



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MEDICA CLASSE L - 9

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE "VINCENZO TIBERIO"



Indice

| Informazioni generali | 2 |
|--|-----|
| Calendario dell'attività didattica 2019/2020 | 5 |
| Corso di Laurea in Ingegneria Medica | .10 |
| Anno accademico 2019-2020 | .11 |
| Organizzazione | .12 |
| Piani di studio attivati nell'a.a. 2019/2020 | .14 |
| Piano di studio immatricolati 2019-2020 | .15 |
| Piano di studio immatricolati 2018-2019 | .18 |
| Frequenza e propedeuticità | .21 |

Informazioni generali

I Dipartimenti

Il Dipartimento è la struttura che programma, coordina e gestisce l'attività didattica, di ricerca e di servizio dell'Ateneo: è la struttura di afferenza del personale docente, dei ricercatori a tempo determinato e del personale tecnico-amministrativo ad esso assegnato. Il personale docente appartiene a settori scientifico-disciplinari, omogenei per metodi di ricerca o per obiettivi progettuali. Le attività didattiche del Dipartimento si esplicano attraverso i percorsi formativi indicati dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio. Sono Organi del Dipartimento il Direttore, il Consiglio e la Commissione paritetica docenti-studenti.

I corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" sono:

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

Medicina e Chirurgia

Corsi di laurea magistrale:

- Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
- Scienze e tecniche delle Attività motorie preventive ed adattate
- Scienze infermieristiche e ostetriche

Corsi di laurea:

- Infermieristica
- Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Scienze motorie e sportive
- Ingegneria Medica

Al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute afferiscono inoltre le **Scuole di Specializzazione** dell'area sanitaria già attivate:

- Patologia clinica e biochimica clinica
- Radiodiagnostica
- Igiene e medicina preventiva

ed in attesa di attivazione:

- Dermatologia e venereologia
- Geriatria
- Chirurgia generale
- Igiene e medicina preventiva
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Oftalmologia
- Ortopedia e traumatologia
- Pediatria
- Scienze dell'alimentazione
- Reumatologia
- Medicina dello sport e dell'esercizio fisico

Il Dipartimento è anche sede del **Dottorato di ricerca** in Scienze per la Salute e di master di I o Il livello nell'ambito della medicina, della salute e del benessere.

Le aree di ricerca attualmente presenti nel Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V.Tiberio" sono le seguenti:

- Biochimica, biochimica clinica e biologia molecolare;
- Economia e management sanitario;
- Farmacologia;
- Fisiologia e nutrizione umana;
- Genetica molecolare clinica;
- Igiene generale e applicata Microbiologia;
- Patologia generale;
- Scienze cliniche.

Ulteriori informazioni sulla ricerca sono reperibili sul sito <u>www.unimol.it</u> nella pagina dei singoli docenti.

La sede amministrativa del Dipartimento è presso il III edificio polifunzionale in via De Sanctis a Campobasso. La sede didattica è presso il presidio ospedaliero "Antonio Cardarelli" di Campobasso

Direttore: prof. Ciro COSTAGLIOLA

Responsabile amministrativo: dott.ssa. Mariagrazia CICCHELLI Responsabile della segreteria didattica: dott.ssa. Luigina PANTALEO

Il personale Docente

Professori I Fascia

AMBROSONE Luigi
BRUNESE Luca
COLAVITA Giampaolo
COSTAGLIOLA Ciro
GENTILE Fabrizio
GRASSO Guido Maria
MARCHETTI Marco
MONCHARMONT Bruno
RIPABELLI Giancarlo
RUSSO Claudio
SCAPAGNINI Giovanni
VANOLI Giuseppe Peter

Professori II Fascia

ABBATE Fabrizia
CALCAGNO Giuseppe
CARANCI Ferdinando
DI COSTANZO Alfonso

DI MARCO Roberto
GAROFALO Silvio
GASPERI Maurizio
GUERRA Germano
INTRIERI Mariano
LUBRANO di Scorpaniello Ennio
RAIMO Gennaro
RECCHIA Laura
RONGA Mario
SALVATORI Giancarlo
SARCHIAPONE Marco

Ricercatori

ANGIOLILLO Antonella ARCARO Alessia BARALLA Francesca **BRACALE** Renata **CORBI** Graziamaria DELL'OMO Roberto **GENTILE** Domenico KOMICI Klara LARACCA Mario MEROLLA Francesco NAPOLITANO Maddalena PALLOTTA Maria Luigia PERNA Angelica PERROTTA Fabio PERROTTA Fabio Massimo RICCI Pasquale SAMMARCO Michela Lucia SANTONICOLA Serena SANTORO Nicola SOLDOVIERI Maria Virginia TAMBURRO Manuela TARIELLO Francesco **TESTA Gianluca** VIGGIANO Davide VILLONE Giovanni

Calendario dell'attività didattica 2019/2020

L'attività didattica del primo semestre si svolgerà dal 1° ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

Giorni di vacanza accademica del I semestre:

1 novembre 2019 (Tutti i santi);

8 dicembre 2019 (Immacolata Concezione);

21 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020 (Vacanze di Natale)

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 2 marzo al 5 giugno 2020 Giorni di vacanza accademica del II semestre:

9 – 15 aprile 2020 (vacanze di Pasqua);

23 aprile 2020 (Santo Patrono)

25 aprile 2020 (anniversario della Liberazione);

1 maggio 2020 (Festa del Lavoro);

2 giugno 2020 (Festa della Repubblica).

Sessioni esami

I sessione (ordinaria e straordinaria): due appelli tra il 27 gennaio e il 28 febbraio

2020.

Sessione estiva: due o tre appelli tra l'8 giugno ed il 31 luglio

2020.

Sessione autunnale: due appelli tra il 1 settembre e il 2 ottobre

2020;

due appelli (riservato agli studenti fuori corso o senza obblighi di frequenza) a novembre

2020 ed a marzo o aprile 2021.

Organizzazione degli insegnamenti:

Gli insegnamenti dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento sono organizzati in crediti:

- 1 CFU = 25 ore complessive per i Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche e Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro; Corso di Laurea triennale in Ingegneria Medica.
- 1 CFU = 30 ore complessive per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica. Sono previste lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e tirocini. La suddivisione del credito tra didattica e autoapprendimento varia in base al Corso di laurea e pertanto, per maggiori dettagli, si rimanda alla sezione della guida relativa al singolo Corso di laurea.

Ogni insegnamento può essere **semestrale** o **annuale** e può articolarsi in **corsi integrati**, costituiti da moduli, o in **corsi monografici**. Ogni insegnamento può prevedere anche corsi integrati con ore aggiuntive.

Portale dello studente e Web Community

Gli studenti hanno a disposizione sul sito web di Ateneo il "Portale dello Studente" che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere alla maggior parte dei servizi amministrativi e a quelli didattici (come ad esempio la prenotazione degli esami).

Inoltre, gli studenti hanno a disposizione la "Web Community" che rappresenta il filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l'apposito link presente sul sito www.unimol.it.

Informazioni in bacheca e sul sito web.

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica e di tirocinio vengono pubblicati sul sito web del Corso di Laurea: http://dipmedicina.unimol.it/

Orientamento e tutorato

Delegato del Dipartimento per l'orientamento è il prof. Giuseppe Calcagno, mentre il delegato del Dipartimento per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco.

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo. In particolare, gli studenti grazie al supporto di queste attività possono essere:

- orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari:
- introdotti al corretto e, proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
- aiutati nella conoscenza dell'organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.);
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

Internalizzazione e Programma Erasmus

(Delegato di Dipartimento: Prof Silvio Garofalo)

Erasmus +, il Programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport, istituito con Regolamento (UE) n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013 sostiene la mobilità internazionale degli studenti a tutti i livelli dell'istruzione superiore.

Gli studenti iscritti all'Università degli Studi del Molise, a qualsiasi ciclo degli studi, interessati a svolgere un periodo di studio in uno dei 28 Stati membri dell'Unione Europea, nei Paesi EFTA-SEE (Islanda, Liechtenstein, Norvegia); nei Paesi candidati all'adesione UE (Turchia, ex Repubblica jugoslava di Macedonia), possono candidarsi per svolgere attività di studio equivalenti a quelle da svolgere durante il Corso di Studio di appartenenza in una Università partner.

Durante il periodo di mobilità Erasmus, la cui durata varia da 3 a 12 mesi, sono ammesse esclusivamente le seguenti attività:

studi a tempo pieno del primo, secondo o terzo ciclo, compresa la preparazione della tesi (con esclusione delle attività di ricerca non rientranti in modo specifico in un corso di studi) previste dal proprio ordinamento o piano di studi;

periodi di tirocinio curriculare (solo se previsto dall'ordinamento didattico).

Lo scopo principale è quello di consentire ai giovani universitari di ampliare la conoscenza delle culture degli altri Paesi europei, di affrontare gli studi con una più

completa visione di tradizioni diverse da quelle del proprio Paese e di migliorare o approfondire la conoscenza di una lingua straniera.

Per partecipare al Programma Erasmus Plus occorre rispettare le seguenti condizioni:

Essere cittadini di uno dei Paesi partecipanti al programma (o avere lo stato di rifugiato, apolide o residente permanente);

Essere iscritti a un corso di studio di 1^, 2^ o 3^ livello dell'Università degli Studi del Molise:

Non usufruire contemporaneamente di altre borse o contributi finanziati dalla UE. Il Settore Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi del Molise è l'Ufficio amministrativo di riferimento per le candidature al progetto Erasmus.

ERASMUS mobilità per fini di tirocinio permette agli studenti di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e ricerca, università (solo per attività in biblioteche, laboratori, uffici relazioni internazionali), presenti in uno dei Paesi partecipanti.

Sono esclusi: uffici ed Enti che gestiscono programmi comunitari, le Istituzioni Comunitarie, incluse le Agenzie europee, le Rappresentanze diplomatiche nazionali nel Paese di appartenenza dello studente e presenti nel Paese ospitante, quali Ambasciate e Consolati.

Le borse non possono essere utilizzate per effettuare attività di studio o di ricerca. Il periodo di tirocinio all'estero deve avere una durata minima di due mesi e una durata massima di dodici mesi.

L'Università di appartenenza e l'Ente ospitante devono aver definito di comune accordo con gli studenti, il programma di Tirocinio (Training Agreement) prima dell'avvio dello stage all'estero.

Gli studenti devono essere regolarmente iscritti all'Università degli Studi del Molise (corsi di laurea triennale/specialistica/magistrale/ciclo unico, dottorato di ricerca, master, scuole di specializzazione) o neolaureati, a patto che la domanda di partecipazione venga inviata prima di aver conseguito la laurea.

Stage e Tirocini

Per attività di Stage e Tirocini consultare la sezione della guida relativa al singolo Corso di Laurea.

Centro Linguistico di Ateneo

Delegato di Dipartimento: prof. Fabrizio Gentile: gentilefabrizio@unimol.it

Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica

Delegato di Dipartimento: prof. Alfonso Di Costanzo: alfonso.dicostanzo@unimol.it

Biblioteca

Delegato di Dipartimento: prof. Giovanni Villone: giovanni.villone@unimol.it

La Biblioteca d'Ateneo dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di conservare, valorizzare ed implementare il patrimonio di raccolte bibliografiche,

documentarie ed informatiche, fornendo strumenti di ricerca e di informazione. Inoltre, organizza mostre, congressi, convegni, giornate di studio e seminari di alto livello scientifico.

Sul sito www.unimol.it nella sezione *SERVIZI > Biblioteche* è possibile consultare il catalogo online (OPAC), un elenco di tutti i periodici per i quali l'Ateneo ha in corso un abbonamento alla versione cartacea. Inoltre, qualora vi sia l'opzione si può accedere tramite i computer connessi alla rete telematica dell'Ateneo direttamente ai rispettivi siti web dai quali si potranno ottenere, a seconda dei casi, le informazioni editoriali, gli abstracts o il full-text. È possibile consultare diverse banche dati, periodici elettronici ed e-books.

La sede della Biblioteca di Ateneo è situata in viale Manzoni a Campobasso ed è aperta dal lunedì al venerdì dalle 8,15 alle 19,45 ed eroga i seguenti servizi: informazione, consultazione, prestito locale e prestito interbibliotecario.

Servizi per studenti disabili e studenti con DSA

(Referente disabilità e DSA di Dipartimento: Prof. Guido Maria Grasso: grasso@unimol.it)

Il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo opera in conformità alle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) per offrire un servizio integrato di orientamento, accoglienza, consulenza e supporto rivolto anche agli studenti dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" e finalizzato alla loro piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Gli studenti disabili o con DSA iscritti ai Corsi di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" possono fare riferimento al Referente di Dipartimento, il quale collabora con il Centro Servizi di Ateneo.

Il Centro Servizi svolge le seguenti funzioni:

informazione sui servizi che l'Ateneo mette a disposizione degli studenti con disabilità o con DSA;

orientamento degli studenti con disabilità che intendono iscriversi ai corsi di studio dell'Ateneo;

accoglienza e accompagnamento degli studenti durante tutto il percorso di studio; raccordo con le strutture didattiche e gli altri uffici dell'Ateneo;

organizzazione, gestione e valutazione dei servizi erogati con riferimento alle misure previste dalla normativa vigente:

monitoraggio dell'accessibilità delle strutture e dei servizi rivolti agli studenti;

supporto agli organi di Ateneo, mediante la formulazione di pareri, sugli aspetti della condizione universitaria degli studenti con disabilità o con DSA;

acquisto e gestione dei beni/ausili e dei servizi destinati agli studenti con disabilità o con DSA:

promozione di iniziative culturali, di formazione e di ricerca per creare integrazione tra gli studenti, il personale docente e tecnico amministrativo dell'Ateneo nel territorio regionale e nazionale.

Il Centro Servizi si trova presso i locali della struttura antistante il Secondo Edificio Polifunzionale in Via F. De Sanctis 86100 Campobasso (Telefono: 0874 404842; E-mail: disabiliabili@unimol.it)

Referente disabilità e DSA

Prof. Guido Maria Grasso - Tel. 0874/404.729 - 0874/404.668 - E mail: grasso@unimol.it

Il Referente di Dipartimento collabora con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo affinché gli studenti iscritti ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento possano fruire dei servizi previsti dalle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) e attivati presso l'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di favorirne la piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Il Referente di Dipartimento svolge le seguenti attività:

- orientamento: rivolto ai giovani di scuola secondaria di secondo grado, alle loro famiglie, e alle persone con disabilità e dislessia che intendano accedere ad un corso universitario:
- supporto didattico: fornisce informazioni dettagliate sulla didattica, gli esami, gli eventuali tirocini e stage, la tesi finale, gli sbocchi occupazionali dei singoli corsi di studio. Prima dell'inizio di ciascuna sessione di esame, gli studenti disabili e gli studenti con DSA comunicano al Referente di Dipartimento quali esami intendono sostenere. Nel caso di disabilità che precludano lo svolgimento delle prove d'esame così come strutturate per la totalità degli studenti, o nel caso di dislessia, d'intesa con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, il Referente concorda con il docente interessato eventuali modalità di esame individualizzate, l'utilizzo di ausili tecnologici e informatici o la concessione di tempi aggiuntivi (fino ad un massimo del 30%);
- collabora con il tutor alla pari, che affianca lo studente disabile o con DSA, al fine di garantirne la partecipazione alle attività didattiche e formative, la fruizione dei servizi, e più in generale l'inclusione nella vita universitaria.

A partire dal primo anno di corso, presentando un'apposita domanda al Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, lo studente può chiedere l'affiancamento di un tutor alla pari (in genere compagni di corso o studenti senior) per le attività legate alla didattica quali: la raccolta di appunti delle lezioni; il supporto allo studio individuale, la frequentazione di aule studio e biblioteche.

Per gli orari di ricevimento si rinvia alla pagina web del Docente.

Corso di Laurea in Ingegneria Medica

II Edificio Polifunzionale - Via De Sanctis, s.n.c. - 86100 Campobasso, www.unimol.it

Classe delle Lauree Sanitarie (L-9 Ingegneria Industriale)

Titolo rilasciato: Laurea Triennale

Le parti sociali nella seduta del 18 Ottobre 2017 hanno espresso parere favorevole all'istituzione del Corso di Laurea in Ingegneria Medica secondo il nuovo ordinamento (D.L. 270/04).

Requisiti di ammissione

Lo studente per essere ammesso al Corso di Laurea in Ingegneria Medica deve essere in possesso di un diploma di scuola superiore di secondo grado o di un titolo di studio equipollente. Lo studente, per potersi iscrivere al Corso di Laurea, dovrà dimostrare di possedere conoscenze scientifiche di base, capacità di comprensione verbale e attitudine ad un approccio metodologico. Per quanto riguarda le conoscenze scientifiche di base, si intende, aritmetica, algebra, progressioni aritmetiche e geometriche, funzioni elementari, elementi di geometria e logica elementare. Sono inoltre richieste conoscenze delle nozioni di base della chimica e della fisica.

Con riferimento alla capacità di comprensione verbale, lo studente dovrà essere in grado di interpretare correttamente il significato di un brano, effettuarne la sintesi e di rispondere a particolari quesiti. Inoltre, lo studente dovrà mostrare la sua attitudine logico-matematico nel individuare i dati di un problema scientifico per pervenire alla risposta.

Modalità di verifica del possesso di tali conoscenze:

La modalità di verifica del possesso delle conoscenze di base richieste allo studente per l'immatricolazione, consiste nella somministrazione, come previsto dal D.M. 270/04, di un test di ingresso. Il Test On Line Cisia-Ingegneria (TOLC-I) è riconosciuto sul territorio nazionale ed è comune ai corsi di Ingegneria aderenti al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Il TOLC-I, viene erogato in sessioni programmate (almeno una sessione al mese in accordo al calendario CISIA) e rese pubbliche attraverso il sito web di Ateneo.

Criteri per l'assegnazione di specifici obblighi formativi aggiuntivi:

Il Consiglio di Corso di Laurea stabilisce annualmente le soglie minime per ammettere, senza debiti, gli studenti al Corso di Laurea. Gli studenti che non superano tali soglie dovranno superare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Tali obblighi potranno essere soddisfatti partecipando a corsi propedeutici con valutazione finale.

Il Consiglio di <u>Corso di Laurea</u> stabilisce altresì la frequenza con cui somministrare le prove per il raggiungimento completo degli OFA. Gli studenti che hanno soddisfatto gli OFA possono sostenere tutti gli insegnamenti curriculari, compresi quelli del primo anno. La partecipazione al TOLC-I non è strettamente vincolante ai fini della immatricolazione. Tuttavia, lo studente che non avrà sostenuto la prova, potrà iscriversi con l'attribuzione degli OFA.

Anno accademico 2019-2020

Obiettivi formativi e professionali

La crescente attenzione ai problemi della salute e i rapidi progressi nelle biotecnologie richiedono una didattica ed una ricerca di altissima qualità che siano di supporto alle imprese per rilanciare il loro sviluppo.

Al fine di consentire una efficiente sinergia tra il territorio e l'università, il Corso di Laurea in Ingegneria Medica, è strutturato privilegiando soprattutto gli studi su protesi, apparecchiature e strumentazioni biomediche, segnali biomedici e applicazioni informatiche e approfondendo anche la gestione delle strutture ospedaliere.

Il Corso di Laurea in Ingegneria Medica ha l'obiettivo di fornire agli studenti una padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali, adeguata per acquisire specifiche conoscenze professionali negli ambiti multidisciplinari afferenti all'Ingegneria Industriale.

Il percorso formativo è progettato per delineare la figura dell'Ingegnere Industriale (classe L9), con un solido background tecnico-scientifico sulla Ingegneria Biomedica, tale da consentirgli di operare sia nell'ambito delle industrie di apparecchiature biomedicali, sia in ambiente ospedaliero.

Al fine di rendere coerenti tali obiettivi con le attività formative che gli studenti svolgeranno durante il loro percorso, l'offerta didattica è articolata in modo che gli studenti acquisiranno ampie conoscenze di base e caratterizzanti l'Ingegneria Industriale (ambito disciplinare Ingegneria Biomedica, Elettrica, Energetica, Gestionale e Meccanica).

Inoltre, attraverso insegnamenti di materie affini di ambito biologico e medico, acquisiranno conoscenze relative ai sistemi fisiologici che compongono il corpo umano e i principali meccanismi cellulari, così da fornire al laureato gli strumenti per interagire in ambito medico-sanitario.

Infine, gli studenti potranno orientarsi o verso studi attinenti alle strutture sanitarie (i.e., sicurezza delle strutture ospedaliere) o verso studi attinenti alla medicina e chirurgia. Tutti gli studenti dovranno completare il loro cursus studiorum con un tirocinio/stage presso aziende/laboratori sanitari prima di poter sostenere la prova finale.

Le conoscenze che gli studenti acquisiranno durante l'intero percorso in Ingegneria Medica sono raggruppate in tre grandi aree:

- 1) Aree di discipline di base: lo scopo è di fornire una cultura scientifica di base nei campi della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica.
- 2) Area ingegneristica generale: lo scopo è di fornire la base delle discipline ingegneristiche ovvero delle conoscenze fondamentali di meccanica, elettronica, energetica e automatica, che, integrate con le conoscenza nell'area medica, consentono al laureato di comprendere le applicazioni ingegneristiche in ambito clinico sia di base che di ricerca.
- 3) Area medica: lo scopo è di formare laureati, mediante corsi di fondamenti delle discipline mediche, in grado operare nell'ambito clinico e di comprendere e gestire gli impianti ospedalieri.

Organizzazione

Prof. Luigi Ambrosone

Presidente del Consiglio di Corso di Laurea

Tel. 0874 404715

e-mail: ambroson@unimol.it

Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Medica

Il Consiglio è composto da tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute e all'Ateneo titolari di insegnamenti nel corso di laurea. Ne fanno parte, inoltre, i Rappresentanti degli studenti.

Accesso ad ulteriori studi

Il titolo di studio acquisito permette l'accesso a Master di primo livello e alla laurea magistrale nella classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica (LM-21)

Profili e sbocchi professionali

Il Laureato in Ingegneria Medica possiede una solida formazione di base nelle discipline ingegneristiche, integrata da una preparazione di base nel settore medico. Questa figura professionale opera come:

- 1) gestore di dispositivi e sistemi medicali in sede ospedaliera;
- 2) specialista per la produzione o per la commercializzazione di dispositivi medicali;
- 3) tecnico di laboratorio in campo biomedico;
- 4) gestore delle strutture ospedaliere.

Inoltre, il titolo di Laurea in Ingegneria Medica consente di sostenere l'esame per l'abilitazione all'albo professionale dell'ordine degli ingegneri, settore industriale, sezione B, titolo "ingegnere industriale junior".

Le competenze associate alla funzione svolta dall'ingegnere medico sono di supporto per:

- 1) sviluppare protesi, organi artificiali, dispositivi di supporto alle funzioni vitali:
- 2) mettere a punto materiali avanzati e innovativi per uso biomedico;
- 3) gestire le strutture ospedaliere:
- 4) strutturare circuiti elettrici e software per il funzionamento di apparecchiature mediche;
- 5) testare nuove terapie farmacologiche attraverso simulazioni informatiche;
- 6) sviluppare modelli per testare nuove terapie, interventistiche, farmacologiche e riabilitative.

sbocchi occupazionali:

- I laureati in Ingegneria Medica possono operare nei settori pubblici o privati. In particolare, trovano impiego presso:
- 1) aziende ospedaliere/sanitarie;
- 2) aziende di progettazione/produzione di strumentazione elettromedicale, protesi e software medico;
- 3) aziende di servizi che operano nel settore della gestione delle tecnologie mediche.

Articolazione in curricula:

Il Corso di Laurea è articolato in due curricula: Biomedico e Strutture Sanitarie

Ordinamento didattico e piano degli studi.

La durata normale del Corso di Laurea in Ingegneria Medica è di 3 anni, organizzati in 2 semestri per anno. L'attività didattica è articolata in lezioni, esercitazioni pratiche, laboratori linguistici ed informatici, seminari, tirocini professionalizzanti e corsi liberi.

Alla fine del triennio lo studente conseguirà il titolo di studio discutendo un elaborato finale di tesi di laurea.

L'apprendimento delle competenze tecnico-scientifiche è valutato in crediti formativi universitari (CFU), per un totale di 180 CFU nei tre anni.

Il credito formativo universitario (1CFU) equivale a 25 ore complessive di lavoro di apprendimento richiesto allo studente (lezioni, seminari, studio individuale). L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame o di verifica. Le attività formative di tipo formale di base, caratterizzanti e affini o integrative prevedono prove d'esame con votazione in trentesimi.

Piani di studio attivati nell'a.a. 2019/2020

Piano di studio immatricolati 2019-2020

I anno 2019/2020

| I semestre | SSD | CFU |
|---|--|-----------------------|
| Analisi I * Fisica * Informatica e reti Geometria Inglese | MAT/05 FIS/01 ING-INF/05 MAT/03 L-LIN/12 | 6 6 9 6 3 |
| II Semestre | | |
| Analisi I * Chimica e tecnologia dei materiali Disegno Fisica * | MAT/05 CHIM/02 ING-IND/15 FIS/01 | 3 9 9 6 |

II Anno 2020/2021

| I semestre Analisi II | SSD MAT/05 | CFU 9 |
|--|------------------|----------|
| Meccanica razionale | MAT/07 | 6 |
| Elettrotecnica | ING-IND/31 | 6 |
| Fisica tecnica e elementi di trasmissione del calore* | ING-IND/11 | 6 |
| Basi funzionali della vita e igiene umana: | | 6 |
| igiene del lavoro basi morfo-funzionali della vita | MED/42 BIO/16 | |
| Il semestre | | |
| Fisica tecnica e elementi di trasmissione del calore* | ING-IND/11 | 6 |
| Elettronica | ING-INF/01 | 6 |

^{* =} annuale distribuito su 2 semestri

III Anno 2021/2022

| I semestre | SSD | CFU |
|---|---|-------------------|
| Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica | ING-INF/06 | 9 |
| Controlli automatici Bioelettricità per i sistemi protesici e diagnostici | ING-INF/04 ING-IND/34 | 6 9 |
| A scelta Curriculare** | | 6 |
| II semestre | | |
| A scelta Curriculare** Scelta libera Tirocinio Prova finale | | 9 12 6 3 |
| **Curriculum: Strutture sanitarie Sicurezza delle strutture sanitarie Impianti ospedalieri | ICAR/09 ING-IND/10 | 9 |
| **Curriculum: Biomedico Segnali Biomedici Fondamenti di clinica: • Ergonomia ottica | ING-INF/06 | 9 |
| Elementi di radiologia Principi di chirurgia Principi di malattie dell'apparato locomotore e riabilitazione | MED/30 MED/36 MED/18 MED/33 | 6 |
| Scelta libera Responsabilità civili del professionista | IUS/01 | 6 |
| Economia e gestione degli impianti Impianti idraulici Biochimica Virtual prototyping an additive manufacturing in medicine | ING-IND/35 ICAR/02 BIO/10 ING-IND/15 | 6 6 6 |

Piano di studio immatricolati 2018-2019

I anno 2018/2019

| I semestre | SSD | CFU |
|--|--|-----------------------|
| Analisi I * Fisica * Informatica e reti Geometria Inglese | MAT/05 FIS/01 ING-INF/05 MAT/03 L-LIN/12 | 6 6 9 6 3 |
| II Semestre | | |
| Analisi I * Chimica e tecnologia dei materiali Disegno Fisica * | MAT/05 CHIM/02 ING-IND/15 FIS/01 | 6 9 9 6 |

II Anno 2019/2020

| I semestre | SSD | CFU |
|--|-------------|-----|
| Analisi II | MAT/05 | 9 |
| Meccanica razionale | MAT/07 | 6 |
| <u>Elettrotecnica</u> | ING-IND/31 | 6 |
| Fisica tecnica e elementi di | ING-IND/11 | 6 |
| trasmissione del calore* Basi funzionali della vita e igiene umana: | | 6 |
| • igiene del lavoro | MED/42 | |
| basi morfo-funzionali della vita | BIO/16 | |
| Il semestre Fisica tecnica e elementi di trasmissione del calore* | ING-IND/11 | 6 |
| Elettronica | ING-INF/01 | 6 |
| Misure elettroniche per l'ingegneria | ING-INF/07 | 9 |
| medica Biomeccanica dei tessuti | ING-IND/14 | 0 |
| <u>Diomeccanica dei lessuli</u> | ING-IND/ 14 | 9 |

^{* =} annuale distribuito su 2 semestri

III Anno 2020/2021

| I semestre | SSD | CFU |
|---|---|-------------------|
| Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica | ING-INF/06 | 9 |
| Controlli automatici Bioelettricità per i sistemi protesici e | ING-INF/04 ING-IND/34 | 6 9 |
| diagnostici A scelta Curriculare** | | 6 |
| II semestre | | |
| A scelta Curriculare** Scelta libera Tirocinio Prova finale | | 9 12 6 3 |
| **Curriculum: Strutture sanitarie | | |
| Sicurezza delle strutture sanitarie Impianti ospedalieri | ICAR/09 ING-IND/10 | 9 6 |
| **Curriculum: Biomedico Segnali Biomedici Fondamenti di clinica: | ING-INF/06 | 9 |
| Ergonomia ottica Elementi di radiologia Principi di chirurgia Principi di malattie dell'apparato locomotore e riabilitazione | MED/30 MED/36 MED/18 MED/33 | 6 |
| Scelta libera Responsabilità civili del | IUS/01 | 6 |
| professionista Economia e gestione degli impianti Impianti idraulici Biochimica Virtual prototyping an additive manufacturing in medicine | ING-IND/35 ICAR/02 BIO/10 ING-IND/15 | 6 6 6 |

Frequenza e propedeuticità

La frequenza è consigliata per tutti i corsi. Per poter sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le propedeuticità secondo la seguente tabella:

| Non si può sostenere l'esame di | Se non si è superato |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Analisi II | Analisi I |
| Basi funzionali della vita e igiene | Chimica e tecnologia dei materiali |
| umana | - |
| Elettrotecnica | Fisica |
| Elettronica | Fisica |
| Biomeccanica dei tessuti | Fisica, Chimica e tecnologia dei |
| | materiali |
| Fisica tecnica e elementi di | Analisi I, Analisi II e Fisica |
| trasmissione del calore | |

Gli esami sostenuti non rispettando le propedeuticità sono annullati d'ufficio e devono essere ripetuti.

Conseguimento della Laurea e caratteristiche della prova finale

Per essere ammessi all'esame di Laurea occorre aver superato, con esito positivo, gli esami degli insegnamenti e completato le altre attività formative previste nel piano degli studi, con le modalità stabilite dal presente regolamento, comprese quelle relative alla preparazione della prova finale, conseguendo i relativi crediti. La prova finale consiste nella discussione di un elaborato relativo ad un'attività di approfondimento teorico, sperimentale e/o professionalizzante. La discussione è volta ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato, unitamente alla sua capacità comunicativa. Tale attività può essere svolta anche nell'ambito di collaborazioni con enti/organismi esterni all'università, sotto la supervisione di un referente universitario e potrà essere anche redatta e discussa in lingua inglese. La prova finale viene valutata da una Commissione concorrendo alla determinazione del voto di Laurea, espresso in centodecimi.

Orario delle Lezioni

L'orario delle lezioni ed il calendario didattico è disponibile sul seguente link: http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/ingegneria-medica/calendario-lezioni/

Referente del Corso di Laurea: Giuseppe D'Amato Tel 0874 404161 e-mail: giuseppe.damato@unimol.it

Per ogni altra indicazione si fa riferimento al Regolamento Didattico del Corso di Laurea pubblicato sul seguente link: http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/ingegneria-medica/regolamento-didattico/

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute via G. Paolo II contrada "Tappino", 86100 CAMPOBASSO Tel. 0874 404 716 Fax. 0874 404752