



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Ingegneria Medica (<i>IdSua:1571409</i>)
Nome del corso in inglese	Medical Engineering
Classe	L-9 - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.ingmedica.uniroma2.it
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARROCCO Gaetano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BALESTRINO	Giuseppe		PO	1	
2.	BERTSCH	Michiel		PO	1	
3.	BISEGNA	Paolo		PO	.5	
4.	BOTTINI	Massimo		PA	1	

5.	CAMAIONI	Antonella	PA	.5
6.	COLANTONIO	Paolo	PO	1
7.	CUTRI'	Alessandra	RU	1
8.	DAPRATI	Elena	PA	1
9.	DI VENERE	Almerinda	RU	.5
10.	LAMA STRA	Francesca Romana	RD	.5
11.	MARINO	Michele	RD	.5
12.	MECHERI	Barbara	PA	.5
13.	ORENGO	Giancarlo	PA	1
14.	TRAPANI	Stefano	PO	1
15.	VAIRO	Giuseppe	PA	.5
16.	VERONA RINATI	Gianluca Maria Assunto	PA	.5
17.	ZAGO	Mirka	PO	1

Rappresentanti Studenti

ANGIULI Valeria valeria@angiuli@gmail.com

Gruppo di gestione AQ

Luigi Bianchi
Paolo Bisegna
Massimo Bottini
Federica Caselli
Elena Daprati
Gaetano Marrocco
Giuseppe Vairo
Pier Paolo Valentini
Myrka Zago

Tutor

Massimo BOTTINI
Elena DAPRATI
Antonella CAMAIONI
Giancarlo ORENGO
Giuseppe VAIRO
Almerinda DI VENERE



Il Corso di Studio in breve

10/05/2021

L'Ingegnere Medico è un professionista che coniuga le più moderne metodologie teoriche e computazionali dell'Ingegneria con le Scienze Biologiche e Mediche per affrontare problematiche che coinvolgono i sistemi viventi e migliorare quindi la qualità della vita.

I sistemi viventi presentano caratteristiche e complessità concettuali ben differenti rispetto ad i sistemi fisici e pertanto la preparazione dell'Ingegnere Medico, oltre alle competenze ingegneristiche tradizionali quali la matematica, la fisica la meccanica, la robotica, la scienza dei materiali, l'elettronica, l'elettromagnetismo, l'informatica e le telecomunicazioni, comprende approfondite conoscenze di anatomia, biologia, fisiologia, e patologia. Il corso di laurea, attivo dall'A.A. 1998/99, ha il suo punto di forza peculiare nella consolidata sinergia della Macroarea di Ingegneria con quella di Medicina che permette di offrire una formazione biologica e medica di base particolarmente ricca e approfondita. L'Ingegnere Medico così formato sarà in grado di interagire in maniera efficiente con gli operatori sanitari e di trasporre l'idea di nuovi apparati diagnostici, terapeutici e protesici, in requisiti quantitativi ed ingegneristici e di curarne la progettazione, la realizzazione, la sperimentazione e l'esercizio.

La complessità della figura dell'Ingegnere Medico suggerisce una visione culturale di ampio respiro, nella quale i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale sono considerati come percorso unitario ed indivisibile che trova quindi pieno compimento solo con il conseguimento della Laurea Magistrale. Nei primi tre anni (Laurea) viene costruita la struttura portante dell'Ingegnere Medico e cioè vengono fornite le competenze di base nelle scienze matematiche, fisiche, meccaniche ed elettriche, nonché un solido fondamento nelle scienze biologiche, chimiche, anatomiche e fisiologiche. Negli ultimi due anni (Laurea Magistrale) la formazione di base viene finalizzata alle metodologie e alle applicazioni dell'Ingegneria dei dispositivi elettronici e radio, della robotica, della simulazione avanzata dei sistemi viventi e non ultima della gestione e della organizzazione.

Nella laurea magistrale saranno previsti tre pacchetti formativi, comprendenti attività di progetto e di laboratorio.

Nel pacchetto BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE si introducono i sistemi elettronici per l'acquisizione dei segnali fisiologici, la loro trasmissione dal corpo umano mediante le più moderne tecnologie wireless e la successiva elaborazione con algoritmi di Signal Processing e Data Analytics per eseguire diagnosi automatizzate ma anche per costruire sistemi di interfacciamento uomo/macchina (Brain Computer Interfaces) per il controllo avanzato delle protesi e per il recupero delle disabilità.

Nel pacchetto di BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE si approfondiscono aspetti metodologici, tecnologici e sperimentali, finalizzati allo studio, la progettazione, e la valutazione funzionale di strumentazione, dispositivi e impianti medicali, robot, protesi, materiali naturali e artificiali, cellule, tessuti, apparati e organismi, mediante strumenti modellistici, analitici, numerici e prove di laboratorio.

Nel pacchetto BIOINGEGNERIA CLINICA, infine, vengono fornite le competenze per la gestione efficiente, sicura ed economica della strumentazione e delle attrezzature biomedicali in uso nelle infrastrutture ospedaliere, della loro manutenzione preventiva e correttiva e dei controlli di qualità dei sistemi e degli impianti.

PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI

1. Funzione in un contesto di lavoro

In Italia, la progettazione e le attività di sviluppo correlate ai dispositivi medici sono professioni regolamentate dal D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328 (G.U. 17 agosto 2001, n. 190, S.O). La funzione dell'Ingegnere Medico consiste nella pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo, le gestione, la valutazione di impatto ambientale di apparati e strumentazioni per la diagnostica e la terapia medico-chirurgica e la riabilitazione.

In particolare, un Ingegnere Medico può svolgere le funzioni di:

- Progettista hardware e software di apparecchiature
- Ricercatore in strutture industriali e pubbliche
- Ingegnere di Sistema
- Responsabile della gestione e manutenzione di apparati e di processi in aziende sanitarie
- Ingegnere di Prodotto
- Ingegnere di Supporto in Sala Operatoria

2. Competenze associate alla funzione

L'Ingegnere Medico così formato ha acquisito capacità di utilizzare in maniera sinergica gli strumenti ingegneristici e le conoscenze biologiche e mediche per affrontare e risolvere problematiche tecniche correlate con la salute ed il benessere

in conformità con i requisiti di funzionalità, sicurezza realizzabilità, compatibilità ambientale ed economica secondo principi di etica e di Sviluppo Sostenibile.

L'Ingegnere Medico è in grado di costruire modelli fisico-matematici di sistemi viventi con il cui ausilio progettare componenti, apparati, sistemi informatici e procedure connesse con applicazioni alla medicina, allo sport e al wellness in genere.

3. Sbocchi occupazionali

L'Ingegnere Medico può trovare opportunità occupazionali in un multiforme settore in forte espansione in quanto stimolato dall'innalzamento dell'aspettativa di vita e dal continuo miglioramento degli standard di benessere.

In particolare, un Ingegnere Medico può trovare impiego in:

- Industrie medicali produttrici di protesi e apparati diagnostici, terapeutici e riabilitativi
- Industrie farmaceutiche
- Industrie di apparecchiature sportive
- Enti di certificazione e collaudo di apparecchiature medicali
- Aziende ospedaliere pubbliche e private
- Industrie di servizi per la gestione e la manutenzione di apparecchiature ed impianti medicali
- Industrie di servizi per la tele-medicina e la tele-assistenza e la data analytics



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Le consultazioni con il mondo del lavoro hanno avuto inizio il 22 gennaio 2008 coinvolgendo un significativo numero di interlocutori. L'obiettivo è stato quello di innescare un processo di consultazione dinamica idoneo a fornire indicazioni finalizzate a rendere il percorso formativo il più rispondente possibile alle esigenze del mondo del lavoro.

Si sono già avuti alcuni riscontri positivi, nella linea della proposta, che fanno bene sperare in un ulteriore approfondimento in tempi congrui con l'importanza del problema che richiede adeguate informazioni anche in vista delle previsioni di occupazione.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

10/05/2021

La consultazione con le parti sociali avviene principalmente con le seguenti modalità:

1. Analisi di studi di settore e consultazione statistiche AlmaLaurea;
2. Consultazione con imprese del settore che partecipano al Forum Università e Lavoro (cadenza annuale)
3. Discussione e dibattito sul ruolo dell'ingegnere medico in seno alle riunioni del Gruppo Nazionale di Bioingegneria (cadenza almeno annuale, in occasione della Scuola Nazionale di Bioingegneria)
4. Consultazione periodiche con studenti del corso di laurea magistrale
5. Incontro periodico con ricercatori e operatori dell'Industria nell'ambito del ciclo di seminari 'Incontro con la Ricerca e con l'Industria' rivolto a studenti di laurea triennale e magistrale. L'iniziativa, di recente istituzione, si articola lungo ambedue i semestri, in orario compatibile con gli altri corsi. In questi incontri docenti e studenti hanno modo di confrontarsi con le novità scientifiche e tecnologiche e l'evoluzione della figura dell'ingegnere medico.

Il Calendario degli incontri è accessibile al seguente indirizzo

<http://ingmedica.uniroma2.it/seminari-ed-eventi/>

6. Partecipazione ai lavori dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria, composto da rappresentanti di enti e aziende del mondo della produzione e dei servizi.

Questa riunione si svolge di norma una volta l'anno e include anche rappresentanti di aziende del settore biomedicale,

nonché operatori delle Human Resources (HR) e naturalmente i Coordinatori dei Corsi di Laurea e/o loro delegati che presentano l'offerta formativa. I rappresentanti industriali compilano quindi un questionario di valutazione del corso di studio relativamente alla validità/attualità dei profili professionali formati e propongono modifiche dell'offerta formativa e di integrazione degli obiettivi di apprendimento.

Al termine dei lavori viene rilasciato un verbale di sintesi dei pareri raccolti per lo specifico corso di laurea.

A causa dell'emergenza pandemica, l'incontro del 2021 non si è ancora tenuto. Si allega comunque il verbale dell'edizione dell'anno passato in attesa che venga reso disponibile il verbale della nuova edizione.

Estratto del Verbale on allegato

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Advisory Council meeting 07_02_20



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

Progettazione di apparecchiature e di sistemi
Funzioni tecniche dirigenziali di Aziende sanitarie
Gestione di grandi sistemi, in particolare ad orientamento sanitario
Ricerca e Sviluppo

competenze associate alla funzione:

Una formazione scientifica e tecnica sul comportamento dei sistemi biologici e sui metodi ingegneristici finalizzati alla loro conoscenza e supporto in un quadro industriale o assistenziale

sbocchi occupazionali:

Industrie del settore biomedico e farmaceutico produttrici e fornitrici di sistemi, apparecchiature e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione; aziende ospedaliere pubbliche e private; società di servizi per la gestione di apparecchiature ed impianti medicali, di telemedicina; laboratori specializzati



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ingegneri biomedici e bioingegneri - (2.2.1.8.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

E' indispensabile che l'allievo abbia sviluppato capacità di studiare, attraverso una formazione secondaria fondata su irrinunciabili conoscenze linguistiche, umanistiche e scientifiche. Un'ampia base di preparazione e la capacità di strutturazione logica del pensiero costituiscono l'opportuna premessa agli studi di Ingegneria Medica.

Per essere ammessi al corso di laurea in ingegneria medica occorre innanzitutto essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equivalente. Inoltre occorre dimostrare di essere in possesso di un'adeguata personale preparazione per affrontare il corso di laurea, con modalità specifiche di verifica disciplinate dal regolamento didattico del corso di laurea. E' prevista una prova di ammissione ed eventuali attività propedeutiche in caso di esito negativo della prova. Dopo l'ulteriore accertamento, qualora l'esito sia negativo, sono previsti obblighi formativi da assolvere durante il primo anno di corso.

Poichè per conseguire la laurea lo studente deve conoscere obbligatoriamente una lingua dell'Unione Europea oltre alla lingua italiana, tale competenza è richiesta tra i requisiti d'accesso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

10/05/2021

Il Corso di Laurea è ad accesso libero. E' previsto un test obbligatorio di valutazione, comune a tutti i Corsi di Ingegneria.

Tutte le informazioni relative alle procedure di ammissione sono disponibili sul sito della Segreteria Studenti.

Link : <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/> (Sito segreteria studenti)



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

09/05/2014

E' a tutti noto come gli straordinari risultati conoscitivi che a partire dagli ultimi decenni si stanno via via conseguendo nelle scienze della vita già consentono applicazioni alla Medicina ed offrano sicura prospettiva di migliori terapie e qualità di vita nel prossimo futuro. La chiave dell'avvenire è quindi nello sviluppo di tecnologie fondate su tali scienze, compito primario di professionisti ad esse formati e che posseggono lo strumento intellettuale dell'analisi quantitativa e del progetto. Questo

è dunque l'Ingegnere Medico, così come è stato progettato, in collaborazione con la Facoltà di Medicina, dalla Facoltà di Ingegneria di Roma 'Tor Vergata', che ha cominciato a formarlo a partire dall'A.A. 1998/1999 con il Corso di Laurea in Ingegneria Medica. L'impostazione, come detto, è stata quella di formare un professionista che, possedendo le leggi scientifiche che governano il comportamento della materia, sia inanimata che vivente, fosse capace di orientarle a pratiche applicazioni attraverso le capacità di analisi e di sintesi acquisite dallo studio della matematica. La preparazione, generalista e di largo spettro, avrebbe così consentito attività diversificate nei molteplici aspetti del campo professionale. La doverosa ottemperanza al più volte citato DM 509/1999 ha parzialmente indebolito il progetto formativo iniziale, la cui robustezza ha comunque consentito di ottenere risultati soddisfacenti. Fin dall'inizio, infatti, il Consiglio di Corso di Laurea ha presentato agli immatricolati al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Medica l'impianto culturale unitario di tale corso in collegamento con quello omonimo specialistico, volto alla formazione di un Ingegnere dotato di piena capacità professionale. Gli allievi, seguendo l'indicazione loro data, hanno in massa completato i due cicli di laurea: a questa scelta hanno corrisposto il raggiunto obiettivo della piena occupazione dei laureati e la fiducia dei giovani, che in misura costante ogni anno si immatricolano.

L'applicazione della riforma ex DM 270/2004 a partire dall'A.A. 2008/09 viene qui proposta sulla base di un decennio di sperimentazione della Laurea in Ingegneria Medica. Si osserva preliminarmente che, seguendo la via tracciata dall'Ateneo di Roma 'Tor Vergata', in molte altre Università italiane sono stati avviati corsi appartenenti alla medesima classe di laurea, confermando l'esistenza di una prospettiva professionale su base nazionale. E' appena poi il caso di citare che in campo internazionale formazioni interdisciplinari simili alla nostra, capaci di integrare Biologia, Neuroscienze, Meccanica, Elettronica, Informatica sono sempre più diffuse. In ambito europeo, a ciò corrisponde la mobilità degli studenti di Ingegneria Medica dell'Ateneo nei quadri Erasmus e Leonardo.

Nel merito della presente proposta, viene confermata la visione culturale di fondo dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Medica come percorso unitario ed indivisibile, nel quale il conseguimento del titolo triennale è da considerarsi un mero accidente tecnico, potendosi soltanto al termine ottenere da parte di ciascun allievo la pienezza, in termini di conoscenze e capacità e flessibilità, che il campo professionale richiede.

Rispetto alla precedente organizzazione, sono state corrette le distorsioni indotte dalla lettera del DM 509/1999, trasferendo ed ampliando lo spettro della applicazioni alla Laurea Magistrale. Inoltre, il passaggio all'organizzazione semestrale dei corsi, con conseguente riduzione del numero degli esami, assicura agli allievi una più unitaria visione ed il necessario tempo di maturazione ed assimilazione, nell'ambito di ciascun corso di insegnamento.

Gli obiettivi formativi risultano quindi ancor più sintonici con quelli richiesti e misurati dai descrittori europei ai fini dell'accreditamento dei corsi di Laurea.

In definitiva, con la riprogettazione qui presentata, la Facoltà di Ingegneria di Roma 'Tor Vergata', liberata dall'improprio vincolo a formare tecnici superiori, potrà tornare alla propria naturale vocazione di educare Ingegneri Medici.

La proposta culturale del corso di laurea, articolata sull'intero arco quinquennale contiene tutte le necessarie catene formative, sia nelle scienze della materia inanimata che in quelle della vita, queste ultime già sperimentate ed insegnate con la stessa logica nelle Facoltà di Medicina. Appare anche l'approfondita formazione matematica, indispensabile per far acquisire agli allievi i canoni interpretativi e modellistici delle suddette scienze. Queste tre componenti formative, profonde ed estese nel progetto culturale dell'Ingegneria Medica, sostanziano la proposta di un arco formativo lungo, poiché solo negli ultimi due anni le diverse applicazioni delle scienze, che costituiscono l'essenza della professione di Ingegnere, possono essere presentate agli allievi e da loro acquisite e dominate.

La suddivisione del percorso quinquennale in due blocchi, di durata triennale e biennale rispettivamente, comporta un mero traguardo tecnico intermedio, essendo unitari gli obiettivi, le capacità e le abilità che l'allievo dovrà conseguire nel percorso completo di studi finalizzato alla creazione della figura professionale formata a tutto tondo.

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

▶ QUADRO
A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area Generica

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione approfondite delle scienze fisiche, naturali e della vita.

Conoscenza e comprensione approfondite della matematica.

Conoscenza e capacità di comprensione della modellazione in alcuni dei grandi settori dell'Ingegneria.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione in un campo di studi di livello post secondario e siano ad un livello che, caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati, include anche la conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'allievo svilupperà la capacità di analizzare i fenomeni naturali e darne una descrizione sintetica attraverso modelli analitici. Svilupperà una iniziale capacità di analisi quantitativa con finalità progettuali, limitatamente ad alcuni casi campione.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che siano capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI MATEMATICA I [url](#)

ANALISI MATEMATICA II [url](#)

CHIMICA [url](#)

FISICA GENERALE I [url](#)

FISICA GENERALE II [url](#)

GEOMETRIA [url](#)

METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA [url](#)

Area specifica: Meccanica dei Sistemi Biologici

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione approfondite degli aspetti meccanici relativi al comportamento dei sistemi biologici.

Conoscenza e capacità di comprensione della modellazione analitica in biomeccanica.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione in un campo di studi di livello post secondario e siano ad un livello che, caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati, include anche la conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'allievo svilupperà la capacità di analizzare i fenomeni biomeccanici e darne una descrizione sintetica attraverso modelli analitici. Svilupperà una iniziale capacità di analisi quantitativa con finalità progettuali, limitatamente ad alcuni casi campione.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che siano capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi di biomeccanica.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA [url](#)

MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI [url](#)

MECCANICA DEI SOLIDI [url](#)

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI [url](#)

SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI [url](#)

Area specifica: Strutture di materie biologiche

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione della struttura di materiali e tessuti viventi alle diverse scale e delle azioni e relazioni costitutive fondamentali.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione su argomenti di livello post secondario e siano ad un livello che, caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati, include anche la conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'allievo svilupperà la capacità di analizzare i fenomeni naturali e darne una descrizione sintetica attraverso modelli analitici. Svilupperà una iniziale capacità di analisi quantitativa con finalità progettuali, limitatamente ad alcuni casi campione.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che siano capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

CHIMICA BIOLOGICA [url](#)

CITOLOGIA ED ISTOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA I [url](#)

FISIOLOGIA II [url](#)

NANOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE IN MEDICINA [url](#)

Area delle Tecnologie dell'Informazione

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione delle scienze alla base della realizzazione di dispositivi ed infrastrutture elettroniche per l'acquisizione e la elaborazione informatica delle grandezze biomediche per la diagnostica e la terapia.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano dimostrato conoscenze e capacità di comprensione in un campo di studi di livello post secondario e siano ad un livello che, caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati, include anche la conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nel proprio campo di studi.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'allievo svilupperà le capacità di analizzare e di modellare i sistemi elettrici ed elettronici con diagrammi, circuiti e rappresentazioni al calcolatore. L'allievo acquisirà inoltre le competenze per trasformare processi e procedure di calcolo in diagrammi di flusso adatti alla risoluzione automatica.

Svilupperà una iniziale capacità di analisi quantitativa con finalità progettuali, limitatamente ad alcuni casi campione.

Il titolo potrà essere conferito a studenti che siano capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiedano competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi di informatica, elettrotecnica ed elettronica.

I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ELETTRONICA I [url](#)

ELETTROTECNICA [url](#)

INFORMATICA [url](#)

SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio	<p>L'allievo svilupperà l'abilità a valutare in modo logico-deduttivo i fenomeni fisici, nonché la capacità di formulare giudizi di valore in merito a soluzioni possibili per i problemi proposti.</p> <p>Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano la capacità di raccogliere ed interpretare i dati (normalmente nel proprio campo di studio) ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi.</p> <p>I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.</p>	
Abilità comunicative	<p>L'allievo in Ingegneria Medica, avendo acquisito capacità di analizzare e risolvere problemi complessi, dovrà saper sintetizzare gli elementi ed i passi del processo di analisi e di propostaolutiva, struttutandole in pubblico confronto.</p> <p>Il titolo potrà essere conferito a studenti che sappiano comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni ad interlocutori specialistici e non specialistici.</p> <p>I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>La capacità di apprendimento deriva dall'aver fatto proprio il metodo deduttivo delle scienze applicate, che fornisce gli strumenti per analizzare e modellare anche problemi nuovi e diversi da quelli affrontati nel corso di studi.</p> <p>Il titolo potrà essere conferito a studenti che abbiano sviluppato quelle capacità di apprendimento che sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia.</p> <p>I risultati attesi vengono conseguiti attraverso l'insegnamento nelle sue diverse forme e verificati attraverso esami e prove didattiche, disciplinate dal regolamento del corso di laurea.</p>	

Lo svolgimento di un lavoro completo, a carattere analitico o progettuale, che abbia la dignità di tesi di laurea è riservato alla conclusione degli studi magistrali. Per l'intermedio traguardo corrispondente alla laurea triennale è più opportuno un esame generale o un approfondimento in una delle discipline del terzo anno del corso di laurea, secondo il disposto del regolamento didattico del corso di laurea.



10/05/2021

La prova finale consiste nell'approfondimento di una disciplina ai fini dell'acquisizione dei crediti dovuti quale prova finale. Ai fini del conseguimento della laurea, lo studente svolge le attività sotto la guida di uno o più relatori.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: <http://ingmedica.uniroma2.it/corsi-di-laurea/triennale/>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://ingmedica.uniroma2.it/esami/orario-lezioni/>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://ingmedica.uniroma2.it/esami/date-esami/>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://ingmedica.uniroma2.it/esami/sessioni-di-laurea/>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link			12		
2.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link	BERTSCH MICHIEL CV	PO	12	120	

3.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link						12	
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link						12	
5.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link						12	
6.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA I link						12	
7.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA link	MECHERI BARBARA CV	PA	9	90			
8.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA link				9			
9.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA link				9			
10.	CHIM/07	Anno di corso 1	CHIMICA link				9			
11.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA BIOLOGICA link	DI VENERE ALMERINDA CV	RU	9	50			
12.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA BIOLOGICA link	GAMBACURTA ALESSANDRA CV	RU	9	20			
13.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA BIOLOGICA link	MEI GIAMPIERO CV	PA	9	20			
14.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link						12	
15.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link	VERONA RINATI GIANLUCA CV	PA	12	120			
16.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link						12	
17.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link						12	
18.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link						12	
19.	FIS/01	Anno di corso 1	FISICA GENERALE I link						12	
20.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA link	SALVI MICHELE CV	RD	9	40			
21.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA link	TRAPANI STEFANO CV	PO	9	50			
22.	ING-INF/05	Anno di corso 1	INFORMATICA link	BIANCHI LUIGI CV	RU	6	60			

23.	ICAR/03	Anno di corso 1	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE link			6		
24.	IUS/01	Anno di corso 1	ISTITUZIONI GIURIDICHE link	GAZZONI FRANCESCO MARIA CV	RU	6	60	
25.	MAT/05	Anno di corso 1	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA link	CUTRI' ALESSANDRA CV	RU	9	90	
26.	BIO/10	Anno di corso 1	NANOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE IN MEDICINA link	BOTTINI MASSIMO CV	PA	6	60	
27.	ING-INF/03	Anno di corso 1	SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI link			6		
28.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA II link			9		
29.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA link			6		
30.	BIO/17	Anno di corso 2	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA link			9		
31.	FIS/01	Anno di corso 2	FISICA GENERALE II link			9		
32.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA I link			6		
33.	ICAR/08	Anno di corso 2	MECCANICA DEI SOLIDI link			9		
34.	ING-INF/01	Anno di corso 3	ELETTRONICA I link			9		
35.	ING-IND/31	Anno di corso 3	ELETTROTECNICA link			12		
36.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA II link			9		
37.	ICAR/08 ICAR/08	Anno di corso 3	MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI link			9		
38.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE link			3		
39.	ICAR/08	Anno di corso 3	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI link			12		
40.	ING-IND/22	Anno di corso 3	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI link			9		

▶ QUADRO B4 | Aule

Descrizione link: Descrizione aule

Link inserito: <http://ingmedica.uniroma2.it/strutture-e-servizi/aule/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <http://ingmedica.uniroma2.it/ricerca-e-laboratori/laboratori/>

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Link inserito: <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/le-aule-della-macroarea-di-ingegneria/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Quadro B4

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: https://web.uniroma2.it/module/name/Content/action/showpage/content_id/357

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Quadro B4

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

La principale attività di orientamento in ingresso è rappresentata da Porte Aperte a Tor Vergata.

10/05/2021

La manifestazione Porte Aperte a Tor Vergata si svolge durante l'anno scolastico dal mese di novembre al mese di maggio con vari appuntamenti mensili ed è rivolta agli studenti delle scuole superiori di secondo grado. Lo scopo della manifestazione è di dare adeguati strumenti informativi per una scelta consapevole, volta a ridurre l'alto tasso di abbandono degli studi universitari.

Anche per l'anno accademico in corso l'offerta didattica di ogni Facoltà è presentata nel suo complesso, sottolineando le differenze tra i vari percorsi formativi. Ampio spazio sarà lasciato alle caratteristiche dei vari corsi di laurea e alle indicazioni sugli sbocchi professionali che i differenti percorsi di studio possono aprire.

In tale occasione viene predisposto uno stand informativo con video-presentazione circolante, nonché depliant sul corso di Laurea. In alcune occasioni vengono inoltre organizzati dei piccoli dimostratori per illustrare ai visitatori le competenze progettuali che verranno acquisite nel corso degli studi.

Altra occasione di orientamento è incardinata nel Forum Lavoro che si tiene presso i locali della Macroarea di Ingegneria nel mese di Aprile. In questa occasione vengono organizzate delle presentazioni pubbliche sulle attività didattiche e di ricerca correlate al corso di laurea e laurea magistrale in ingegneria medica. In tale contesto vengono inoltre invitati ex studenti che raccontano la loro esperienza lavorativa dopo il completamento degli studi.

Per informazioni dettagliate consulta: Porte aperte a Tor Vergata e il servizio di Orientamento e Placement

ATTIVITA' SVOLTE DURANTE L'EMERGENZA COVID-19 =====

In risposta all'emergenza COVID 19 le attività di Orientamento sono state organizzate a distanza garantendo la continuità di tutti i servizi di front office e sperimentando nuove modalità di orientamento da remoto per le quali sono stati realizzati e studiati format specifici per ogni tipologia di evento e per le diverse utenze (studenti, famiglie, scuole/docenti).

Per dicembre / gennaio / aprile 2021 sono stati organizzati gli incontri on line di 'Porte Aperte Digital Edition': una serie di appuntamenti pomeridiani della durata di 1 ora per ogni Area, durante i quali i docenti di 'Tor Vergata' sono a disposizione per presentare l'intera offerta formativa di Ateneo e per rispondere in diretta ai dubbi e alle domande degli studenti.

Come da prassi è stato anche organizzato un Open Day invernale di Ateneo, in data 31 marzo 2021 realizzato in modalità a distanza col nome di 'Virtual Open Day'. Per questo evento è stata realizzata un'apposita piattaforma web che permette di ricreare virtualmente una situazione simile a un open day in presenza. All'interno della piattaforma gli studenti possono muoversi liberamente tra le diverse Teams room dove si svolgono le presentazioni dei CdS, raccogliere e consultare materiali sull'offerta formativa di tutte le diverse Aree e dei servizi di Ateneo, scoprire l'Ateneo con il Virtual Tour e consultare i numerosi contenuti video a disposizione

Inoltre l'Ufficio Orientamento offre la sua disponibilità per organizzare incontri personalizzati con le Scuole con il progetto 'TorVergata Orienta Le scuole' attraverso il quale i docenti possono richiedere approfondimenti tematici su tutti gli ambiti dell'offerta formativa o incontri di orientamento sull'offerta formativa generale o di Aree specifiche a seconda degli interessi delle classi con l'utilizzando della piattaforma da loro preferita (Teams, Meet, Zoom o altre). Sono stati organizzati da settembre a oggi 20 incontri.

Per rimanere vicini agli studenti e alle loro famiglie ogni venerdì fino al mese di marzo compreso, dalle 15:00 alle 16:00, è attivo uno sportello virtuale di orientamento su Teams: 'Incontra il nostro Staff' . Non è necessaria la prenotazione e gli studenti attraverso il seguente link shorturl.at/vyW47 possono incontrare lo Staff dell'Ufficio Orientamento per domande, curiosità e chiarimenti sull'offerta formativa, sull'Ateneo e i suoi servizi.

Per offrire un continuo e costante appoggio nel percorso di orientamento dei singoli utenti (studenti o genitori) è attivo anche il servizio di colloquio via skype, per il quale si deve concordare un appuntamento tramite mail.

Ad ulteriore supporto delle attività di orientamento è stato realizzato un sito web dedicato (orientamento.uniroma2.it) all'interno del quale l'utente può trovare informazioni sull'offerta formativa e un nutrito archivio di materiali multimediali (brochure e video) dedicati all'Ateneo e ai suoi servizi, ai singoli corsi di Laurea, alle Macroaree/Facoltà fino alle interviste agli studenti che raccontano la loro esperienza di studio a 'Tor Vergata'. Oltre a questo materiale sono disponibili due guide per accompagnare gli studenti nel loro percorso dalla scelta all'iscrizione: 'Tor Vergata i primi passi' e 'Tor Vergata in 6 click'.

Infine, l'Ufficio Orientamento ha partecipato a numerosi saloni digitali da ottobre 2020 a oggi che hanno permesso di raggiungere anche gli studenti e le scuole fuori regione (Young International Forum 2020; Orienta Lazio 2020; Salone dello Studente Lazio 2020; Orienta Sicilia – Palermo 2020; Salone dello Studente Puglia e Basilicata 2020; Salone dell'Orientamento 2020; Orienta Sicilia – Catania 2020; Salone dello Studente Campania 2021; Orienta Calabria 2021).

Riguardo alle attività di accoglienza, nazionale ed internazionale, sono state messe in campo le seguenti iniziative:

□ Incontri personalizzati su appuntamento in presenza e online per accogliere gli studenti:

fin dall'inizio di marzo 2020 l'ufficio Welcome/Benvenuto offre un supporto su appuntamento online e in presenza per tutti

gli studenti incoming attraverso i canali Skype e Microsoft Teams. Su appuntamento si offre un sostegno per la compilazione della richiesta del permesso di soggiorno o del rinnovo del permesso per gli studenti degli anni successivi al primo.

[] Students Welcome 2020 (agosto – ottobre 2020):

Lo Students Welcome è un evento di accoglienza previsto ad inizio anno accademico, durante il quale l'Ateneo dà il benvenuto agli studenti che hanno già sostenuto i test di ingresso, gli studenti ancora indecisi sul percorso da intraprendere e quelli in arrivo dall'estero. In particolare, si offre un sostegno per l'immatricolazione, la compilazione del permesso di soggiorno, l'iscrizione al Servizio Sanitario Nazionale, l'apertura di un conto bancario e, nel caso di studenti con redditi all'estero, per la presentazione dell'ISEEU parificato per le agevolazioni economiche. Per tutti gli studenti nazionali e internazionali, è prevista la presentazione dei servizi di Ateneo (dal CUS al CARIS, CLICI, Agevola, Orto Botanico, etc).

Nel 2020, a causa della crisi pandemica, lo Students Welcome si è realizzato online, attraverso riunioni su Ms Teams di circa 1 ora con gli studenti ammessi. Gli incontri (in italiano e in inglese) sono iniziati il 5 agosto e sono terminati il 9 novembre: sono stati realizzati 59 incontri online con circa 15 partecipanti a incontro. Inoltre per questo anno particolare, lo Students Welcome ha risposto ad altre esigenze emerse da parte degli studenti:

1. anticipare il supporto per le immatricolazioni a distanza (molti corsi in inglese hanno aperto le immatricolazioni a inizio agosto);
2. iniziare a seguire le lezioni online senza aver terminato l'immatricolazione, visti i tempi di rilascio dei visti più lunghi da parte delle ambasciate a causa di ingressi contingentati.

Per rispondere alla prima esigenza, l'ufficio Welcome/Benvenuto ha realizzato, insieme all'ufficio Studenti Stranieri e al Centro di Calcolo, un tutorial in inglese sulle modalità di immatricolazione sulla piattaforma Delphi. Come supporto ai tutorial è stata aggiornata la Welcome Guide Incoming 2020/2021.

[] Supporto alle matricole nazionali e internazionali per seguire le lezioni online:

Durante la pandemia, è emersa un'altra esigenza da parte dei nuovi studenti: poter partecipare alle classi online senza avere un numero di matricola e quindi un account di ateneo ufficiale. Per questo l'ufficio Welcome/Benvenuto, in collaborazione con il Centro di calcolo, ha offerto un supporto occupandosi dell'attivazione di account temporanei di Teams per poter entrare nelle classi in attesa della finalizzazione dell'immatricolazione. È stato creato un form di richiesta per gli studenti che arriva ad un indirizzo email creato appositamente: welcome@uniroma2.onmicrosoft.com. Una volta approvata la richiesta, lo studente riceve un email con username e password per accedere a Teams. Da agosto a marzo 2021 sono arrivate 2693 richieste. Inoltre insieme a Redazione web, l'ufficio ha collaborato alla redazione dei testi di 5 tutorial per spiegare come attivare la posta elettronica e iscriversi alle classi online

[] Eventi online di socializzazione tra studenti in italiano e in inglese: Incontri tra matricole e studenti iscritti: 'MEET OUR STUDENTS'. Il progetto 'Meet our students' iniziato nel settembre 2020, è un momento di incontro online su Teams, organizzato dall'ufficio Welcome ma gestito da studenti iscritti che danno il benvenuto alle matricole della loro Macroarea/Facoltà condividendo la propria esperienza a Tor Vergata. Da settembre a marzo sono stati organizzati 7 incontri in italiano e in inglese.

[] Gruppi telegram per le matricole: Accoglienza Uitorvergata e Welcome Uitorvergata: Nel mese di febbraio 2021 è stato attivato il servizio di messagistica istantanea dedicato alle matricole di Ateneo e gestito dall'ufficio Welcome/Benvenuto. I gruppi Telegram creati sono due: uno in italiano dal titolo 'Accoglienza Uitorvergata' ed uno in inglese dal titolo 'Welcome Uitorvergata'.

Link inserito: <https://orientamento.uniroma2.it/ingegneria/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

10/05/2021

Durante lo svolgimento del periodo di studi, lo studente può contare sull'assistenza del Coordinatore del suo corso di studi e della Segreteria Didattica.

Sono previste azioni di supporto a sostegno ai corsi più affollati o comunque più impegnativi con l'aiuto di tutor esterni, generalmente provvisti di formazione dottorale (conseguita o in corso).

Sono inoltre organizzati incontri periodici con gli studenti tra il primo ed il secondo semestre per raccogliere le eventuali criticità emerse, tramite la somministrazione di questionari di valutazione, e per fornire suggerimenti sulla scelta delle materie facoltative.

Il corso prevede iniziative specifiche.

1) Tutoraggio intensivo per le materie di base, attività svolta in modo sinergico con gli altri corsi di Laurea afferenti alla macroarea di Ingegneria. Tale attività è di particolare rilievo considerando che la principale difficoltà che i neo immatricolati incontrano è proprio in materie di base (matematica e fisica), e prevede tutor dedicati ed appositamente retribuiti allo scopo.

2) Tutoraggio nell'ambito delle materie caratterizzanti del Corso di Laurea. A tal proposito, personale docente (ricercatori), coadiuvati da collaboratori (post-doc ed assegnisti di ricerca) svolgono attività di tutoraggio (supporto alle lezioni, esercitazioni supplementari, disponibilità a chiarimenti per via telematica) nell'ambito dei corsi caratterizzanti.

3) Assemblea annuale (o semestrale). Tale assemblea vede coinvolto direttamente il Coordinatore del Corso di Studio, coadiuvato da ulteriori docenti del corso. Tale occasione è usata per comprendere l'efficacia dell'organizzazione operativa del corso, raccogliere suggerimenti e feedback da parte degli studenti, fornire linee guida relative alla compilazione del piano di studio ed alla scelta degli insegnamenti, fornire chiarimenti su contenuti e strategie sia del corso di laurea nel suo insieme che dei singoli insegnamenti che ne fanno parte, etc. Gran parte dell'assemblea è dedicata a domande e risposte.

4) Ciclo di Seminari 'Incontri con la Ricerca e l'Industria' distribuiti nell'arco dell'anno durante i quali si alterneranno sia i docenti di ingegneria medica della laurea e laurea magistrale, nonché ospiti esterni che parleranno delle ricerche da essi coordinate e delle moderne tendenze dell'industria medicale.

Questa iniziativa è quindi mirata ad orientare gli interessi degli studenti ma anche ad introdurre le tematiche che verranno poi sviluppate nella Laurea Magistrale.

Infine, il Coordinatore del CdS è sempre disponibile sia nell'orario di ricevimento (e non solo), che per via telematica, a chiarire dubbi ed a risolvere problemi degli studenti.

10/05/2021

Gli studenti hanno facoltà di svolgere tirocini formativi per 2 CFU in sovrannumero presso laboratori di ricerca di Ateneo, aziende ed enti esterni.

La scelta delle strutture presso cui svolgere il tirocinio è lasciata allo studente ed è subordinata a preventiva approvazione del Coordinatore del Corso che affianca al tutor aziendale un tutor interno.

Sono già in essere convenzioni con il Servizio di Ingegneria Medica del Policlinico di Tor Vergata ed altre convenzioni verranno attivate con ulteriori aziende ospedaliere in area romana.

Inoltre, i docenti del Corso di Laurea hanno numerosi contatti industriali, ed aiutano gli studenti a trovare ulteriori opportunità. A tal proposito, alcuni degli insegnamenti del corso di Laurea prevedono interventi occasionali (seminari tematici) di esperti provenienti dal mondo dell'impresa. Spesso questi seminari rappresentano un primo canale di contatto tra gli studenti ed il mondo aziendale al fine di identificare prospettive concrete di stage e tirocini.

Per gli accordi di cooperazione interuniversitari, Programmi Ministero degli Esteri, Internazionalizzazione e Programmi Ministero dell'Università e della Ricerca, Tirocini, Mobilità extraeuropea, Programma Marco Polo, Borse di studio post-lauream, Borse di studio post-doc, Viaggi d'istruzione, si consulti:

Ufficio speciale per le Relazioni Internazionali

Link inserito: <https://web.uniroma2.it/module/name/PdnHome/newlang/italiano/navpath/RIN>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

La principale risorsa per la mobilità internazionale degli studenti è costituita dal programma Erasmus.

Per tutti i dettagli, i bandi, i riferimenti si veda il sito di Ateneo: ERASMUS OFFICE

Il Programma Erasmus non è la sola fonte di mobilità degli studenti. Infatti esistono accordi strategici con Stati esteri che possono portare gli studenti del Corso di Laurea presso atenei stranieri.

Infine, grazie all'esistenza di contatti in essere che coinvolgono i docenti del Corso, il Corso di Laurea offre la possibilità di svolgere tesi di Laurea presso enti di ricerca ed aziende all'estero.

Alcune convenzioni specifiche sono indicate nella tabella sottostante.

Descrizione link: Portale Erasmus di Ingegneria

Link inserito: <http://ing.uniroma2.it/tag/erasmus/>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice	Data	Titolo
----	---------	-----------------------	--------	------	--------

			EACEA	convenzione	
1	Francia	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TECHNIQUES AVANCÉES		24/04/2019	solo italiano
2	Francia	HAUTE ÉCOLE SPÉCIALES DE SUISSE OCCIDENTALE (HES-SO) HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIEURIE ET GESTION DU CANTON DE VAUD (HEIG-VD)		24/04/2019	solo italiano
3	Francia	Université d'Aix-Marseille		04/04/2014	solo italiano
4	Portogallo	UNIVERSIDADE CATOLICA PORTUGUESA _ ESCOLA SUPERIOR DE BIOTECNOLOGIA - Lisboa		24/04/2019	solo italiano
5	Spagna	Universitat Rovira i Virgili - School of Engineering - Tarragona		24/04/2019	solo italiano
6	Svizzera	University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland, Delemont		19/02/2014	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

10/05/2021

L'Ateneo ha aderito ad AlmaLaurea, Consorzio Interuniversitario pubblico che rappresenta oltre il 75 per cento dei laureati in Italia.

AlmaLaurea è nata nel 1994 come punto d'incontro fra giovani, università e aziende, dandosi due importanti obiettivi:

- raccogliere, per conto degli atenei, informazioni e valutazioni dai laureati così da conoscerne il percorso universitario e la condizione occupazionale. Le analisi e le statistiche che ne derivano sono pubbliche e possono orientare i giovani nella scelta universitaria e lavorativa e indirizzare gli Organi di Governo degli Atenei nella programmazione delle attività di formazione.

- rendere disponibili online i curricula di neolaureati e di laureati con pluriennale esperienza lavorativa. La Banca Dati online di AlmaLaurea si accresce mediamente ogni anno di 150.000 nuovi curricula, tradotti in inglese, ed è uno strumento unico nel suo genere in Italia per dimensioni, qualità ed tempestività. E' modello in Europa, per favorire e rendere democratico l'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro e agevolare le loro aspirazioni di carriera.

Sito di Alma Laurea di Ateneo:

<http://almalaurea.uniroma2.it/>

Per il supporto al placement:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/navpath/STD/section_parent/3284

Sito del programma LLP Erasmus relativo ai programmi post-laurea.

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/navpath/ARI/section_parent/848

Infine, c'è da rimarcare l'annuale iniziativa, alla quale il corso di Laurea partecipa fornendo il necessario supporto umano e di competenze, del Forum Università/Lavoro, organizzato dalle associazioni di ex-allievi di Ingegneria, che si svolge presso i locali didattici dell'area di Ingegneria nel periodo primaverile. Tale evento prevede una serie di workshop tematici nonché la presenza di stand delle maggiori aziende locali e nazionali che si presentano agli studenti, richiedendo anche da questi i curricula per l'effettuazione dei necessari colloqui conoscitivi in vista di una eventuale assunzione

Pdf inserito: [visualizza](#)



Incontri con la Ricerca e con l'Industria

10/05/2021

In un mondo in cui il sapere evolve a ritmo esponenziale, è importante tenersi continuamente aggiornati su quello che succede fuori.

Il ciclo di seminari, distribuito lungo ambedue i semestri, completa le attività formative curriculari del Corso di Studio, con uno sguardo dritto e aperto nel Futuro.

E' rivolto a tutti gli studenti e offre la possibilità di entrare in contatto con tematiche di punta della ricerca nell'ingegneria biomedica e dello sviluppo industriale di nuovi dispositivi e servizi, con attenzione anche agli aspetti di Marketing, Certificazione e Comunicazione.

I seminari sono tenuti da ricercatori della nostra università, da ricercatori esterni, nonché da professionisti dell'industria medica.

È anche l'occasione per avere anticipazione di alcuni argomenti che verranno trattati diffusamente nella nostra Laurea Magistrale e per incontrare i nostri migliori laureati che ora occupano posizioni di rilievo presso Industrie italiane e multinazionali al fine di stabilire una rete di relazioni professionali utili per la scelta della tesi e l'ingresso nel mondo del lavoro.

La lista dei seminari viene aggiornata continuamente e si invierà una notifica tramite il canale TWITTER del Corso di studi in concomitanza di ciascun appuntamento.

Link inserito: <http://ingmedica.uniroma2.it/seminari-ed-eventi/>



2019/2020

29/09/2021

1) Dati relativi ai questionari compilati dagli studenti frequentanti e non frequentanti

I questionari compilati dagli studenti (allegato) riportano valori uguali o superiori a 7/10 su 21 dei 26 indicatori considerati. Si evince che la complessità degli insegnamenti richiede un impegno consistente (D19) e rende necessario la frequentazione delle lezioni.

Un punto di attenzione, come negli anni passati, è la scarsa interazione con i docenti per spiegazioni e chiarimenti le cui cause dovranno essere approfondite.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



29/09/2021

2) Dati relativi ai questionari compilati dai laureandi (elaborati da AlmaLaurea)

<http://www2.almaLaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?LANG=it&config=profilo>

(Quadro 7: Giudizi sull'esperienza Universitaria)

(si veda allegato)

Dati AlmaLaurea

anno di indagine: 2020

numero di laureati: 69

numero intervistati: 69

Il grado di soddisfazione nei confronti del corso di studio è complessivamente molto buono con una percentuale di oltre l'80% di (decisamente si + (più si che no) ed una percentuale molto bassa (4.5%) di decisamente insoddisfatti. Grazie alle continue azioni correttive messe in atto negli ultimi anni, l'indicatore di soddisfazione è quindi in netto miglioramento dalla precedente rilevazione (2017) quando l'analoga percentuale era pari al 54 %.

Elevata è inoltre la percentuale di soddisfazione dell'interazione con i docenti che complessivamente supera il 70 %. E anche questo indicatore è in miglioramento rispetto alla rilevazione precedente.

La maggior parte (97%) dei laureati intende proseguire alla laurea magistrale. il 55% degli studenti ha svolto una qualche attività lavorativa durante gli studi.

In definitiva, nonostante il corso continui ad essere percepito come molto impegnativo, si identifica una chiara tendenza di miglioramento dei vari indicatori di soddisfazione.

Descrizione link: Opinione laureati

Link inserito: <https://tinyurl.com/y6zzb48g>

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

29/09/2021

NUMEROSITA'

N. iscritti al primo anno: 195

Terzo corso di laurea della macroarea di ingegneria per numero di iscritti (in crescita rispetto alla precedente rilevazione).

PROVENIENZA

Oltre che studenti residenti nella provincia di Roma (71%), il corso di studi attrae studenti da altre province della regione (23%) e per una piccola percentuale (6%) anche da fuori regione. Quest'ultimo parametro è in diminuzione rispetto alle rilevazioni precedenti probabilmente per effetto dell'aumentata disponibilità di Corsi di Studio in Ingegneria Medica in vari atenei italiani

Il 100% degli iscritti proviene da un liceo, con predominanza del liceo scientifico (87%).

PERCORSO (Alma Laurea, Laureati 2020, N.65 interviste)

Il 91,7% degli studenti ha frequentato oltre il 75% degli insegnamenti

La media delle valutazioni ottenute negli esami di profitto è di 23,8.

Il 20% ha svolto tirocini extracurricolari

DURATA DEGLI STUDI (Alma Laurea, Laureati 2017, N.48 interviste)

Il corso di studi risulta impegnativo. In media, il tempo per il conseguimento della laurea è superiore rispetto alla durata prevista (fattore di ritardo di 0.67). Durata media: 5 anni.

La percentuale degli studenti in corso è pari al 23%.

La percentuale di studenti che terminano con un anno di ritardo è il 25%.

Il voto medio per esame è 23/30.

Il voto medio di laurea è 97,6/110.

Regolarità negli studi (%)

In corso 23,2

1° anno fuori corso 24,6

2° anno fuori corso 26,1

3° anno fuori corso 17,4

4° anno fuori corso 7,2

>=5° anno fuori corso 1,4

Rf. Alma Laurea

[http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?](http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&presui=tutti&disaggregazione=&L)

[anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&presui=tutti&disaggregazione=&L](http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&presui=tutti&disaggregazione=&L)

Link inserito: [http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?](http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=5&pa=70027&classe=tutti&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG)

[anno=2017&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=5&pa=70027&classe=tutti&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG](http://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2017&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=5&pa=70027&classe=tutti&corso=tutti&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG)

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

29/09/2021

Dati Almalaurea

anno di indagine: 2020

Laureati: 78

anni dalla laurea: 1

numero intervistati: 65

La maggior parte (98%) dei laureati è iscritto alla laurea magistrale.

3. Condizione Occupazionale

Condizione occupazionale e formativa (%)

Lavora e non è iscritto alla magistrale 0

Lavora ed è iscritto alla magistrale 14

Non lavora ed è iscritto alla magistrale 83

Non lavora, non è iscritto alla magistrale e non cerca 3

Non lavora, non è iscritto alla magistrale ma cerca 4

Ingresso nel mercato del lavoro

Proseguono il lavoro iniziato prima della laurea 55,6

Non proseguono il lavoro iniziato prima della laurea -

Hanno iniziato a lavorare dopo la laurea 44,4

La complessità della formazione di un Ingegnere Medico richiede una formazione complessa che è di fatto articolata su 5 anni. Di conseguenza il numero di laureati che si immette a tempo pieno nel mondo del lavoro è molto esiguo ed è [https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggre)

[anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggre](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&postcorso=0580206200900010&isstellata=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggre) tipicamente circoscritto a lavori part-time.

Rif. Alma Laurea

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?>

anno=2020&corstipo=L.&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&postcorso=0580206200900010&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggre

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?>

anno=2020&corstipo=L.&ateneo=70027&facolta=614&gruppo=12&pa=70027&classe=10010&postcorso=0580206200900010&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggre

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

TIROCINI =====

29/09/2021

Il corso di studi offre la possibilità di alcuni tirocini formativi il Servizio di Ingegneria Medica del Policlinico di Tor Vergata e presso imprese del settore biomedicale o laboratori di ricerca di Ateneo o esterni.

In base alle rilevazioni di Alma Laurea

anno di laurea: 2020

intervistati: 67

Hanno svolto tirocini/stage o lavoro riconosciuti dal corso di laurea (%) 20,9

- Tirocini organizzati dal corso e svolti presso l'università: 7,5
- Tirocini organizzati dal corso e svolti al di fuori dell'università: 13,4
- Attività di lavoro successivamente riconosciute dal corso: --

Si segnala che l'Ateneo ha partecipato al progetto FixO Scuola&Universita' con l'Agenzia Italia Lavoro del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Gli obiettivi individuati sono i servizi relativi al miglioramento del placement ed è stato attivato il previsto coordinamento tra gli uffici: l'ufficio orientamento l'Ufficio Tirocini, l'Ufficio Brevetti, e Ricerca Industriale, l'ufficio Spin Off e Start up, l'Ufficio Parco Scientifico. Le azioni previste sono state definite dalla scelta dei seguenti standard: n. 6 (realizzazione di un sito internet sul placement di ateneo), il n. 14 (realizzazione di incontri con le aziende), il n. 21 (coordinamento tra gli uffici centrali e periferici che si occupano del placement), il n. 102 (certificazione delle competenze acquisite durante i tirocini extracurricolari), il n. 112 (consulenze individuali per l'attivazione di spin---off). Attualmente il progetto si è concluso con ottimi risultati sia nella produzione di stage, di contratti di apprendistato sia presentando lo studio relativo alle possibili soluzioni per rendere il servizio placement efficace ed efficiente.

Seguendo le informazioni di Italia Lavoro è possibile che il progetto continui e Tor Vergata è nella disponibilità di continuare.

Link inserito: <http://>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/05/2021

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo per l'Assicurazione della Qualità nelle attività formative.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

10/05/2021

Le azioni di Assicurazione interna della Qualità, formalizzate anche in uno scadenziario interno, sono volte a monitorare lo stato di attuazione delle politiche di qualità, e delle eventuali azioni correttive da porre in essere, riferendo periodicamente alla Struttura di Riferimento, consentendo in tale modo a sviluppare un processo di miglioramento continuo sia degli obiettivi prefissati che sia degli strumenti utilizzati.

Il CdS ha individuato come docente responsabile per la Qualità il Coordinatore.

Il CdS ha designato un GRUPPO DI RIESAME, costituito da:

Prof. Gaetano MARROCCO (Coordinatore del CdS – Responsabile del Riesame)

Prof. Luigi BIANCHI (Docente del CdS)

Prof.ssa Federica CASELLI (Docente del CdS)

Prof. Paolo BISEGNA (Docente del CdS)

Prof. Giuseppe VAIRO (Docente del CdS)

Prof. Pier Paolo VALENTINI (Docente del CdS)

Prof. Nicola ROSATO (Docente del CdS)

Prof. Elena DAPPRATI (Docente del CdS)

Prof. Myrka ZAGO (Docente del CdS)

Sig.ra Serena MANICCIA (Segretaria didattica CdS)

Sig.ra Valeria ANGIULI (Studentessa)

Il GRUPPO DI RIESAME si riunisce, di norma, almeno ogni tre mesi. Il Gruppo di Riesame redige la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) e la Scheda di Monitoraggio (SM). Il Gruppo di Riesame individua gli interventi migliorativi, segnalandone il responsabile e precisandone le scadenze temporali e gli indicatori che permettono di verificarne il grado di attuazione.

Il Gruppo di Riesame verifica l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi perseguiti o individua le eventuali motivazioni di un mancato o parziale raggiungimento. Attraverso il Rapporto di Riesame, il CdS informa Nucleo e PQA.

Nel corso di studio è prevista anche la composizione di un GRUPPO DI GESTIONE per l'AQ, coincidente con il Gruppo di Riesame.

I gruppi AQ garantiscono il proprio ausilio al Coordinatore del CdS nella preparazione dei testi e dell'elaborazione dei dati

da inserire nella Scheda Unica Annuale (SUA) di CdS, svolgendo monitoraggio dei dati relativi ai corsi di studio (attività didattiche e servizi di supporto), analizzando i rapporti di riesame (SM e RRC) e verificando che venga data attuazione alle azioni di miglioramento indicate.

Il GRUPPO DI GESTIONE per l'AQ svolge le seguenti azioni di autovalutazione:

- a. verifica della domanda di formazione;
- b. verifica degli obiettivi specifici del corso e della loro coerenza con gli obiettivi qualificanti della classe e i fabbisogni del mondo del lavoro;
- c. verifica degli sbocchi occupazionali e della loro coerenza con gli obiettivi qualificanti della classe e del corso e i fabbisogni del mondo del lavoro e analisi dell'efficacia esterna del CdS;
- d. analisi dei risultati delle rilevazioni delle opinioni degli studenti;
- e. verifica dei risultati di apprendimento attesi;
- f. monitoraggio dell'adeguatezza delle infrastrutture e dei servizi agli studenti.

La Commissione Paritetica è istituita a livello del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica (<http://dicii.uniroma2.it/>). La Commissione, sulla base delle informazioni derivanti dalla Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS), dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e di altre informazioni istituzionali disponibili, valuta se:

- a. il progetto del Corso di Studio mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo;
- b. i risultati di apprendimento attesi siano efficaci in relazione alle funzioni e competenze di riferimento;
- c) la qualificazione dei Docenti, i metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;
- d. i metodi di esame consentano di accertare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;
- e. al Riesame annuale conseguano efficaci interventi correttivi sui Corsi di Studio negli anni successivi;
- f. i questionari relativi alla soddisfazione degli studenti siano efficacemente gestiti, analizzati, utilizzati;
- g. l'istituzione universitaria renda effettivamente disponibili al pubblico, mediante una pubblicazione regolare e accessibile delle parti pubbliche della SUA-CdS, informazioni aggiornate, imparziali, obiettive, quantitative e qualitative, su ciascun Corso di Studio offerto.'

Inoltre, la CP

- h. individua indicatori per la valutazione dei risultati della didattica e dei servizi agli studenti;
- i. in particolare promuove le innovazioni dei percorsi didattici, l'istruzione permanente, l'orientamento pre e post-laurea, il tutorato;
- l. formula pareri sull'attivazione e soppressione dei corsi di studio.

Funzioni di Segreteria didattica e di ascolto per gli studenti (ivi compresa l'indicazione di come/dove lo studente può segnalare eventuali criticità) è svolta dalla Sig.ra Serena Maniccia.



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

10/05/2021

La cadenza delle riunioni della commissione didattica è funzionale alle scadenze dell'anno accademico (vedi avanti). La commissione viene convocata dal Coordinatore del CdS. Il Coordinatore o un suo delegato conserva su archivi informatici la documentazione consultata/prodotta.

Scadenze tipiche per un anno accademico:

- Settembre: pianificazione e organizzazione attività didattiche primo semestre
- Novembre: analisi della relazione annuale della Commissione paritetica (che viene redatta entro il 31 ottobre)

- Dicembre-Febbraio: definizione dei manifesti
- Gennaio: pianificazione e organizzazione attività didattiche secondo semestre
- Gennaio-Aprile e Luglio-Settembre: stesura SUA-CdS
- Gennaio-Luglio: Pianificazione e svolgimento di attività per la ricognizione esterna della domanda di formazione e per il monitoraggio del buon andamento del CdS;
- Luglio: attività di orientamento
- Luglio-Settembre: stesura rapporto di riesame ciclico e scheda di monitoraggio (comprensiva dell'analisi degli indicatori delle carriere).

Scadenze interne di Ateneo indicate dal PQA:

10 settembre:

completamento dei quadri della SUA-CdS (a meno di dettagli sui docenti di insegnamenti del secondo semestre)

30 settembre:

redazione del rapporto annuale di monitoraggio e trasmissione al Presidio di Ateneo e alla Commissione Paritetica;

31 ottobre:

relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e sua trasmissione a PQA.



QUADRO D4

Riesame annuale

10/05/2021

Il rapporto di riesame e la scheda di monitoraggio annuale vengono predisposti dal Gruppo di Riesame, come dettagliato nei quadri precedenti. Le modalità e i tempi della stesura dei rapporti di riesame annuale e ciclico sono definiti annualmente nelle apposite linee guida del Presidio di Qualità. La scadenza per la compilazione della Scheda di monitoraggio annuale e del rapporto di riesame ciclico è il 30 settembre. Di norma le modalità di lavoro del Gruppo di Riesame prevedono incontri (in presenza o telematici) e condivisione di documenti tramite piattaforme software.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Ingegneria Medica
Nome del corso in inglese	Medical Engineering
Classe	L-9 - Ingegneria industriale
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.ingmedica.uniroma2.it
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARROCCO Gaetano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

Visualizzazione docenti verifica EX-POST

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
1.	BALESTRINO	Giuseppe	FIS/01	PO	1
2.	BERTSCH	Michiel	MAT/05	PO	1
3.	BISEGNA	Paolo	ICAR/08	PO	.5
4.	BOTTINI	Massimo	BIO/10	PA	1
5.	CAMAIONI	Antonella	BIO/17	PA	.5
6.	COLANTONIO	Paolo	ING-INF/01	PO	1
7.	CUTRI'	Alessandra	MAT/05	RU	1
8.	DAPRATI	Elena	BIO/09	PA	1
9.	DI VENERE	Almerinda	BIO/10	RU	.5
10.	LAMASTRA	Francesca Romana	ING-IND/22	RD	.5
11.	MARINO	Michele	ICAR/08	RD	.5
12.	MECHERI	Barbara	CHIM/07	PA	.5
13.	ORENGO	Giancarlo	ING-INF/01	PA	1
14.	TRAPANI	Stefano	MAT/03	PO	1
15.	VAIRO	Giuseppe	ICAR/08	PA	.5
16.	VERONA RINATI	Gianluca Maria Assunto	FIS/07	PA	.5
17.	ZAGO	Mirka	BIO/09	PO	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Ingegneria Medica



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
ANGIULI	Valeria	valeria@angiuli@gmail.com	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bianchi	Luigi
Bisegna	Paolo
Bottini	Massimo
Caselli	Federica
Dap prati	Elena
Marrocco	Gaetano
Vairo	Giuseppe
Valentini	Pier Paolo
Zago	Myrka



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BOTTINI	Massimo		

DAPRATI	Elena		
CAMAIONI	Antonella		
ORENGO	Giancarlo		
VAIRO	Giuseppe		
DI VENERE	Almerinda		

► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

► Sedi del Corso

[DM 6/2019](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Via del Politecnico 1 00133 - ROMA	
Data di inizio dell'attività didattica	20/09/2021
Studenti previsti	275

► Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



Altre Informazioni

R^{ad}



Codice interno all'ateneo del corso	H26
Massimo numero di crediti riconoscibili	10 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">• Ingegneria Gestionale• Ingegneria Gestionale• Ingegneria Meccanica <i>approvato con D.M. del 30/03/2010</i>• Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente <i>approvato con D.M. del 23/04/2010</i>• Scienze dell'Ingegneria <i>approvato con D.M. del 23/04/2010</i>
Numero del gruppo di affinità	2
Data della delibera del senato accademico / consiglio di amministrazione relativa ai gruppi di affinità della classe	21/01/2008



Date delibere di riferimento

R^{ad}



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	04/05/2010
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	28/05/2010
Data di approvazione della struttura didattica	26/11/2009
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	19/01/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di valutazione ha esaminato la proposta di questo Corso di Studio e la ha valutata alla luce dei parametri indicati dalla normativa vigente. Ha giudicato in particolare in modo positivo la specificazione delle esigenze formative anche attraverso contatti e consultazioni con le parti interessate, le motivazioni della proposta, incluse quelle relative alla istituzione di più corsi nella stessa classe, la definizione delle prospettive, sia professionali sia ai fini della prosecuzione degli studi, la definizione degli obiettivi di apprendimento con riferimento ai descrittori adottati in sede europea declinati in funzione dei contenuti specifici del corso, la coerenza del progetto formativo con i suoi obiettivi, la specifica delle politiche di accesso. Il Nucleo giudica corretta la progettazione proposta e ritiene che essa possa contribuire agli obiettivi prefissati di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Università di Roma 'Tor Vergata'.

Il Nucleo ha infine verificato l'adeguatezza e la compatibilità con le risorse disponibili di docenza e attrezzature: per quanto riguarda le proposte dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria, il Nucleo ritiene opportuna una più attenta programmazione, al fine di garantire una compatibilità delle dimensioni del corpo docente con la numerosità degli studenti.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 febbraio 2021 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il Nucleo di valutazione ha esaminato la proposta di questo Corso di Studio e la ha valutata alla luce dei parametri indicati dalla

normativa vigente. Ha giudicato in particolare in modo positivo la specificazione delle esigenze formative anche attraverso contatti e consultazioni con le parti interessate, le motivazioni della proposta, incluse quelle relative alla istituzione di piu' corsi nella stessa classe, la definizione delle prospettive, sia professionali sia ai fini della prosecuzione degli studi, la definizione degli obiettivi di apprendimento con riferimento ai descrittori adottati in sede europea declinati in funzione dei contenuti specifici del corso, la coerenza del progetto formativo con i suoi obiettivi, la specificazione delle politiche di accesso. Il Nucleo giudica corretta la progettazione proposta e ritiene che essa possa contribuire agli obiettivi prefissati di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Universita' di Roma 'Tor Vergata'.

Il Nucleo ha infine verificato l'adeguatezza e la compatibilita' con le risorse disponibili di docenza e attrezzature: per quanto riguarda le proposte dei corsi di studio della Facolta' di Ingegneria, il Nucleo ritiene opportuna una piu' attenta programmazione, al fine di garantire una compatibilita' delle dimensioni del corpo docente con la numerosita' degli studenti.



Sintesi delle motivazioni dell'istituzione dei gruppi di affinita'

R^aD

Il Corso di Laurea in Ingegneria Medica costituisce un gruppo di affinita'. In ragione dell'interesse al conseguimento da parte degli studenti di una preparazione di base particolarmente ampia e che include discipline non presenti in altri corsi di laurea della classe.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^aD

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	272116949	ANALISI MATEMATICA I <i>semestrale</i>	MAT/05	Docente di riferimento Michiel BERTSCH <i>Professore Ordinario</i>	MAT/05	120
2	2020	272106865	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Roberta ANGELICO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	10
3	2020	272106865	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Nicola DI LORENZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	40
4	2020	272106865	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Valeria FIASCHETTI CIFERRI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	10
5	2021	272116955	CHIMICA <i>semestrale</i>	CHIM/07	Docente di riferimento (peso .5) Barbara MECHERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/07	90
6	2021	272116966	CHIMICA BIOLOGICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Almerinda DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	50
7	2021	272116966	CHIMICA BIOLOGICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Alessandra GAMBACURTA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/11	20
8	2021	272116966	CHIMICA BIOLOGICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero MEI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	20
9	2020	272106862	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Antonella CAMAIONI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	70
10	2020	272106862	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Massimo DE FELICI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	20
11	2019	272101815	ELETTRONICA I <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Docente di riferimento Paolo COLANTONIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/01	60
12	2019	272101815	ELETTRONICA I <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Docente di riferimento Giancarlo ORENCO	ING-INF/01	30

*Professore Associato
confermato*

13	2019	272101812	ELETTROTECNICA <i>semestrale</i>	ING-IND/31	Gian Carlo CARDARILLI <i>Professore Ordinario</i>	ING- INF/01	30
14	2019	272101812	ELETTROTECNICA <i>semestrale</i>	ING-IND/31	Marco RE <i>Professore Associato confermato</i>	ING- INF/01	30
15	2019	272101812	ELETTROTECNICA <i>semestrale</i>	ING-IND/31	Gianluca SUSI		60
16	2021	272116962	FISICA GENERALE I <i>semestrale</i>	FIS/01	Docente di riferimento (peso .5) Gianluca Maria Assunto VERONA RINATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	120
17	2020	272106863	FISICA GENERALE II <i>semestrale</i>	FIS/01	Docente di riferimento Giuseppe BALESTRINO <i>Professore Ordinario</i>	FIS/01	90
18	2020	272106866	FISIOLOGIA I <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Elena DAPRATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	60
19	2019	272101813	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Elena DAPRATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	30
20	2019	272101813	FISIOLOGIA II <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Mirka ZAGO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	60
21	2021	272116954	GEOMETRIA <i>semestrale</i>	MAT/03	Docente di riferimento Stefano TRAPANI <i>Professore Ordinario</i>	MAT/03	50
22	2021	272116954	GEOMETRIA <i>semestrale</i>	MAT/03	Michele SALVI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MAT/06	40
23	2021	272116965	INFORMATICA <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Luigi BIANCHI <i>Ricercatore confermato</i>	ING- INF/06	60
24	2021	272116970	ISTITUZIONI GIURIDICHE <i>semestrale</i>	IUS/01	Francesco Maria GAZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	IUS/01	60
25	2019	272101816	MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI <i>semestrale</i>	ICAR/08	Federica CASELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING- IND/34	50
26	2019	272101816	MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI	ICAR/08	Roberto VERZICCO <i>Professore Ordinario</i>	ING- IND/06	40

semestrale

27	2020	272106864	MECCANICA DEI SOLIDI <i>semestrale</i>	ICAR/08	Docente di riferimento (peso .5) Paolo BISEGNA <i>Professore Ordinario</i>	ICAR/08	90
28	2021	272116969	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA <i>semestrale</i>	MAT/05	Docente di riferimento Alessandra CUTRI' <i>Ricercatore confermato</i>	MAT/05	90
29	2021	272116968	NANOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE IN MEDICINA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Massimo BOTTINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
30	2019	272101811	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>semestrale</i>	ICAR/08	Docente di riferimento (peso .5) Michele MARINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ICAR/08	60
31	2019	272101811	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>semestrale</i>	ICAR/08	Docente di riferimento (peso .5) Giuseppe VAIRO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ICAR/08	60
32	2019	272106063	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	ING-IND/22	Docente di riferimento (peso .5) Francesca Romana LAMASTRA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING-IND/22	90
						ore totali	1770

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	36	36	36 - 36
	↳ <i>INFORMATICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/03 Geometria			
	↳ <i>GEOMETRIA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/05 Analisi matematica			
	↳ <i>ANALISI MATEMATICA I (6) (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>			
↳ <i>ANALISI MATEMATICA II (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>				
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	57	30	30 - 30
	↳ <i>CHIMICA (1) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA (2) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA (3) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIMICA (4) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/01 Fisica sperimentale			
↳ <i>FISICA GENERALE I (6) (1 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>				
↳ <i>FISICA GENERALE II (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 36)				
Totale attività di Base			66	66 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Ingegneria chimica	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali ↳ <i>SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	9	9	9 - 9
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica ↳ <i>ELETTROTECNICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (3 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12
Ingegneria dei materiali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni ↳ <i>MECCANICA DEI SOLIDI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (3 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</i> ↳ <i>MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	30	28	28 - 28
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 45)				
Totale attività caratterizzanti			49	49 - 49

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA I (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	48	48	48 - 48 min 18
	↳ <i>FISIOLOGIA II (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA BIOLOGICA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			

BIO/17 Istologia			
↳ CITOLOGIA ED ISTOLOGIA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
ING-INF/01 Elettronica			
↳ ELETTRONICA I (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
Totale attività Affini		48	48 - 48

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	2	2 - 2
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		17	17 - 17

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

180 - 180



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
	MAT/05 Analisi matematica	36	36	-
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	FIS/01 Fisica sperimentale	30	30	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 36:		-		
Totale Attività di Base			66 - 66	



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Ingegneria chimica	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	9	9	-
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica	12	12	-
Ingegneria dei materiali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni	28	28	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		-		
Totale Attività Caratterizzanti				49 - 49

▶ **Attività affini**
R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/09 - Fisiologia BIO/10 - Biochimica BIO/16 - Anatomia umana BIO/17 - Istologia ING-INF/01 - Elettronica	48	48	18
Totale Attività Affini				48 - 48

▶ **Altre attività**
R^{AD}

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
---------------------	---------	---------

A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	2	2
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		17 - 17	

► Riepilogo CFU
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	180 - 180

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD

► Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD

L'Ingegneria Industriale copre un campo vastissimo, che abbraccia tutti gli sviluppi industriali dei principi fisici della termomeccanica e dell'elettricità. E' pertanto evidente che nell'ambito di un solo corso è difficile approfondire tutte le

tematiche. Ciò è vero in particolare per quei corsi che assumono come scelta culturale posta a base del progetto educativo un accento maggiore su un più ricco insieme di aspetti di fondamento e di metodologia a largo spettro, piuttosto che sulle tecnologie che sono necessariamente differenziate. Per questo motivo il corso di laurea in Ingegneria Medica, impostato su una più vasta piattaforma di materie di base, costituisce nell'ambito della classe di ingegneria industriale, uno specifico gruppo di affinità.



Note relative alle attività di base

R^{AD}



Note relative alle altre attività

R^{AD}

Uso di libri di testo in lingue straniere. Eventuale svolgimento di esami in lingue straniere. Eventuale invio di studenti all'estero in attività Erasmus o Leonardo.



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^{AD}



Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}