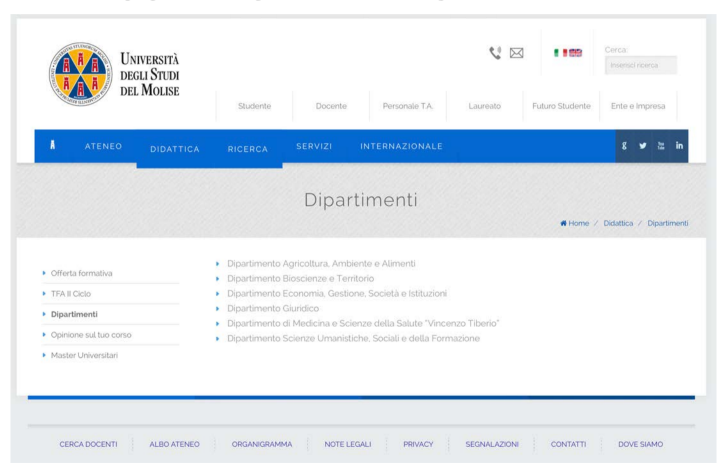
- Dove operiamo
- Come operiamo
- Alcune note sulla didattica
- Alcune note sulla ricerca
- Osservazioni e spunti di riflessione

DOVE OPERIAMO



- Siamo dislocati sul territorio dell'intera regione: "Isernia, Pesche(IS) e Termoli al fine di consentire la diffusione dell'offerta formativa e l'attivazione di una stabile attività di ricerca sul territorio, nell'intento di migliorare il funzionamento e la qualità della vita della comunità universitaria".
- L'asset di unico ateneo regionale può essere interdipendente con l'offerta degli atenei contermini
- Non sono esclusi fenomeni di ridistribuzione dell'utenza su scala regionale
- E' complessa la struttura del territorio e con essa la struttura delle vie di comunicazione e trasporto

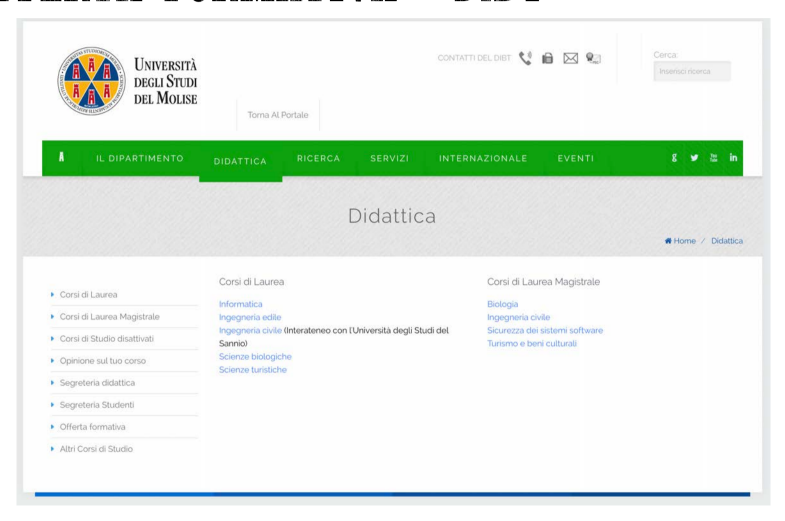
COME OPERIAMO



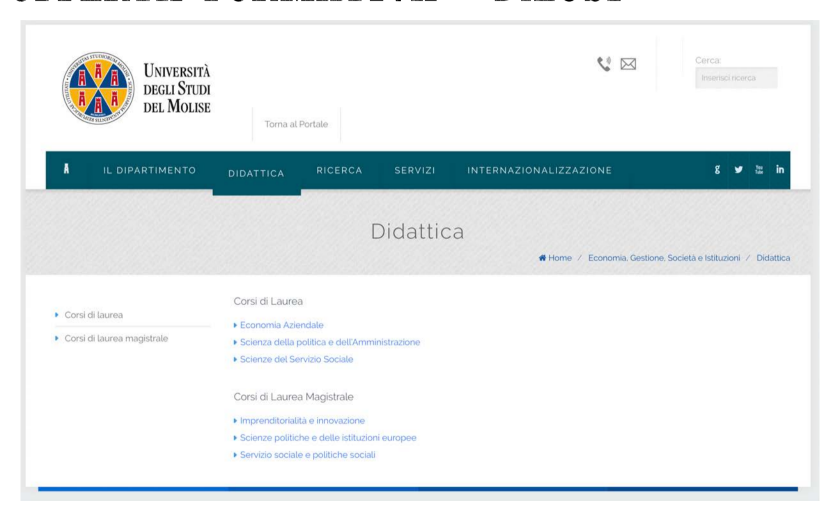
- Siamo strutturati su 6 dipartimenti
- 5 identificano con chiarezza la mission, recando denominazioni piuttosto chiare per il grande pubblico
- L'attuale configurazione risente del riassetto post-Gelmini 2010



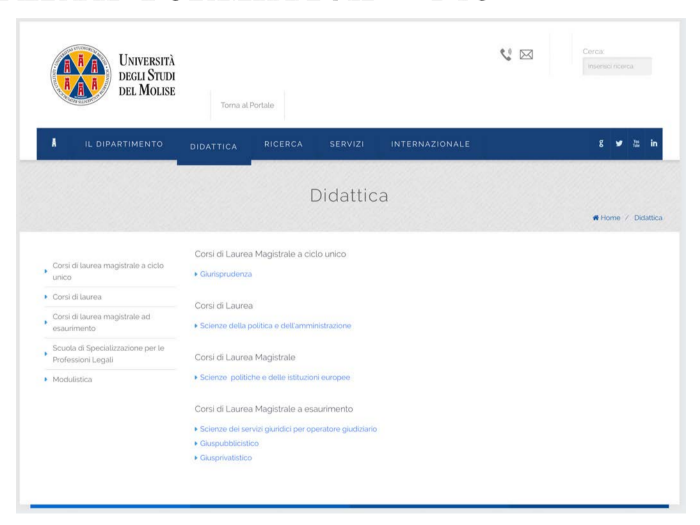
L'OFFERTA FORMATIVA - DIBT



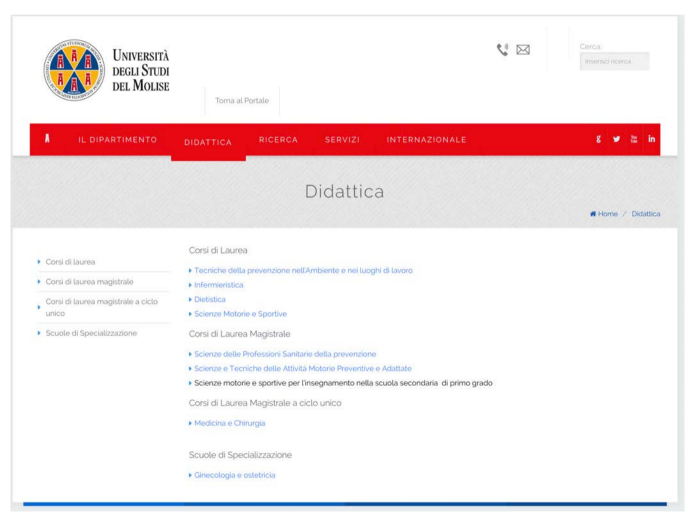
L'OFFERTA FORMATIVA - DIEGSI



L'OFFERTA FORMATIVA - DiG



L'OFFERTA FORMATIVA DISSM'TIBERIO'



L'OFFERTA FORMATIVA DISUSEF



L'OFFERTA DI DOTTORATO



Docenti Assegnisti di ricerca Strutture Reclutamento

Offerta Formativa

Dottorati

Progetti finanziati

Osservatorio

vai alla ricerca avanzata

Trovati: 4 Dottorati

Risultati della ricerca

Hai cercato:

Titolo: Tutti Ateneo: MOLISE Settore: Tutti Area: Tutte Ciclo: 31

trovati: 4 Dottorati, visualizzati da 1 a 20

Salva il risultato

Elenco settori scientifico disciplinari

Dottorato	Ciclo	Ateneo	Struttura di appartenenza	S.S.D.	Area
BIOSCIENZE E TERRITORIO	31	MOLISE	Dip. Bioscienze e Territorio	MAT/04;	01; 03; 04; 05; 07; 08; 09; 11;
INNOVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE PUBBLICHE	31	MOLISE	Dip. Giuridico	SECS-P/08;	01; 04; 08; 10; 11; 12; 13; 14;
MEDICINA TRASLAZIONALE E CLINICA	31	MOLISE	Dip. Medicina e di Scienze della Salute	MED/46;	05; 06; 11;
TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE	31	MOLISE	Dip. Agricoltura, Ambiente e Alimenti	AGR/15;	03; 05; 07; 12;

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



L'OFFERTA DI DOTTORATO FINO AL XXVIII

Informazioni generali

Denominazione del corso RISCHIO SISMICO

Anno 2012 Ciclo xxvIII

 Data del bando
 01/02/2013

 Data di inizio del corso
 30/04/2013

Durata prevista 3 ANNI

Ateneo proponente (ovvero sede amministrativa) Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"

Struttura proponente Dip. SCIENZE FISICHE

Il corso fa parte di una Scuola? SI

se SI quale SCIENZE FISICHE

Ambito

Settori scientifico disciplinari interessati

FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE

GEO/10 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA

GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA

ICAR/07 - GEOTECNICA

ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI

FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE

TOTALE

Aree interessate

02 - Scienze fisiche 04 - Scienze della Terra

04 - Scienze della Terra

08 - Ingegneria civile ed Architettura 08 - Ingegneria civile ed Architettura

08 - Ingegneria civile ed Architettura

02 - Scienze fisiche

Indicare il peso percentuale di ciascuna area

% 10,00

% 20,00 % 10,00

% 15,00

% 20,00 % 5.00

% 20,00 100

Tipologia

Natura
Tipo di organizzazione / istituzione

Rinnovo

Dottorato consorziato

se dottorato consorziato: con altri atenei italiani

Atenei italiani consorziati

Ateneo/Struttura	truttura Dipartimento/Facoltà	
SANNIO di BENEVENTO	Dip. INGEGNERIA	NO
MOLISE	Dip. SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE	NO

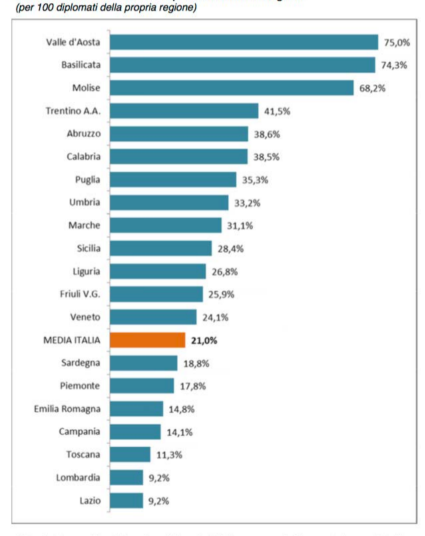


IL CONTESTO E LA RICONOSCIBILITA' DELL'OFFERTA

Tab. 5 – Diplomati alle scuole secondarie di secondo grado nell'a.s. 2013/2014 e immatricolati all'università nell'a.a. 2014/2015, per area geografica della scuola e dell'ateneo (valori percentuali)

Area geografica	Area geografica dell'ateneo							
della scuola	Nord-Ovest	Nord-Est	Centro	Sud	Isole	ITALIA		
Nord-Ovest	93,1	5,2	1,6	0,1	0,0	100		
Nord-Est	6,3	91,2	2,3	0,2	0,1	100		
Centro	3,2	4,7	89,8	2,2	0,1	100		
Sud	6,5	4,8	11,7	75,9	1,1	100		
Isole	11,0	5,1	9,2	0,9	73,7	100		

Graf. 10 – Diplomati alle scuole secondarie di secondo grado nell'a.s. 2013/2014 e immatricolati nell'a.a. 2014/2015 presso atenei fuori regione



Nota: è stata considerata la regione della sede didattica presso cui si frequenta il corso di studi

IL BRAND ITALIA NEL MONDO E L'OFFERTA DI FORMAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO

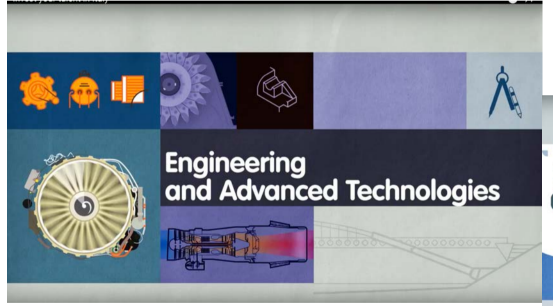






IL BRAND ITALIA NEL MONDO E L'OFFERTA DI FORMAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO







IL BRAND ITALIA NEL MONDO E L'OFFERTA DI FORMAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO





MASTER IN BIG DATA MANAGEMENT

The MaBDA programme prepares students to work effectively with heterogeneous, real-world data, training them to become experts in extracting useful insights for business.



Full Time

LUISS Business School's Master in Big Data Management, developed in partnership with Oracle, provides young professionals with the skills to be at the forefront of modern Business Analytics technique and to become accomplished Data Scientist.

The MaBDA programme prepares students to work effectively with heterogeneous, real-world data, training them to become experts in extracting useful insights for business. It provides a unique blend of information technology, mathematical.

MASTER IN BIG DATA MANAGEMENT

→ Full Time

> Requirements

LAR



OSSERVAZIONE 1: LA RISPOSTA A ESIGENZE LOCALI NON ESCLUDE LA POSSIBILITA' DI IMPLEMENTARE AZIONI CHE VANNO VERSO IL MERCATO GLOBALE DELLA FORMAZIONE

- AVA CdS, Protocolli di valutazione Esperti disciplinari
 - La domanda di formazione
 - a. Per l'analisi della domanda di formazione, la consultazione delle organizzazioni interessate, diretta o tramite studi di settore, è stata adeguatamente rappresentativa a livello regionale, **nazionale o internazionale**? (Campo Al Scheda SUA-CdS)...

OSSERVAZIONE 2: OCCORRE GARANTIRE A CIASCUNA PROPOSTA DIDATTICA E DI RICERCA LA PROPRIA IDENTITÀ, AUTONOMIA E ACCESSIBILITÀ DAI NON ADDETTI AI LAVORI

- Pochi passaggi nei siti web;
- Esteso impiego della lingua inglese;
- Collocazione delle aree tecnico-scientifiche collegate all'ICT, all'ingegneria, alla sostenibilità, ai beni culturali (conservazione, restauro, ecc.) in un contenitore facilmente identificabile dall'esterno... (... Scienze e Tecnologie ...);
- Sciogliere i nodi Bio/Salute Territorio/Ambiente

OSSERVAZIONE 3: IL BRAND ITALIA È ATTRATTIVO A LIVELLO INTERNAZIONALE, MA OCCORRE SINERGIA TRA UNIVERSITÀ E TESSUTO IMPRENDITORIALE E INDUSTRIALE

- Servizi alle imprese a elevato valore aggiunto;
- Interfaccia con le realtà e i mercati internazionali;
- Formazione post-laurea specialistica;
- Affiancamento nelle attività di ricerca e sviluppo;

COSA FA UN SOLO 'OPERATORE DELLA RICERCA'?









Remote Laser Welding (RLW) System **Navigator for Eco & Resilient Automotive Factories**



RLW Navigator - an engineering platform to introduce new emerging RLW joining technology into existing assembly systems





























For information please contact: Professor Darek Ceglarek / D.J.Ceglarek@warwick.ac.uk, David Williams / David.K.Williams@warwick.ac.uk



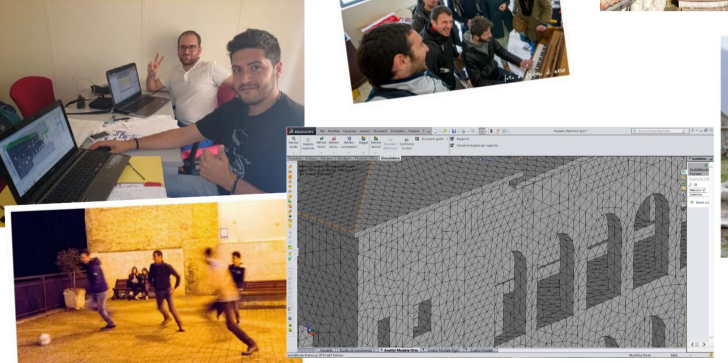
COSA FA UN SOLO 'OPERATORE DELLA















COSA FA UN SOLO 'OPERATORE DELLA

RICERCA'?







Verso la conoscenza della Certosa di Trisulti

a cura di Giovanni FABBROCINO e Massimiliano SAVORRA

Inaugurazione

Lunedì 25 maggio ore 17.30 ARATRO archivio delle arti elettroniche laboratorio per l'arte contemporanea Università degli Studi del Molise, II Edificio Polifunzionale via De Sanctis, Campobasso

La mostra sarà visitabile fino al 15 giugno 2015 Orari: lunedi>venerdi 9,30-13,30; 15,30-18,30 Chiuso sabato e festivi Ingresso libero











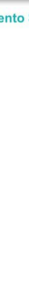


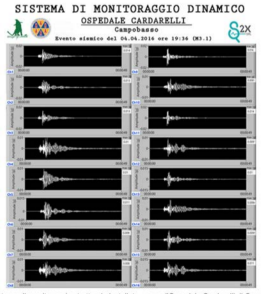
COSA FA UN SOLO 'OPERATORE DELLA

RICERCA'?



Evento Sismico del 4 Aprile 2016























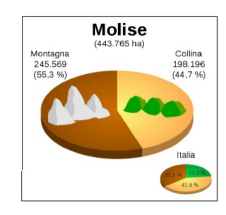


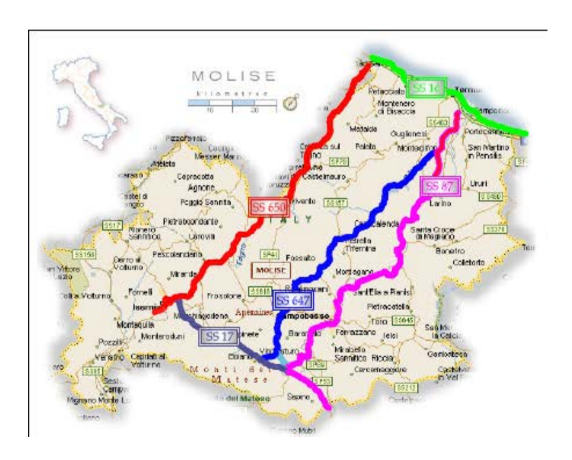


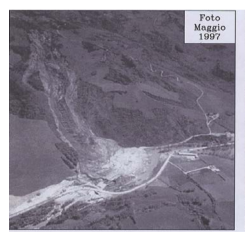


OSSERVAZIONE 4: IL SINGOLO PUÒ ESSERE EFFICACE SOLO SE COADIUVATO DA RISORSE UMANE E STRIMENTALI LE RIDOTTE PROSPETTIVE PER LE PRIME, L'OBSOLESCENZA DELLE SECONDE SONO LE BARRIERE ALL'EFFICACIA E ALL'EFFICIENZA DEL SISTEMA

LE BARRIERE VERSO IL 'GLOBALE': LIMITATA ACCESSIBILITÀ



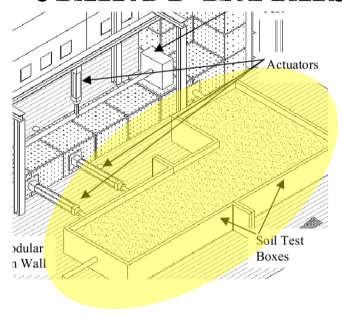








LE BARRIERE VERSO IL 'GLOBALE': GRANDI INFRASTRUTTURE DI RICERCA









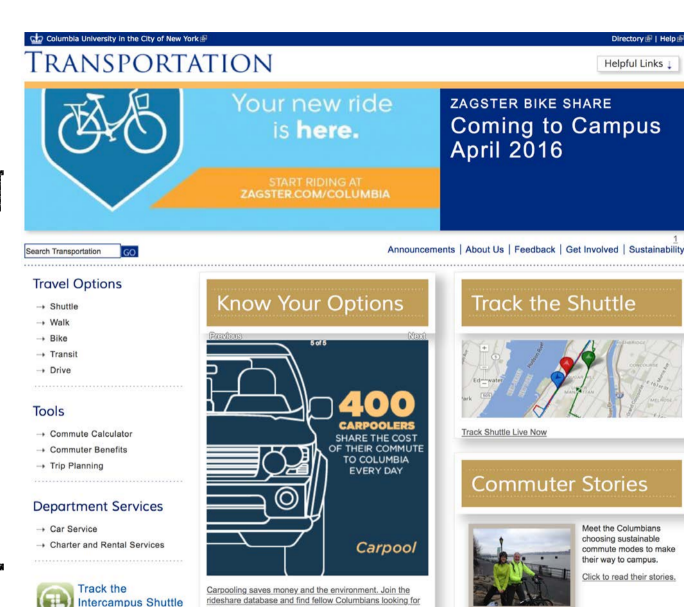
LE BARRIERE VERSO IL 'GLOBALE': LIMITATA DIFFUSIONE DELLA BANDA LARGA E DELLA FIBRA OTTICA

TELEMEDICINA

SERVIZI ICT A ELEVATO VALORE AGGIUNTO

TELECONTROLLO STRUTTURALE ED ENERGETICO

OSSERVAZIONE 5: L'UNIVERSITÀ NON **E PROTAGONISTA** DELLA POLITICA DEI TRASPORTI REGIONALI. È VERO, MA PUÒ FARE QUALCOSA.



on the Go

Download the App

OSSERVAZIONE 6
L'INTEGRAZIONE TERRITORIALE, SU SCALA
MACROREGIONALE, DELL'OFFERTA FORMATIVA E
DI RICERCA DEVE ESSERE NELL'AGENDA DI
UN'ISTITUZIONE UNIVERSITARIA MODERNA
PROIETTATA VERSO L'ORIZZONTE 2020

LA VALORIZZAZIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO NON VUOL DIRE CONTEMPLAZIONE!

VUOL DIRE CREARE OPPORTUNITÀ DI CAPITALIZZAZIONE DELL'INVESTIMENTO IN CONOSCENZA DEI NOSTRI STUDENTI E LA DISSEMINAZIONE DI *ALUMNI UNIMOL* IN ITALIA E NEL MONDO

ALUMNI UNIMOL...



Giuseppe Di Nunzio

Professional Engineer and Research Fellow

Italia Ingegneria civile

Politecnico di Milano. Studio di architettura - Arch. Antonio Di

Università Politecnica delle Marche

31

https://it.linkedin.com/in/giuseppe-di-nunzio-a10665104

Percorso professionale e accademico



Esperienza

Research fellow

Politecnico di Milano

marzo 2016 - presente (3 mesi) | Milano, Italia

DICA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi del Molise

1° livello - Laurea L, Ingegneria edile, 110/110 e lode 2007 - 2011

- Principali materie del corso di studi: Analisi matematica e Algebra lineare, Fisica classica, Fisica tecnica e controllo ambientale, Disegno edile, Tecnologie edili, Produzione edilizia, Organizzazione del cantiere, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Topografia, Urbanistica, Nozioni giuridiche ed economiche per l'ingegnere, Geotecnica e opere geotecniche, Recupero degli edifici, Restauro;
- Titolo della tesi: Analisi prestazionale delle pipelines soggette ad azioni sismiche;
- Articolo da conferenza: G. Lanzano, G. Di Nunzio, F. Santucci de Magistris, G. Fabbrocino, E. Salzano, "Multi-disciplinary approach for the seismic vulnerability of underground equipment and pipelines". Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida GNGTS 2011 Italy conference Trieste, 14th November-17th November 2011.





Simone Di Pietro, Roma

"I am studying this Master's because I am really interested in renewable energy. I think it will become a very important resource in the future



Simona Caico, Palermo

"One of my motivations to come here was learning Spanish. I studied Tourism, and I know that speaking languages is really important for this job".



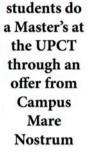
Anna Lisa Antonioli, Turin

"I was an Erasmus student in Granada and I fell in love with Spain. I am here to study the Tourism Master's, but I also wanted to come back to this country".



omas Cardie, Roma

"I want to learn as much as possible language. I expect to speak Spanish fluently by the end of my stay".

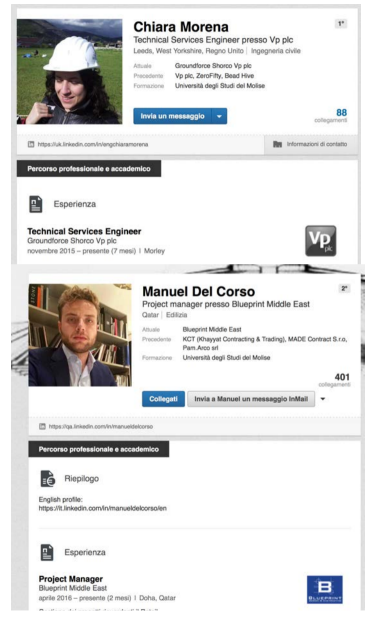


Six Italians

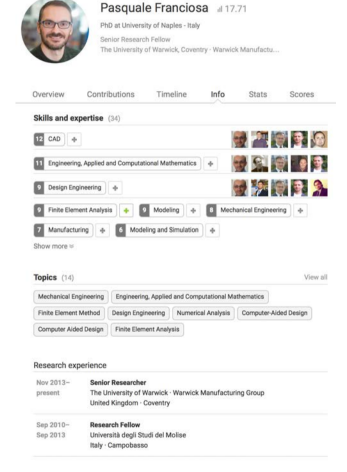
The Master's degrees in Renewable Energy, Tourism and Accounting and Corporate Finance of the Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), have welcomed six Italians students through an offer from Mare Nostrum Campus. These students have got been awarded a scholarship from the National Social Institut te of Italy and recently met with UPCT International Department members and representatives of the Mare Nostrum Campus



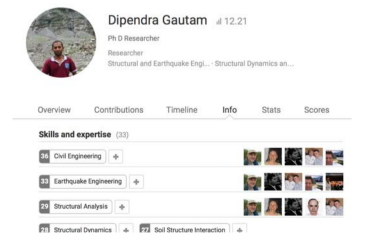
"I got several classmates who about Renewable Energies, and I also came to this city and they told me such good things about it, that as soon I had a chance to

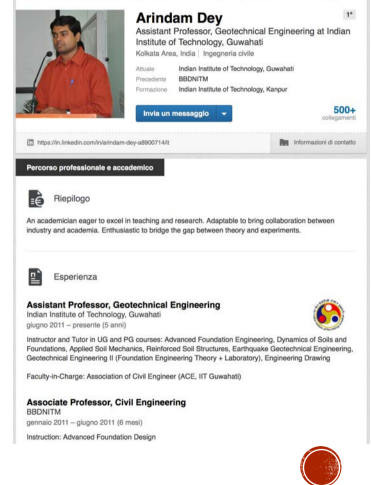


RESEARCHERS @ UNIMOL...



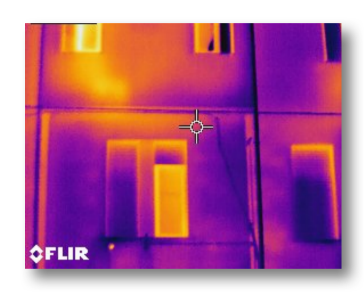


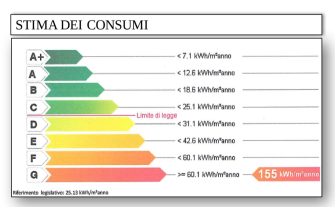




SERVIZIO @ UNIMOL...











L'EQUILIBRIO E IL NEW DEAL @UNIMOL

Tesi	Antitesi	Equilibrio	
Cooperazione	Competizione	Merito	
Uguaglianza	Disuguaglianza	Equità	
Diritti	Doveri	Rispetto reciproco	
Leggi della natura	Azione umana	Sostenibilità	
Maggioranza	Minoranza	Governabilità	
Stanzialità	Mobilità	Apertura	
Orticello	Omologazione	Identità	
Teoria	Pratica	Sapere e saper fare	
Superficialità	Ottimo teorico	Semplicità	
Produzione concentrata	Produzione distribuita Mix		

Paleari, 2016

Verso un "New Deal" per l'Università

I 5 principi

- 1. Università come 1. Istituzione sociale
- 2. L'equilibrio come profilo etico
- 3. L'eguaglianza nelle opportunità come punto di partenza
- 4. La responsabilità come esercizio del dovere
- 5. La consapevolezza come richiamo alla realtà

I 5 valori

- 1. Libertà di scelta
- 2. Libertà di gestione
- 3. Libertà dei ricercatori
- 4. Libertà di ricerca
- Libertà di valorizzazione del capitale umano

