



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA
Nome del corso in italiano	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) (<i>IdSua:1622002</i>)
Nome del corso in inglese	Imaging and Radiotherapy techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.unicampus.it/it/offerta-formativa/tecniche-di-radiologia-medica-per-immagini-e-radioterapia
Tasse	https://www.unicampus.it/it/tasse-e-contributi
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RAMELLA Sara
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Medicina e Chirurgia (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	FAIELLA	Eliodoro		RD	1	
2.	FIORE	Michele		PA	1	
3.	MALLIO	Carlo Augusto		PA	1	

Rappresentanti Studenti	Orifici Sofia Staderini Martina
Gruppo di gestione AQ	Bruno Beomonte Zobel Federica Di Giovanni Michele Fiore Edy Ippolito Carlo Augusto Mallio Sara Ramella Martina Staderini
Tutor	Isidoro GALDINO Angelo Montagnoli



Il Corso di Studio in breve

26/05/2025

La disponibilità di apparecchiature medicali sempre più sofisticate ha rivoluzionato da tempo le procedure di diagnosi e le possibilità terapeutiche, rendendo necessarie figure professionali dotate di specifiche competenze tecniche. Obiettivo del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia è di creare una figura professionale capace di svolgere in autonomia, o in collaborazione con altre figure sanitarie, tutti gli interventi diagnostici e terapeutici prescritti dal medico e che richiedono l'uso di radiazioni ionizzanti, di energia termica e ultrasonora, di risonanza magnetica. Il percorso formativo comprende, accanto alle materie scientifiche di base, insegnamenti specifici, quali Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia con correlata digitalizzazione, archiviazione e trasmissione delle immagini, Antropologia e Storia della Tecnica, Fisica Sanitaria, Oncologia di base, clinica e Psicologia.

Gli studenti possono personalizzare il proprio piano di studi con attività didattiche elettive di loro particolare interesse, per complessivi 6 CFU (corsi monografici, partecipazione a convegni e seminari, volontariato, tirocinio facoltativo aggiuntivo, etc.).

Il percorso di studi comprende un tirocinio, svolto sotto la guida di tutors professionalizzanti, volto a valorizzare la capacità dello studente di interagire con altre figure professionali in un lavoro di équipe e la sensibilità umana necessaria a gestire con attenzione e rispetto il rapporto con il paziente. Il numero limitato di studenti garantisce anche un facile e personale approccio con il personale docente.

Il Corso triennale permette l'accesso alla Laurea Magistrale o l'inserimento professionale, con ruoli tecnici, nelle strutture di Diagnostica per Immagini, Radioterapia, Medicina Nucleare ed in aziende private specifiche del settore.

Link: <http://>



16/12/2019

I laureati in tecniche di radiologia medica sono dotati di una adeguata preparazione nell'ambito delle scienze anatomiche, biologiche, fisico/matematiche ed informatiche di base, allo scopo di consentire loro una corretta comprensione dell'impiego clinico delle tecnologie e delle tecniche di Diagnostica per Immagini, di Radioterapia e di Medicina Nucleare. L'impiego delle radiazioni ionizzanti, delle energie termiche, ultrasoniche e di risonanza magnetica richiede conoscenze delle norme di radioprotezione sia fisica che dosimetrica. Tale preparazione è requisito indispensabile per l'accesso al tirocinio professionalizzante nei reparti e nelle sale dedicate. Obiettivo del tirocinio è quello di facilitare i processi di elaborazione ed integrazione delle nozioni teoriche acquisite e la loro trasformazione in competenze. Consente inoltre un avvicinamento al mondo del lavoro in quanto facilita lo sviluppo dell'identità del professionista, consente la comprensione delle dinamiche relazionali con le altre figure professionali e favorisce l'apprendimento dell'etica lavorativa.

La preparazione di base è acquisita dagli studenti nel primo anno di corso ed il tirocinio è svolto principalmente nelle sale delle metodiche tradizionali. Durante il primo anno anche gli aspetti delle scienze umane vengono a ricoprire ruolo particolarmente rilevante e verranno approfondite anche nel secondo anno di corso. Le scienze umane forniscono agli studenti gli strumenti per la relazione sia con il team che soprattutto con il paziente riconoscendo, senza trascurare la professionalità, la dignità della persona umana quale orizzonte dell'operare tecnico, con particolare comprensione dello stato di sofferenza fisica e psicologica della persona malata.

Le conoscenze dei protocolli diagnostici e terapeutici che consentono al tecnico di erogare prestazioni polivalenti, così come le conoscenze necessarie al controllo del corretto funzionamento delle apparecchiature attraverso l'attuazione di programmi di garanzia di qualità, sono acquisite dallo studente nei tre anni di corso, con un approccio graduale e progressivo, che tiene conto della complessità delle tecnologie e delle tecniche moderne.

Le conoscenze relative all'acquisizione ed elaborazione delle immagini digitali e quelle dei concetti dello stato di salute, la misura del rischio ed il metodo epidemiologico, insieme alla conoscenza di base della clinica oncologica vengono acquisite dagli studenti durante il secondo anno di corso. Il tirocinio professionalizzante nel secondo anno è dedicato all'approfondimento delle metodiche diagnostico/terapeutiche tradizionali più complesse e delle tecniche tridimensionali declinate nei reparti di Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare.

L'insegnamento della lingua inglese, che si svolge al secondo ed al terzo anno, ha come obiettivo sia quello di consentire agli studenti di interagire in ambiti non solo nazionali che quello di aggiornarsi anche attraverso canali internazionali.

Lo studente al terzo anno acquisisce le conoscenze e le procedure inerenti le tecnologie e le tecniche di ultima generazione, caratterizzate dal grado più elevato di complessità, acquisendo quella metodologia volta al costante aggiornamento professionale, fondamentale in una scienza a forte impatto tecnologico. Partecipa in modo quasi autonomo alle attività del tirocinio professionalizzante con il necessario senso di responsabilità, potenziando le proprie competenze relazionali nei confronti del paziente e del team multi-professionale. Inoltre, in questo ultimo anno lo studente acquisisce le conoscenze relative alle scienze mediche e chirurgiche specialistiche così da poter comprendere il ruolo del proprio atto diagnostico/terapeutico all'interno del progetto di cura globale del paziente e sceglie l'ambito di maggior interesse per l'elaborazione del lavoro finale.

E' evidente il particolare rilievo dell'attività formativa pratica e di tirocinio guidato, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da docenti appositamente individuati come coordinatori dei diversi ambiti specialistici. L'utilizzo preponderante del sistema tutoriale mira a facilitare sia l'apprendimento teorico, sia soprattutto l'acquisizione delle abilità pratiche mediante la permanenza in ogni sala della Radiodiagnostica e in ogni settore della Radioterapia e della Medicina Nucleare.

Appare chiaro infine che il percorso nasce da un preciso intento di restituire unitarietà alla formazione, individuando nel percorso stabilito un'occasione privilegiata in cui lo studente può verificare e sperimentare l'applicabilità delle scienze tecniche e trasformarle in vere e proprie competenze professionali. Nell'unitarietà della formazione assumono un ruolo

fondamentale la psicologia, l'etica applicata, la deontologia, l'antropologia e la storia della medicina. Lo studente nel primo e nel secondo anno di corso affronta queste tematiche volte a far riconoscere la persona quale orizzonte ultimo dell'agire tecnico/scientifico.

▶ QUADRO
A4.b.1
RAD

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

Conoscenza e capacità di comprensione	<p>I risultati di apprendimento attesi nei laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in termini di conoscenze e capacità di comprensione riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conoscenze nell'ambito delle scienze di base relative all'organizzazione generale e alla struttura del corpo umano, dal micro al macroscopico, ai meccanismi fisiologici di funzionamento di organi e apparati, uniti alla comprensione delle basi generali della biologia, della chimica inorganica ed organica e della biochimica al fine di raggiungere un apprendimento di tipo integrato delle discipline. Conoscenze dei presupposti teorici e pratici necessari per un corretto uso dei metodi matematici, fisici, statistici e dei supporti informatici in campo biomedico, necessari per l'acquisizione della cultura e della mentalità dell'operatore sanitario (per i concetti di stato di salute e metodo epidemiologico) da cui dipendono atti essenziali per la salute della popolazione, acquisite attraverso lezioni frontali ed esercitazioni e verificate attraverso prove scritte ed orali e dimostrazioni di abilità pratiche.- Conoscenze e capacità di comprensione, nell'ambito tecnico caratterizzante, delle nozioni fondamentali di radioprotezione in materia di legislazione, fisica e medica, inerenti il rischio connesso all'impiego delle radiazioni ionizzanti e comprensione delle basi della radiobiologia, fondamento delle modalità di interazione radiazioni/materia; conoscenza delle caratteristiche fisiche di base delle radiazioni ed il loro impiego in medicina, con particolare riguardo alla conoscenza delle apparecchiature radiologiche, dalla loro progettazione ingegneristica al loro utilizzo in clinica e conseguente conoscenza delle moderne tecniche di diagnostica per immagini e radioterapia nonché delle basi dell'anatomia radiologica al fine di comprendere la strategia diagnostico-terapeutica messa in atto, acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni, seminari e tirocinio professionalizzante opportunamente integrati, e verificate attraverso prove scritte e orali e prove pratiche su casi clinici.- Conoscenze e capacità di comprensione delle scienze di ambito specialistico (es. oncologia di base, scienze mediche e scienze chirurgiche) per la comprensione dei meccanismi patogenetici fondamentali delle malattie e dei loro principali segni e sintomi utili all'atto diagnostico o terapeutico; comprensione dei fondamenti di fisiopatologia, diagnostica e terapia delle principali patologie d'interesse chirurgico; conoscenza dei principi di base della rianimazione e delle	
--	---	--

manifestazioni delle patologie critiche legate alla somministrazione del mezzo di contrasto, acquisite attraverso lezioni frontali ed esercitazioni in tirocinio e verificate attraverso prove scritte, orali e pratiche.

- Conoscenze e capacità di comprensione relative alle tematiche delle scienze umane, della deontologia professionale e delle nozioni di responsabilità professionale, con particolare attenzione alla comprensione del ruolo di un'equipe multi-professionale in ambito sanitario e del riconoscimento del proprio contributo all'interno di essa. Conoscenza del ruolo del 'fattore umano' nella rivoluzione biomedica volto alla comprensione che la persona è l'orizzonte dell'attività tecnico-scientifica, conoscenza delle tappe della medicina con attenzione alla svolta metodologica, diagnostica e terapeutica dell'epoca moderna, comprensione degli elementi di base della psicologia umana e della corretta comunicazione nelle dinamiche relazionali, conoscenza dei fondamenti di diritto del lavoro, inteso sia come rapporto di lavoro sia come mercato del lavoro, acquisite attraverso lezioni frontali ed esercitazioni in tirocinio e verificate attraverso prove scritte, orali e pratiche. Nell'ambito delle abilità linguistiche, conoscenza delle strutture logico-grammaticali di base della lingua inglese, volta anche ed in particolare alla comprensione di testi scientifici, pubblicazioni e manoscritti per l'aggiornamento professionale, acquisita attraverso lezioni frontali, seminari, tirocinio e verificate attraverso prove scritte e orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I risultati di apprendimento attesi nei laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in termini di capacità di applicare conoscenze e di comprensioni riguardano:

- Capacità di applicare le conoscenze di anatomia per l'interpretazione anatomico-radiologica attraverso l'identificazione dei principali organi ed apparati anatomici nell'imaging radiologico e stabilendo connessioni tra fisiologia, disfunzioni e manifestazioni visibili in diagnostica per immagini e medicina nucleare, acquisite e sviluppate durante lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, e verificate durante il tirocinio professionalizzante con prove scritte e orali e casi clinici reali nelle sale dedicate.

- Capacità di applicare le disposizioni in materia di Radioprotezione e sicurezza per il personale sanitario, per i pazienti e per la popolazione, acquisite attraverso le lezioni frontali e la frequenza nei reparti di interesse e verificate in prove scritte e orali e soprattutto nel tirocinio pratico.

- Capacità di mettere in atto tutte le procedure preliminari per eseguire l'esame diagnostico e l'atto terapeutico gestendo le fasi di impostazione, verifica e trattamento del percorso radioterapico, interventistico e medico nucleare, compresi i processi di garanzia della qualità per quanto di competenza, di esecuzione delle fasi di acquisizione, elaborazione, archiviazione e trasmissione dell'imaging, gestendo ed elaborando i dati tramite rappresentazioni grafiche ed eseguendo operazioni semplici su immagini digitali, acquisite durante le lezioni frontali ed il tirocinio e verificate attraverso prove scritte, orali e il giudizio dei tutor professionalizzanti.

- Capacità di gestire autonomamente, per quanto di proprio conto, emergenze/urgenze che possono verificarsi in ambito diagnostico e terapeutico

riconoscendo, in sinergia con il personale medico/infermieristico, la gravità di un quadro clinico e procedendo con competenza, velocità ed umanità, di eseguire le manovre di primo intervento nelle situazioni di emergenza-urgenza riconoscendo condizioni che possono mettere in pericolo l'incolumità del paziente, acquisite durante le lezioni frontali ed il tirocinio e verificate attraverso prove scritte, orali e prove pratiche nelle sale di assegnazione del tirocinio.

- Capacità di interagire con le altre figure professionali coinvolte nell'ambito sanitario specifico e nel team multi-professionale di riferimento contribuendo come parte attiva alla risoluzione dei problemi, svolgendo le proprie azioni professionali nel rispetto delle norme giuridiche e deontologiche ed identificando le singolarità e gli stati emotivi complessi della persona per saperli gestire al meglio delle proprie possibilità, acquisite durante le lezioni frontali, le esercitazioni, i casi clinici ed il tirocinio e verificate attraverso prove scritte, orali e il giudizio dei tutor professionalizzanti.

AREA SCIENZE DI BASE

Conoscenza e comprensione

Conoscere l'organizzazione generale e la struttura del corpo umano dal micro al macroscopico, ai meccanismi fisiologici di funzionamento di organi e apparati.

Comprendere le basi generali della biologia, della chimica inorganica ed organica e della biochimica al fine di raggiungere un apprendimento di tipo integrato delle discipline.

Conoscere i presupposti teorici e pratici necessari per un corretto uso dei metodi matematici, fisici, statistici e dei supporti informatici in campo biomedico.

Comprendere i fondamenti delle scienze di base per la comprensione razionale delle discipline applicate e della metodologia scientifica.

Acquisire la cultura e la mentalità dell'operatore sanitario (per i concetti di stato di salute e metodo epidemiologico) da cui dipendono atti essenziali per la salute della popolazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le conoscenze di anatomia per l'interpretazione anatomo-radiologica.

Capacità di stabilire connessioni tra fisiologia, disfunzioni e manifestazioni visibili in diagnostica per immagini.

Capacità di gestire ed elaborare dati tramite rappresentazioni grafiche ed eseguire operazioni semplici su immagini digitali.

Capacità di applicare le conoscenze epidemiologiche e la misura del rischio alla prevenzione delle patologie nelle popolazioni.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Anatomia Umana e Fisiologia [url](#)

Chimica e Scienze Biologiche [url](#)

Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche [url](#)

Sistemi Informatici ed Igiene [url](#)

AREA TECNICA CARATTERIZZANTE

Conoscenza e comprensione

Conoscere le nozioni fondamentali di Radioprotezione in materia di legislazione, fisica e medica, inerenti il rischio connesso all'impiego delle radiazioni ionizzanti.

Comprendere le basi della Radiobiologia, ovvero le modalità di interazione radiazioni/materia. Conoscere le caratteristiche fisiche di base delle radiazioni ed il loro impiego in medicina.

Conoscere le apparecchiature radiologiche dalla loro progettazione ingegneristica al loro utilizzo nella diagnostica per immagini e nella radioterapia.

Conoscere le moderne Tecniche di Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare. Conoscere le basi dell'anatomia radiologica.

Comprendere le strategie diagnostico-terapeutiche di base.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le disposizioni in materia di Radioprotezione e sicurezza per il personale sanitario, per i pazienti e per la popolazione.

Capacità di mettere in atto tutte le procedure preliminari per procedere all'esame diagnostico o all'atto terapeutico.

Capacità tecnico-diagnostiche riguardanti l'acquisizione, l'elaborazione, l'archiviazione e la trasmissione dell'imaging.

Capacità di identificare i principali organi ed apparati anatomici tramite l'imaging radiologico.

Capacità di gestire le fasi di impostazione, verifica e trattamento del percorso radioterapico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1 [url](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2 [url](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3 [url](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4 [url](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 [url](#)

Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6 [url](#)

Tirocinio (*modulo di Tirocinio III*) [url](#)

Tirocinio I [url](#)

Tirocinio II [url](#)

Tirocinio III [url](#)

AREA SPECIALISTICA

Conoscenza e comprensione

Conoscere i meccanismi patogenetici fondamentali delle malattie e comprendere i loro principali segni e sintomi utili all'atto diagnostico o terapeutico.

Comprendere i fondamenti di fisiopatologia, diagnostica e terapia delle principali patologie d'interesse chirurgico.

Conoscere i principi di base della rianimazione e le manifestazioni delle patologie critiche legate alla somministrazione

del mezzo di contrasto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, in sinergia con il personale medico, la gravità di un quadro clinico procedendo con competenza, velocità ed umanità.

Capacità di gestire autonomamente, per quanto di proprio conto, emergenze che possono verificarsi in ambito diagnostico e terapeutico.

Capacità di eseguire le manovre di primo intervento nelle situazioni di emergenza-urgenza. Capacità di riconoscere ogni condizione che possa mettere in pericolo l'incolumità del paziente.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

Medicina Legale e Bioetica [url](#)

Oncologia di Base, Clinica e Psicologia [url](#)

Scienze Chirurgiche [url](#)

Scienze Mediche [url](#)

AREA SCIENZE UMANE E ABILITA' LINGUISTICHE

Conoscenza e comprensione

Conoscere il ruolo del "fattore umano" nella rivoluzione biomedica al fine di comprendere che la persona è l'orizzonte dell'attività tecnico-scientifica.

Comprendere le tappe della medicina con attenzione alla svolta metodologica, diagnostica e terapeutica dell'epoca moderna.

Comprendere gli elementi di base della psicologia umana e della corretta comunicazione nelle dinamiche relazionali.

Conoscere la deontologia professionale e le nozioni elementari sulla responsabilità professionale.

Conoscenze fondamentali di diritto del lavoro, inteso sia come rapporto di lavoro sia come mercato del lavoro.

Conoscere le strutture logico-grammaticali di base della lingua inglese.

Comprendere il ruolo di un'equipe multi-professionale in ambito sanitario e conoscere il proprio contributo all'interno di essa.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di identificare le singolarità di ogni persona e degli stati emotivi complessi per saperli gestire al meglio delle proprie possibilità.

Capacità di svolgere le proprie azioni professionali nel rispetto delle norme giuridiche e deontologiche vigenti.

Comprendere una conversazione tra professionisti dell'ambito sanitario specifico e capacità di esserne parte attiva.

Comprendere testi e manoscritti per l'aggiornamento professionale.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)


Antropologia ed Etica della Tecnica [url](#)

Oncologia di Base, Clinica e Psicologia [url](#)



Autonomia di giudizio	<p>I risultati di apprendimento attesi nei laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in termini di autonomia di giudizio riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacità di valutare con adeguata riflessione e approccio critico lo svolgimento delle proprie attività professionali, che consenta di comprendere in pieno e ottimizzare l'atto diagnostico o terapeutico, formulando ipotesi e proposte migliorative da condividere all'interno del team multi-professionale.- Capacità di rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo attraverso l'aggiornamento derivante dalle evidenze scientifiche disponibili.- Capacità di gestione in completa autonomia degli aspetti etici e deontologici relativi al trattamento dei dati del paziente.- Capacità di prendere consapevolezza nel rispetto del proprio ruolo della complessità della tecnologia affidata in modo da ottimizzarne l'impiego <p>L'acquisizione e lo sviluppo dell'autonomia di giudizio saranno il risultato dell'integrazione tra le attività didattiche finalizzate all'acquisizione e allo sviluppo delle competenze tipiche del processo diagnostico e terapeutico con le attività di tirocinio professionalizzante supervisionate da tutor in tutti i contesti delle attività pratiche e della progressiva assunzione di autonomia e responsabilità da parte degli studenti nel rapporto con i pazienti e con l'equipe professionale.</p> <p>L'autonomia di giudizio si manifesterà anche attraverso l'uso giudizioso della comunicazione, il controllo delle emozioni, la riflessione nella pratica quotidiana a beneficio del singolo individuo e della collettività. In ambito etico l'autonomia di giudizio si manifesterà nel rispetto della normativa di riferimento, professionale, giuridica, sanitaria e deontologica.</p> <p>La verifica del livello di raggiungimento del risultato di apprendimento relativo all'autonomia di giudizio si baserà su verifiche orali e valutazioni dei tutor di riferimento durante il tirocinio professionalizzante.</p>	
Abilità comunicative	<p>I risultati di apprendimento attesi nei laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in termini di abilità comunicative riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none">- la capacità di comunicare in maniera efficace, sia oralmente che in forma scritta, in modo chiaro, sintetico e professionale, tecnicamente accurato, anche sapendo esporre il linguaggio tecnico in maniera comprensibile ad interlocutori non specialisti- la capacità di utilizzare gli strumenti della comunicazione in ambito sanitario compilando la modulistica appositamente utilizzata nei vari contesti radiologico, radioterapico e medico nucleare- la capacità di ascoltare con attenzione e senza superficialità le indicazioni dello	

	<p>staff sanitario preposto all'esame o alla terapia e comunicando in maniera efficace con i colleghi e tutte le figure professionali coinvolte nella cura del paziente adattando tale comunicazione al contesto;</p> <ul style="list-style-type: none"> - la capacità di ascoltare, informare e comunicare in modo comprensibile ed efficace con i pazienti e le loro famiglie, rendendoli partecipi dell'atto sanitario; - la capacità di comunicare in modo appropriato nei contesti scientifici nazionali ed internazionali. <p>L'acquisizione e lo sviluppo delle abilità comunicative avverranno nell'ambito di tutti i contesti in cui lo studente dovrà presentare gli esiti delle proprie attività e attraverso l'attività di tirocinio, nel corso della quale lo studente avrà la possibilità di relazionarsi con pazienti, docenti, tutor e personale sanitario.</p> <p>La verifica del livello di raggiungimento del risultato di apprendimento delle abilità comunicative si baserà sulla valutazione del tirocinio professionalizzante dove la relazione con il paziente, la famiglia ed il team multi-professionale verrà giudicata dal tutor di riferimento.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>I risultati di apprendimento attesi nei laureati in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia in termini di capacità di apprendimento riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la capacità di apprendere e di aggiornarsi scientificamente e professionalmente in modo autonomo, utilizzando gli strumenti informatici e statistici utili alla pianificazione del processo di ricerca anche per contribuire ad eventuali complessità nella gestione di situazioni particolari - la capacità di progettare percorsi di auto-formazione sulla base dei propri bisogni professionali e della propria auto-valutazione per implementare le proprie competenze, con particolare riferimento all'Evidence Based Practice. <p>L'acquisizione e lo sviluppo della capacità di autoapprendimento avverranno nell'ambito di insegnamenti di pertinenza, attraverso l'attività di tirocinio e in occasione della prova finale.</p> <p>La valutazione delle capacità di apprendimento si baserà su prove scritte, verifiche orali, sulle attività di tirocinio e sulla prova finale.</p>	

 **QUADRO A1.a** | **Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)**

16/12/2019

Nei mesi di ottobre-novembre 2007 il Delegato del Preside per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia ha svolto le consultazioni con i rappresentanti del Collegio Provinciale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Roma per l'istituzione del Corso di Laurea presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. A seguito di analisi del documento, l'offerta formativa proposta è stata approvata in pieno dai rappresentanti delle parti sociali coinvolte attraverso espressione di parere ampiamente positivo.

26/05/2025

La consultazione delle Parti rappresentative del mondo del lavoro riguarda innanzitutto la consultazione dei documenti ministeriali specifici per i laureati della classe. Questi ultimi, ai sensi dell'articolo 6, comma 3 del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n.502 e successive modificazioni ed integrazioni, ai sensi della legge 26 febbraio 1999, n. 42 e ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, sono professionisti sanitari il cui campo proprio di attività e responsabilità è determinato dai contenuti dei decreti ministeriali istitutivi dei profili professionali e degli ordinamenti didattici nonché degli specifici codici deontologici.

In particolare, nell'ambito della professione sanitaria di tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono responsabili degli atti di loro competenza e sono autorizzati ad espletare indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione.

Inoltre, il Presidente del Corso di Studio e il gruppo di Assicurazione di Qualità svolgono le consultazioni con le organizzazioni rappresentative dei beni e servizi della professione. In particolare, la responsabilità di ciascuna consultazione è ripartita in base alle competenze specifiche di ciascun membro dell'AQD.

Il Gruppo AQD svolge le consultazioni almeno una volta l'anno, in presenza o in modalità telematica, e comunque entro e non oltre il 31 dicembre di ogni anno.

Con delibera della Giunta della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia del 10 marzo 2023 è stato nominato il Comitato di Indirizzo coinvolto nel processo di consultazione, il quale è composto da (integrato con delibera della Giunta della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia del 5 giugno 2023):

- Rappresentante Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici sanitari di radiologia medica, delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione (FNO TSRM PSTRP)
- Rappresentante Ordine dei Tecnici sanitari di radiologia medica, delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione di Roma.
- Rappresentanti del Ministero della Salute
- Rappresentanti del Ministero dell'Istruzione - Ministero dell'Università e della Ricerca
- Lauree Magistrali delle Professioni Sanitarie
- Comitato Università/Impresa- Sezione di riferimento
- Rappresentante della Società Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica (AIRO)
- Dirigente professioni sanitarie area tecnico diagnostica ASL Roma 2
- Laureato magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie tecniche diagnostiche (Università di Tor Vergata)
- Presidente o suo delegato del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie tecniche diagnostiche (Università di Tor Vergata)
- Direttore Scientifico del Master in Risonanza Magnetica Università Campus Bio-Medico

Il CdS ha svolto le consultazioni con il Comitato di Indirizzo in data 7 aprile 2025. Il confronto si è focalizzato su diversi aspetti rilevanti per la qualità dell'offerta formativa e per la congruenza del percorso formativo alle esigenze del mondo del lavoro. In merito agli sbocchi occupazionali e al profilo professionale, è stata ribadita l'importanza dell'aggiornamento continuo e della diversificazione degli sbocchi, con particolare attenzione al settore aziendale. Per quanto riguarda l'organizzazione della didattica e dei tirocini, sono state descritte le modalità attualmente in uso, evidenziando la necessità di integrare alcuni ambiti di tirocinio, in particolare quello pediatrico.

Sono stati illustrati i contenuti della Scheda di Monitoraggio Annuale, che ha messo in luce sia punti di forza (come il buon livello di occupabilità, la regolarità nei tempi di laurea e l'elevata soddisfazione studentesca 100%), sia alcune criticità, quali l'internazionalizzazione e la sostenibilità della didattica.

In ottica migliorativa, sono state avanzate proposte correttive che comprendono il rafforzamento delle attività di tutorato, la

promozione dell'internazionalizzazione e l'introduzione di seminari annuali dedicati alla pediatria, al management e alle prospettive professionali.

Per quanto concerne le prospettive post-laurea, è stata condivisa la necessità di valorizzare i percorsi di master e di ripensare l'articolazione delle lauree magistrali, ampliandone l'orizzonte verso indirizzi clinici e la ricerca.

Infine è stata sottolineata la necessità di attivare percorsi di sviluppo della carriera accademica per i tecnici, al fine di favorire la progressione verso ruoli di ricercatore e professore, attraverso iniziative congiunte tra Università e Ordini professionali.

Link: <http://>



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanita' 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni.

Sono responsabili degli atti di loro competenza e sono autorizzati ad espletare indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione previste dall'Unione Europea. I laureati in tecniche diagnostiche radiologiche sono abilitati a svolgere, in conformita' a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983, n. 25, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, tutti gli interventi, su prescrizione medica, che richiedono l'uso:

- di sorgenti di radiazioni ionizzanti; sia artificiali che naturali,
- di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare
- di interventi per la protezione fisica o dosimetrica;

Partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura; sono responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature loro affidate, provvedendo all'eliminazione di inconvenienti di modesta entita' e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualita' secondo indicatori e standard predefiniti; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

competenze associate alla funzione:

- Capacita' di svolgere le procedure tecnico/diagnostiche di preparazione, acquisizione, elaborazione dell'imaging, secondo evidenze scientifiche e linee guida.
- Capacita' di valutare della qualita' del documento iconografico prodotto e se e' rispondente a quanto esplicitato nella proposta di indagine.
- Capacita' di praticare le procedure tecnico diagnostiche di trasmissione e archiviazione dell'imaging, utilizzando sistemi informativi per la raccolta, l'analisi dei dati e la gestione delle informazioni.
- Capacita' di eseguire i trattamenti radioterapici a fasci esterni e di brachiterapia (compresa la terapia metabolica).
- Capacita' di gestire e manipolare le sorgenti radioattive sigillate e non sigillate sia in Radioterapia che in Medicina Nucleare.
- Capacita' di svolgere le procedure dosimetriche nell'ambito della Fisica Sanitaria.
- Capacita' di mettere in atto le disposizioni in materia di radioprotezione, anche attraverso l'impiego di presidi di protezione individuale, assicurando sicurezza e privacy degli utenti durante le indagini diagnostico/terapeutiche.

- Capacita' di verificare il corretto funzionamento delle apparecchiature provvedendo all'eliminazione di inconvenienti di modesta entita', attraverso l'impiego di metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualita'.
- Capacita' di collaborare nel team multi professionale attraverso l'uso di una comunicazione efficace, al fine di garantire un ottimale funzionamento del Servizio, contribuendo alla soluzione di problemi organizzativi
- Capacita' di adottare comportamenti professionali conformi ai principi etici e deontologici, agendo con responsabilita' verso gli utenti e il Servizio attraverso l'impiego di linee guida e secondo la Medicina basata sull'Evidenza.
- Capacita' di eseguire ricerca delle migliori evidenze scientifiche per approfondire aree di incertezza o di miglioramento nella propria pratica professionale.

sbocchi occupazionali:

I Laureati possono trovare occupazione in strutture pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale. In particolare, gli sbocchi occupazionali sono individuabili in:

- Reparti e Servizi di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare operanti nelle strutture ospedaliere ed extra-ospedaliere del Sistema Sanitario Nazionale e nelle analoghe strutture private e di Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico;
- Industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia;
- Centri di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore sanitario e biomedico;
- Libera professione.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici sanitari di radiologia medica - (3.2.1.3.3)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

16/12/2019

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia i candidati che siano in possesso dei titoli previsti dalle vigenti disposizioni di legge: diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il possesso o l'acquisizione delle conoscenze richieste per l'accesso al CdS si ritengono verificati con il superamento di una prova di ammissione in cui la prova scritta consta di un test a risposta multipla in diversi ambiti scientifici.

I dettagli della prova di ammissione sono annualmente definiti un apposito bando di concorso disponibile sul sito. Qualora il candidato ottenga un punteggio al di sotto di un valore soglia, definito annualmente all'interno del Bando di concorso, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso con modalità definite dal bando.



28/05/2025

L'accesso al corso di laurea è programmato a livello nazionale ai sensi della legge n. 264 del 2 agosto 1999 e prevede un esame di ammissione le cui modalità sono annualmente definite nel bando di concorso pubblicato sul sito di Ateneo.

La rilevazione di eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA) prevede che tutti gli studenti che hanno perfezionato l'immatricolazione, sostengano una specifica prova relativa alle discipline di matematica/fisica e chimica volta a verificare le specifiche conoscenze in queste materie. I programmi sono pubblicati sul sito internet di Ateneo. Le istruzioni di svolgimento del test sono comunicate agli studenti attraverso una e-mail dedicata.

L'esito di questa verifica potrà comportare l'attribuzione di uno o più Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Gli OFA dovranno essere colmati prima di sostenere i relativi esami di profitto previsti dal piano di studi e comunque entro il primo anno. In alternativa alla modalità di cui sopra, gli OFA si considerano assolti in sede d'esame con il superamento dell'esame correlato.

Link: <https://www.unicampus.it/it/info/ammissioni-corsi-laurea>



26/01/2023

Considerato il profilo professionale e le conoscenze e competenze che sono necessarie alla figura professionale che si intende formare è necessario un completamento dei contenuti delle materie di base e caratterizzanti con le attività affini.

Attraverso le attività affini ed integrative lo studente del Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia dovrà:

- acquisire le competenze sui metodi di analisi, di progettazione e di collaudo di sistemi per la misura di grandezze meccaniche e termiche attinenti al benessere dell'uomo;
- consolidare le conoscenze della lingua straniera e potrà acquisire le nozioni fondamentali sullo sviluppo della scienza, delle tecniche e delle istituzioni scientifiche e tecniche necessarie per un approccio valido e costruttivo alla professione che dovrà svolgere.



Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi ed avere superato i relativi esami.

La prova finale, come stabilito dalla normativa vigente, ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica ed ha, appunto, l'obiettivo di verificare le competenze necessarie a svolgere l'esercizio professionale.

Si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale, attraverso l'applicazione delle metodologie professionali a situazioni simulate o reali
- b) la redazione e dissertazione di un elaborato finale (tesi), consistente nello sviluppo di una specifica tematica professionale e finalizzato al completamento della formazione professionale e scientifica degli studenti.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

26/05/2025

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi ed avere superato i relativi esami.

La prova finale, come stabilito dalla normativa vigente, ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica ed ha, appunto, l'obiettivo di verificare le competenze necessarie a svolgere l'esercizio professionale.

Si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale, attraverso l'applicazione delle metodologie professionali a situazioni simulate o reali
- b) la redazione e dissertazione di un elaborato finale (tesi), consistente nello sviluppo di una specifica tematica professionale e finalizzato al completamento della formazione professionale e scientifica degli studenti.

Le seguenti modalità di svolgimento della prova finale sono redatte in coerenza con le Linee di indirizzo della Conferenza Permanente delle classi di laurea delle professioni sanitarie per la prova finale, avente valore di esame di stato per l'esercizio professionale [Documento approvato il 12 settembre 2013].

A. La prova abilitante può comprendere una o entrambe le prove indicate di seguito:

1. prova scritta con domande aperte su casi/situazioni paradigmatiche della pratica professionale della durata variabile in base alla numerosità delle domande (almeno 5 casi, a cui sono dedicati almeno 60 minuti);
2. osservazione strutturata delle competenze professionali in contesti clinici reali, simulati di laboratorio o con supporto di immagini/video (es. tecniche, relazionali, diagnostiche, progettuali): della durata di almeno 15 minuti/studente.

Alla prova pratica viene attribuito un punteggio da 0 a 4. La prova a valenza applicativa costituisce uno sbarramento: in caso di valutazione insufficiente, il candidato non può proseguire con la discussione della tesi. Pertanto, la prova va ripetuta interamente nella seduta successiva.

B. Per quanto riguarda la redazione dell'elaborato scritto e la sua dissertazione, il contenuto della tesi deve essere attinente a tematiche strettamente correlate al profilo professionale. Di norma lo studente avrà la supervisione di un docente del CdS, detto Relatore, e di eventuali Correlatori. Il punteggio varia da 0 a 7 con una differenza tra elaborato di

tesi compilativa e sperimentale. Nel primo caso il punteggio massimo è pari a 5, mentre per la tesi sperimentale è pari a 7.

Il punteggio massimo della prova finale è di 11 punti. La Commissione quando non già conteggiati nella carriera dello studente - può attribuire ulteriori punti fino a un massimo di 2 complessivi ai candidati che presentano delle lodi nelle prove di profitto degli Insegnamenti, e/o che hanno partecipato con esito positivo ai Programmi Erasmus/Socrates.

Commissione di Laurea

La Commissione per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore su proposta della Giunta della Facoltà Dipartimentale in Medicina e Chirurgia, e comprende almeno 2 membri designati dall'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e Prevenzione. Le date delle sedute sono comunicate con almeno 30 giorni di anticipo rispetto all'inizio della prima sessione, ai Ministeri dell'Università e della Ricerca e della Salute, che possono inviare propri esperti come rappresentanti alle singole sessioni. Essi sovrintendono alla regolarità dell'esame di cui sottoscrivono i verbali. In caso di mancata designazione di detti componenti di nomina ministeriale, il Rettore può esercitare il potere sostitutivo.

Sono di norma individuati i membri supplenti. La Commissione deve essere dedicata, stabile e garantire continuità per l'intera prova finale. Le Rappresentanze Professionali che fanno parte della Commissione devono essere dello stesso profilo professionale, in servizio attivo e non devono ricoprire il ruolo di Docenti o Tutor Didattici universitari nello stesso CdS al fine di assicurare una funzione di controllo esterna e indipendente della qualità e pertinenza della preparazione professionale degli studenti.

Link: <http://>

**▶ QUADRO B1**

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <https://www.unicampus.it/it/statuto-regolamenti>**▶ QUADRO B2.a**

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://easyacademy.unicampus.it/AgendaStudenti/index.php?view=easycourse&_lang=it**▶ QUADRO B2.b**

Calendario degli esami di profitto

https://didattica.unicampus.it/didattica/ListaAppelliOfferta.do?menu_opened_cod=menu_link-navbox_didattica_Didattica**▶ QUADRO B2.c**

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unicampus.it/it/info/piano-studi-tecniche-radioterapia>**▶ 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.	BIO/16	Anno di corso 1	Anatomia (<i>modulo di Anatomia Umana e Fisiologia</i>) link			5	20	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	Anatomia (<i>modulo di Anatomia Umana e Fisiologia</i>) link	CAROTTI SIMONE	PA	5	30	
3.	BIO/09 BIO/16	Anno di corso 1	Anatomia Umana e Fisiologia link			7		
4.	M-FIL/03	Anno di corso 1	Antropologia (<i>modulo di Antropologia ed Etica della Tecnica</i>) link	GHILARDI GIAMPAOLO	PA	1	10	
5.	M-FIL/03	Anno di corso 1	Antropologia ed Etica della Tecnica link			2		
6.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica (<i>modulo di Chimica e Scienze Biologiche</i>) link	BARI MONICA	RD	2	20	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia applicata (<i>modulo di Chimica e Scienze Biologiche</i>) link	ZALFA FRANCESCA	PA	2	20	
8.	BIO/10 BIO/13	Anno di corso 1	Chimica e Scienze Biologiche link			4		
9.	M-FIL/03	Anno di corso 1	Etica applicata (<i>modulo di Antropologia ed Etica della Tecnica</i>) link	GHILARDI GIAMPAOLO	PA	1	10	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica e matematica (<i>modulo di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche</i>) link	VERDUCCI MONICA		2	20	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	Fisica sanitaria 1 (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	MORASCHI MARTA		1	10	
12.	BIO/09	Anno di corso 1	Fisiologia (<i>modulo di Anatomia Umana e Fisiologia</i>) link	PINARDI MATTIA	RD	2	10	
13.	BIO/09	Anno di corso 1	Fisiologia (<i>modulo di Anatomia Umana e Fisiologia</i>) link	POLSI KATIA		2	10	

		corso 1							
14.	ING-IND/12	Anno di corso 1	Fondamenti di ingegneria clinica delle apparecchiature radiologiche (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	MASELLI GRAZIA MARIA PIA		2	10		
15.	ING-IND/12	Anno di corso 1	Fondamenti di ingegneria clinica delle apparecchiature radiologiche (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	SILVESTRI SERGIO	PO	2	10		
16.	ING-INF/05	Anno di corso 1	Informatica (modulo di <i>Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche</i>) link			1	10		
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	Inglese generale link			2	20		
18.	MED/45	Anno di corso 1	La relazione di cura (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	DE MARINIS MARIA GRAZIA	PO	1	10		
19.	ING-INF/05	Anno di corso 1	Laboratorio informatica (modulo di <i>Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche</i>) link			1	20		
20.	MED/36	Anno di corso 1	Radiodiagnostica (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	FORMICONI FRANCESCO		3	10		
21.	MED/36	Anno di corso 1	Radiodiagnostica (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	PUGLIESE LUCA		3	20		
22.	MED/36	Anno di corso 1	Radiodiagnostica (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1</i>) link	FAIELLA ELIODORO	RD	1	10		✓
23.	FIS/07	Anno di corso 1	Radioprotezione (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1</i>) link	MARTELLUCCI MARCO		1	10		
24.	MED/36	Anno di corso 1	Radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1</i>) link	FIORE MICHELE	PA	1	10		✓
25.	MED/36	Anno di corso 1	Radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	MATTEUCCI PAOLO		2	10		
26.	MED/36	Anno di corso 1	Radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	RAMELLA SARA	PO	2	10		✓
27.	FIS/07 MED/01 ING-INF/05 ING-INF/05	Anno di corso 1	Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche link			6			
28.	MED/50	Anno di corso 1	Scienze tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1</i>) link	GALDINO ISIDORO		1	10		
29.	MED/50	Anno di corso 1	Scienze tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2</i>) link	BURGIO MASSIMO		1	10		
30.	MED/01	Anno di corso 1	Statistica medica (modulo di <i>Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche</i>) link	BRANDA FRANCESCO		2	10		
31.	MED/01	Anno di corso 1	Statistica medica (modulo di <i>Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche</i>) link	LEUTER CINZIA		2	10		
32.	FIS/07 MED/36 MED/50	Anno di corso 1	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 1 link			4			
33.	FIS/07 MED/45 MED/36 MED/50 ING-IND/12	Anno di corso 1	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2 link			10			
34.	MED/50	Anno di corso 1	Tirocinio (modulo di <i>Tirocinio I</i>) link	GALDINO ISIDORO		15	375		
35.	MED/50 MED/50	Anno di corso 1	Tirocinio I link			16			
36.	MED/50	Anno di corso 1	Tirocinio formativo (modulo di <i>Tirocinio I</i>) link	MONTAGNOLI ANGELO		1	25		
37.	SECS-P/10	Anno di corso 2	Elementi di organizzazione aziendale nell'ambito della radioterapia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link			1			
38.	BIO/14	Anno di corso 2	Farmacologia (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link			1			
39.	FIS/07	Anno di corso 2	Fisica Sanitaria 2 (modulo di <i>Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link			1			

40.	FIS/07	Anno di corso 2	Fisica Sanitaria 3 (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	1
41.	MED/42	Anno di corso 2	Igiene generale e applicata (<i>modulo di Sistemi Informatici ed Igiene</i>) link	1
42.	L-LIN/12	Anno di corso 2	Inglese Generale link	3
43.	ING-INF/05	Anno di corso 2	Introduzione alle immagini digitali (<i>modulo di Sistemi Informatici ed Igiene</i>) link	4
44.	MED/36	Anno di corso 2	Medicina Nucleare (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link	1
45.	MED/36	Anno di corso 2	Medicina Nucleare (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	2
46.	MED/06	Anno di corso 2	Oncologia Medica (<i>modulo di Oncologia di Base, Clinica e Psicologia</i>) link	2
47.	M-PSI/01 MED/04 MED/06	Anno di corso 2	Oncologia di Base, Clinica e Psicologia link	4
48.	MED/04	Anno di corso 2	Patologia Generale (<i>modulo di Oncologia di Base, Clinica e Psicologia</i>) link	1
49.	M-PSI/01	Anno di corso 2	Psicologia generale (<i>modulo di Oncologia di Base, Clinica e Psicologia</i>) link	1
50.	M-PSI/05	Anno di corso 2	Psicologia sociale (<i>modulo di Scienze Umane e Storia della Tecnica</i>) link	1
51.	MED/36	Anno di corso 2	Radiodiagnostica (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link	3
52.	MED/36	Anno di corso 2	Radiodiagnostica (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	3
53.	MED/36	Anno di corso 2	Radioterapia (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	2
54.	MED/36	Anno di corso 2	Radioterapia (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link	3
55.	MED/02 M-PSI/05	Anno di corso 2	Scienze Umane e Storia della Tecnica link	2
56.	MED/50	Anno di corso 2	Scienze tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3</i>) link	1
57.	MED/50	Anno di corso 2	Scienze tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	1
58.	MED/36	Anno di corso 2	Seminari RT (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4</i>) link	1
59.	MED/42 ING-INF/05	Anno di corso 2	Sistemi Informatici ed Igiene link	5
60.	MED/02	Anno di corso 2	Storia della Medicina (<i>modulo di Scienze Umane e Storia della Tecnica</i>) link	1
61.	FIS/07 BIO/14 MED/36 MED/50 MED/36 SECS-P/10	Anno di corso 2	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 3 link	11
62.	FIS/07 MED/36 MED/50 MED/36 MED/36	Anno di corso 2	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 4 link	10
63.	MED/50	Anno di corso 2	Tirocinio (<i>modulo di Tirocinio II</i>) link	19
64.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	Tirocinio II link	20
65.	MED/50	Anno di corso 2	Tirocinio formativo (<i>modulo di Tirocinio II</i>) link	1

66.	MED/41	Anno di corso 3	Anestesiologia (modulo di Scienze Chirurgiche) link	1
67.	MED/33	Anno di corso 3	Apparato Locomotore (modulo di Scienze Chirurgiche) link	1
68.	MED/43	Anno di corso 3	Bioetica (modulo di Medicina Legale e Bioetica) link	1
69.	MED/11	Anno di corso 3	Cardiologia (modulo di Scienze Mediche) link	1
70.	MED/18	Anno di corso 3	Chirurgia Generale (modulo di Scienze Chirurgiche) link	2
71.	IUS/07	Anno di corso 3	Diritto del Lavoro (modulo di Medicina Legale e Bioetica) link	1
72.	FIS/07	Anno di corso 3	Fisica Sanitaria o Applicata 1 (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5) link	1
73.	FIS/07	Anno di corso 3	Fisica Sanitaria o Applicata 2 (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6) link	1
74.	MED/40	Anno di corso 3	Ginecologia e Ostetricia (modulo di Scienze Chirurgiche) link	1
75.	L-LIN/12	Anno di corso 3	Inglese Tecnico-Scientifico (modulo di Inglese tecnico-scientifico) link	1
76.	L-LIN/12	Anno di corso 3	Inglese Tecnico-Scientifico (modulo di Inglese tecnico-scientifico) link	2
77.	L-LIN/12 L-LIN/12	Anno di corso 3	Inglese tecnico-scientifico link	4
78.	L-LIN/12	Anno di corso 3	Laboratorio Inglese (modulo di Inglese tecnico-scientifico) link	1
79.	MED/34	Anno di corso 3	Medicina Fisica e Riabilitativa (modulo di Scienze Mediche) link	1
80.	MED/43	Anno di corso 3	Medicina Legale (modulo di Medicina Legale e Bioetica) link	1
81.	MED/43 IUS/07	Anno di corso 3	Medicina Legale e Bioetica link	3
82.	MED/36	Anno di corso 3	Medicina Nucleare (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6) link	2
83.	MED/36	Anno di corso 3	Medicina Nucleare (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5) link	2
84.	MED/26	Anno di corso 3	Neurologia (modulo di Scienze Mediche) link	1
85.	MED/37	Anno di corso 3	Neuroradiologia (modulo di Scienze Mediche) link	1
86.	MED/50	Anno di corso 3	Odontostomatologia (modulo di Scienze Chirurgiche) link	1
87.	PROFIN_S	Anno di corso 3	Prova Finale link	4
88.	MED/36	Anno di corso 3	Radiodiagnostica (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5) link	3
89.	MED/36	Anno di corso 3	Radiodiagnostica (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6) link	2
90.	MED/36	Anno di corso 3	Radioprotezione Medica (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5) link	1
91.	MED/36	Anno di corso 3	Radioterapia (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6) link	2
92.	MED/36	Anno di corso 3	Radioterapia (modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5) link	2
93.	MED/41 MED/50 MED/18 MED/33 MED/40	Anno di corso 3	Scienze Chirurgiche link	6
94.	MED/45	Anno di corso 3	Scienze Infermieristiche (modulo di Scienze Mediche) link	1

95.	MED/45 MED/37 MED/11 MED/26 MED/34	Anno di corso 3	Scienze Mediche link	5
96.	MED/50	Anno di corso 3	Scienze di radiologia medica per immagini e radioterapia (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6</i>) link	1
97.	MED/36	Anno di corso 3	Seminario RT (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6</i>) link	1
98.	MED/36	Anno di corso 3	Seminario RT (<i>modulo di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5</i>) link	1
99.	FIS/07 MED/36 MED/36 MED/36	Anno di corso 3	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 5 link	10
100.	FIS/07 MED/36 MED/50 MED/36 MED/36	Anno di corso 3	Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia 6 link	9
101.	MED/50	Anno di corso 3	Tirocinio (<i>modulo di Tirocinio III</i>) link	26
102.	MED/50	Anno di corso 3	Tirocinio Formativo (<i>modulo di Tirocinio III</i>) link	1
103.	MED/50 MED/50	Anno di corso 3	Tirocinio III link	27

▶ QUADRO B4

Aule

Link inserito: <https://www.unicampus.it/ateneo/visita-il-campus>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <https://www.unicampus.it/ateneo/visita-il-campus>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Link inserito: <https://www.unicampus.it/ateneo/visita-il-campus>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca

Link inserito: <https://www.unicampus.it/it/info/biblioteca>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Servizio di orientamento in ingresso è coordinato dall'Ufficio Promozione e Orientamento dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, raggiungibile all'indirizzo: <https://www.unicampus.it/it/info/orientamento>.

L'obiettivo principale del servizio è favorire l'iscrizione ai corsi di laurea dell'Ateneo da parte di studenti italiani e stranieri in possesso delle conoscenze, delle attitudini e della motivazione necessarie per affrontare con successo il percorso universitario. Il servizio mira a promuovere una scelta consapevole del corso di studi, contribuendo a ridurre il rischio

26/05/2025

di abbandono e il superamento dei tempi previsti per il conseguimento del titolo.

Obiettivi principali

Il servizio di orientamento in ingresso persegue i seguenti obiettivi:

- Fornire informazioni chiare, complete e corrette a studenti, famiglie e scuole sull'offerta formativa dell'Università, sui possibili sbocchi professionali, sulle caratteristiche dei percorsi di studio e sui risultati attesi;
- Informare in modo dettagliato sui requisiti di ammissione, con particolare attenzione:
 - o alle conoscenze richieste all'ingresso per i corsi di laurea triennali e a ciclo unico;
 - o ai requisiti curriculari e alla preparazione personale richiesta per i corsi di laurea magistrale;
 - o alle principali difficoltà riscontrate dagli studenti durante il percorso universitario, evidenziando le attitudini e l'impegno necessari per affrontarlo con successo;
- Promuovere il possesso delle competenze richieste attraverso attività propedeutiche, organizzate in collaborazione con le scuole secondarie superiori;
- Favorire l'autovalutazione da parte degli studenti in merito alle proprie conoscenze, attitudini e motivazioni, al fine di incoraggiare una scelta informata e consapevole;
- Sostenere il processo di internazionalizzazione dell'Università, attraverso iniziative finalizzate ad attrarre un numero crescente di studenti provenienti dall'estero.

Iniziative principali

Per il raggiungimento di tali obiettivi, l'Ufficio Promozione e Orientamento realizza le seguenti attività:

- Organizzazione, in collaborazione con le Facoltà Dipartimentali, di incontri di orientamento presso le scuole secondarie di secondo grado;
- Realizzazione di giornate di presentazione dell'offerta formativa presso la sede dell'Ateneo, rivolte sia agli studenti che alle loro famiglie;
- Progettazione e gestione di scuole estive a carattere orientativo;
- Partecipazione a fiere ed eventi nazionali dedicati all'orientamento universitario;
- Gestione di un servizio di newsletter informativa dedicata alle attività di orientamento.

L'Ufficio offre inoltre colloqui individuali di orientamento, visite guidate dell'Università e risponde alle richieste di informazioni ricevute tramite telefono o posta elettronica. L'Università dispone di una rete ampia e attiva di contatti, composta da studenti e famiglie interessati a ricevere aggiornamenti sulle attività promosse.

Le attività previste per l'anno accademico 2025/2026 sono riportate nell'allegato.

Ulteriori informazioni sulle iniziative in corso e sui servizi offerti sono disponibili al link indicato.

Descrizione link: Orientamento

Link inserito: <https://www.unicampus.it/it/info/orientamento>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Le attività di orientamento e tutorato in itinere (<https://www.unicampus.it/risorse-e-uffici/tutorato>) hanno il compito fondamentale di favorire l'apprendimento e promuovere un efficace avanzamento nella carriera degli studenti. 28/05/2025

Tali attività sono articolate in tre servizi:

- un servizio di tutorato disciplinare o didattico,
- un servizio di Tutorato Personale di Ateneo (TPA).

Il servizio di tutorato disciplinare, o didattico, ha come obiettivo fondamentale quello di favorire l'apprendimento degli studenti, le loro capacità di dialogo e la loro interazione frequente con i docenti per la risoluzione di problemi e l'approfondimento degli argomenti trattati.

Il servizio di tutorato disciplinare è garantito, oltreché dai docenti titolari degli insegnamenti e dal personale che collabora con i docenti nell'attività di insegnamento e nello svolgimento delle attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, tirocini, etc.), da tutori di disciplina e, per i CdS della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, da tutori clinici. In particolare, i tutori disciplinari lavorano a stretto contatto con il docente, per aiutarlo a organizzare e gestire gli insegnamenti tenendo in considerazione le esigenze degli studenti. Fungono così, per questi ultimi, da interlocutori privilegiati nello sforzo costante di favorire il dialogo e i processi di apprendimento.

L'adeguatezza del servizio di tutorato disciplinare è monitorata principalmente attraverso una specifica domanda prevista nel questionario sulla didattica (cfr. Quadro B6 - Opinioni studenti), compilato per tutti gli insegnamenti dagli studenti di tutti gli anni di corso.

Il Tutorato Personale di Ateneo (TPA) è un servizio offerto sin dalla fondazione dell'università. Dall'a.a. 2015/16 è stato strutturato attraverso un apposito ufficio e un team di coordinatori (ricercatori e docenti) che rispondono alle rispettive Giunte di Facoltà. È rivolto a tutti gli studenti e consiste in un piano di inserimento e accompagnamento alla vita universitaria, a cominciare dalle matricole fino ai laureandi e laureati, attraverso colloqui individuali programmati e su richiesta, oltre a iniziative specifiche per gruppi di studenti.

Il principale obiettivo del servizio è quello di garantire agli studenti un orientamento personale che li supporti nel riconoscimento delle risorse e del potenziale di cui dispongono, al fine di sviluppare le proprie capacità di apprendimento, gestire eventuali difficoltà e assumersene la responsabilità attiva e offrire un aiuto per affrontare le diverse fasi del percorso universitario, inquadrando in un contesto motivazionale e valoriale più ampio.

Nello specifico, il Tutorato Personale è un servizio agli studenti finalizzato a:

- favorire un efficace inserimento nel percorso formativo del CdS e nella vita dell'Ateneo;
- favorire un efficace avanzamento nella carriera, in particolare attraverso: attività di assistenza nella compilazione dei piani di studio individuali; attività di orientamento volte a favorire la scelta del percorso formativo più consono alle loro caratteristiche, tenendo conto dei risultati del monitoraggio delle carriere;
- ottimizzare l'uso del tempo e l'organizzazione del lavoro, individuare le migliori metodologie di apprendimento, promuovere le motivazioni, l'auto-efficacia e l'efficacia del rapporto con i docenti;
- pianificare gli esami di profitto e promuovere l'autovalutazione dei risultati raggiunti.

L'assistenza allo studente è fornita anche attraverso l'orientamento, con supporto in merito alla scelta della tesi di laurea al fine di valorizzare le competenze, le attitudini e gli interessi, tenendo presente le esigenze del mercato del lavoro.

Il servizio di tutorato personale è garantito a tutti, in egual misura. Un'attenzione particolare è rivolta dai Coordinatori del tutorato agli studenti con DSA e agli studenti del percorso di eccellenza, i quali solitamente vengono affidati a tutor docenti, con maggiore esperienza, date le necessità specifiche di questi percorsi. Per fare questo, tramite la segreteria del Servizio di Tutorato Personale, i coordinatori ricevono dagli uffici Diritto allo Studio e Segreteria Studenti gli eventuali nominativi appartenenti a questi due gruppi, prima di procedere con l'assegnazione dei tutor ad inizio a.a.

La relazione di tutorato personale, oltre a fornire strategie operative, è anche un'occasione di dialogo per approfondire la conoscenza di sé stessi, intesa come stile personale in generale, rispetto al percorso di studi e al futuro professionale. Inoltre, il tutor personale fornisce allo studente un orientamento professionale in uscita per un efficace inserimento nel mondo del lavoro, in relazione alle proprie capacità e attitudini personali. In particolare, promuove lo sviluppo delle soft skills (ad esempio: la consapevolezza di sé, il senso critico, la comunicazione efficace, la capacità decisionale e il problem solving), che consentono agli studenti di operare con competenza, sia sul piano individuale sia su quello sociale e professionale.

I tutor personali sono: docenti delle tre Facoltà Dipartimentali, medici, ingegneri, infermieri, tecnici, specializzandi, ricercatori, dottorandi e studenti degli ultimi anni. Vengono identificati ogni anno, tra luglio e settembre, dalle Giunte delle Facoltà Dipartimentali tramite i coordinatori del tutorato dei singoli CdS. L'incarico ha durata annuale.

Il servizio di tutorato personale è coordinato dall'Ufficio Tutorato, il quale impiega una risorsa incaricata dei processi di comunicazione tra i diversi interlocutori: tutor, studenti, docenti,

segreteria delle Giunte di Facoltà dipartimentali, etc. Tra le attività principali dell'ufficio figurano: la gestione dell'anagrafica di tutor e studenti, l'aggiornamento periodico di nuove assegnazioni, la registrazione dei colloqui con la relativa attività di reportistica, monitoraggio e comunicazione, anche al fine di individuare eventuali rinunce o trasferimenti da parte degli studenti.

L'attività del TPA segue un approccio metodologico articolato in più fasi: organizzazione e comunicazione dei colloqui, monitoraggio del servizio e organizzazione della formazione, auto-valutazione e supervisione dei tutor da parte di un consulente esterno ("Esperto counsellor") in staff al Delegato del Rettore per il Tutorato.

I contenuti formativi e gli aspetti tecnici sono supervisionati dall'Esperto counsellor, che ha anche il compito di orientare i tutor.

Il programma di TPA prevede attività rivolte agli studenti e attività rivolte ai tutor.

Per quanto riguarda le attività rivolte agli studenti, dopo il primo incontro di presentazione del TPA in occasione della Giornata della Matricola, gli studenti del I anno e del II anno di corso sono coinvolti attraverso colloqui programmati, quelli degli anni successivi attraverso incontri facoltativi. L'attività programmata prevede un piano strutturato con lo svolgimento di 1 colloquio semestrale tra tutor e studente. Gli incontri sono concepiti come momenti di approfondimento relazionale di argomenti di interesse: metodologia di studio, motivazione, autoefficacia, autovalutazione, pianificazione esami, definizione degli obiettivi formativi e di apprendimento, etc. Oltre ai colloqui programmati, gli studenti possono richiedere ulteriori colloqui con il proprio tutor in caso di necessità.

Particolare attenzione è rivolta agli studenti in ritardo con gli esami: i colloqui di tutorato personale in itinere sono finalizzati alla riflessione sull'andamento esami e alla definizione di un piano di recupero da intraprendere. I colloqui con il tutor personale sono pianificati anche per gli studenti provenienti da altri Atenei. Inoltre, il tutor personale orienta lo studente degli ultimi anni di corso per favorirne l'occupazione e un efficace inserimento nel mondo del lavoro (cfr. Quadro B5 - Accompagnamento al lavoro).

Per la documentazione delle attività di tutorato personale svolte, sono utilizzati diversi strumenti (report a cura del tutor).

I report sono finalizzati a relazionare la situazione dello studente sulla base delle informazioni raccolte durante gli incontri di tutorato. Si tratta di strumenti ad uso esclusivo del tutor per monitorare l'andamento della carriera dello studente e annotare criticità. I contenuti vengono supervisionati dall'Esperto counsellor per fornire orientamento su questioni specifiche.

- I report in ingresso (I anno) raccolgono informazioni relative al percorso scolastico di provenienza dello studente, alle abitudini nello studio, alle aspettative, alle prime difficoltà nell'inserimento universitario (metodo di studio, organizzazione del tempo, relazioni), alle motivazioni inerenti la scelta del corso di laurea e alle prospettive/aspirazioni future, al piano d'azione concordato con lo studente.

- I report in itinere sono incentrati sull'autovalutazione, sui risultati raggiunti, sul metodo di studio e sulle strategie messe in atto (azioni, valori e stili personali), sui punti di forza e sugli aspetti di miglioramento, sugli obiettivi formativi e di apprendimento e sulle azioni concordate con lo studente, sulla pianificazione degli esami e sull'orientamento professionale. In base ai report dei tutor e alle riunioni formative e di consuntivo con i coordinatori del Tutorato e con l'Esperto counsellor, si raccolgono informazioni relative all'andamento dei colloqui svolti con gli studenti, in termini di dati aggregati.

Nello specifico al termine delle azioni di colloquio, viene inviato ai Coordinatori del Tutorato e al Presidente del Corso di Studi un report di monitoraggio contenente il numero di: colloqui svolti; colloqui mancanti; report consegnati; report da consegnare; totale studenti della Coorte in oggetto etc. Esso conterrà anche le motivazioni dei Tutor sull'eventuale mancato svolgimento del colloquio.

Periodicamente i Coordinatori del Tutorato personale forniscono feedback di aggiornamento alle Giunte di Facoltà sull'andamento delle attività del Tutorato.

L'attività rivolta ai tutor prevede incontri di formazione, incontri di coordinamento e di consuntivo dell'attività svolta.

Gli incontri di formazione avvengono periodicamente, in corrispondenza dei colloqui programmati e a essi si affiancano nel corso dell'anno accademico attività formative seminariali o workshop. L'obiettivo delle riunioni è quello di fornire ai tutor un orientamento metodologico sulla conduzione dei colloqui, a seconda dei temi da affrontare come: autovalutazione, pianificazione esami, orientamento ai piani di studio, metodologie di apprendimento, gestione della relazione con lo studente, definizione del setting, utilizzo degli strumenti, etc.

Le riunioni dei coordinatori del tutorato con altri referenti istituzionali sono invece finalizzate a coordinare e gestire le attività di tutorato, far emergere elementi specifici relativi ai singoli CdS, individuare linee progettuali comuni, definire azioni per affrontare criticità degli studenti in ritardo con lo studio (segnalati dall'AQD), individuare punti di forza e aspetti di miglioramento dell'attività di tutorato.

L'adeguatezza del servizio di tutorato personale è monitorata principalmente attraverso specifiche domande previste nel questionario sulla vita universitaria (cfr. Quadro B6 - Opinioni studenti), compilato dagli studenti di tutti gli anni di corso.

L'Ateneo mette a disposizione degli studenti anche un servizio di counseling (<https://www.unicampus.it/risorse-e-uffici/counseling>), offerto a chi vive situazioni di disagio temporaneo e desidera parlarne con persone esperte, consigliato a chi:

- ha difficoltà nelle relazioni interpersonali;
- ha difficoltà a integrarsi nell'ambiente universitario;
- sente diminuire la propria motivazione allo studio;
- vive significativi stati di ansia prima degli esami;
- avverte un senso di solitudine oppure un disagio affettivo per la lontananza da casa.

Descrizione link: Tutorato

Link inserito: <https://www.unicampus.it/risorse-e-uffici/tutorato>

▶ QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Il tirocinio di tipo sanitario costituisce un'opportunità nell'ambito del percorso di studio per approfondire ed arricchire da un punto di vista pratico la formazione teorica ricevuta e favorire, altresì, un primo approccio con la realtà operativa di un contesto sanitario. 26/05/2025

L'Ufficio Tirocini e Convenzioni di Area Sanitaria, costituito nell'ambito dell'Area Servizi Accademici dell'Ateneo, eroga il servizio di pianificazione e gestione operativa dei tirocini in ambito sanitario presso strutture afferenti alla rete formativa dell'Università, compresa la Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico di Roma; tra gli altri compiti, l'Ufficio si occupa di:

- definire accordi con Aziende ed Enti pubblici e/o privati per lo svolgimento di tirocini curriculari in ambito sanitario (ma anche, ad esempio, per lo svolgimento di periodi di formazione più lunghi come l'internato), adeguati ai fini del conseguimento dei risultati attesi in termini di apprendimento degli studenti;
- pianificare, organizzare e gestire di tutti gli aspetti amministrativi dei tirocini in ambito sanitario.

Tutti i CdL della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, nonché il Corso di Laurea Magistrale in SANUM afferente alla Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health prevedono periodi di tirocinio curriculare di orientamento e di formazione o di tipo professionalizzante in ambito sanitario nel percorso di studio, che possono essere svolti, previa autorizzazione del docente della materia cui il tirocinio afferisce, presso strutture convenzionate con l'Università.

L'Ufficio Tirocini e Convenzioni Area Sanitaria è altresì deputato alla stipula delle convenzioni finalizzate all'erogazione di tirocini in favore degli studenti dei suddetti Corsi, agendo su input dei Presidenti dei Corsi di Studio e/o dei Coordinatori dei tirocini, che individuano le necessità formative e le strutture da includere nella rete formativa.

L'Ufficio Tirocini e Convenzioni Area Sanitaria, composto da un Responsabile e una ulteriore risorsa amministrativa, in funzione dell'accordo stipulato provvede ad organizzare le turnazioni del tirocinio a favore degli studenti assegnando i tutor clinici ad ogni gruppo di studenti e seguendone il regolare svolgimento, nonché espletando tutte le procedure burocratiche ed amministrative necessarie all'avvio del periodo di formazione, al tracciamento della frequenza e alla valutazione mediante l'uso dei libretti

L'Ufficio Tirocini monitora l'andamento dei tirocini di ambito sanitario raccogliendo i feedback dei tirocinanti e dei tutor clinici delle strutture della rete formativa secondo le modalità stabilite per ogni Corso di Studi, riportando eventuali criticità ai Coordinatori e adoperandosi per proporre soluzioni migliorative al fine di ottimizzare il servizio erogato.

Prima di iniziare un tirocinio in ambito sanitario, gli studenti devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria ai fini di ottenere il Giudizio di Idoneità al tirocinio, rilasciata dal

medico competente del servizio di sorveglianza medica della struttura presso la quale si svolge il tirocinio o dell'Università stessa; devono inoltre conseguire l'attestato di frequenza del corso sulla prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro, organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP) dell'Università per il tramite di una società esterna erogante tale formazione.

L'Ufficio Tirocini agevola tali procedure raccordandosi con i Servizi competenti e facendo da tramite tra questi ultimi ed i tirocinanti.

Al termine di ciascuna attività di tirocinio il tutor clinico compila e sottoscrive il libretto del tirocinio, strumento utile al monitoraggio della frequenza dei tirocini curriculari e alla mappatura delle skill acquisite nell'ambito del tirocinio di tipo sanitario. Le attività di tirocinio sono valutate in base a:

- grado di acquisizione delle skill;
- interesse dimostrato dallo studente soprattutto per le attività svolte durante il tirocinio;
- puntualità e senso di responsabilità: rispetto agli accordi presi col referente e nei confronti del paziente o della struttura ospitante (tutela della privacy, rispetto e attenzione alla persona, alle regole della struttura ospitante);
- stile, inteso come l'insieme degli atteggiamenti che debbono caratterizzare un professionista serio e disponibile (capacità di ascolto, educazione, spirito di servizio, capacità relazionali).

L'adeguatezza del servizio offerto dall'Ufficio Tirocini e Convenzioni Area Sanitaria è monitorata attraverso una specifica sezione del questionario di feedback sottoposto agli studenti sulla piattaforma ESSE3, che prevede alcuni quesiti sulla qualità dei tirocini e sull'organizzazione degli stessi.

Link inserito: <https://www.unicampus.it/servizi/tirocini-in-ambito-sanitario/>

▶ 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordi e Mobilità per CdS

QUADRO B5_Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

La struttura responsabile del servizio di supporto agli studenti e gestione accordi per la mobilità internazionale è l'Ufficio Relazioni Internazionali d'Ateneo (<http://www.unicampus.it/risorse-e-uffici/internazionale>).

L'Ufficio, punto di snodo di svariate attività internazionali di Ateneo, coordina in particolare i programmi di mobilità internazionale per studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo. Nello specifico, l'Ufficio si occupa principalmente di svolgere attività quali:

- la definizione di accordi con Atenei di altri Paesi per la mobilità internazionale degli studenti, in particolare per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero (periodi di studio, tirocinio, ricerca a fini di stesura della tesi di laurea).
- la promozione delle opportunità di mobilità internazionale offerte agli studenti in uscita organizzando eventi informativi (ad esempio: Giornata della Matricola, Evento informativo di pubblicazione dei Bandi Erasmus ecc.);
- la comunicazione e diffusione delle informazioni di pertinenza dell'Ufficio attraverso i canali istituzionali (pagina web, newsletter, social media), in collaborazione con l'Ufficio preposto;
- la redazione, pubblicazione e gestione dei bandi di selezione;
- il supporto agli studenti in uscita in fase di presentazione della propria candidatura ai Bandi e gestione dell'intero iter amministrativo prima, durante e dopo il rientro degli studenti;
- l'accoglienza e supporto agli studenti stranieri in entrata (nel quadro dei programmi di mobilità UCBM) e gestione dell'intero iter amministrativo prima, durante e dopo il termine della mobilità;
- la collaborazione con il Delegato del Rettore per l'Internazionalizzazione riguardo la stesura e invio di progetti internazionali;
- la partecipazione alle fiere di settore nell'ambito dell'internazionalizzazione dell'Higher Education (ad esempio EAIE, Seminari informativi dell'Agenzia Nazionale, Saloni d'orientamento internazionali ecc.);

L'Ufficio Relazioni Internazionali fornisce supporto agli studenti in tutte le fasi della mobilità, in particolare nell'ambito dei seguenti programmi:

- Erasmus+, Student Mobility for Study (SMS), che permette agli studenti di frequentare lezioni e sostenere i relativi esami, svolgere tirocini curriculari e attività per la preparazione della tesi negli Atenei stranieri partner UCBM;
- Erasmus+, Student Mobility for Traineeship (SMP), che consente agli studenti di trascorrere all'estero un periodo finalizzato allo svolgimento di tirocini formativi e di orientamento professionale oppure tirocini curriculari presso università o aziende in uno dei Paesi partecipanti al programma;
- KA 171 International Credit Mobility (ICM) del Programma Erasmus+ che ha l'obiettivo di ampliare le opportunità di mobilità internazionale rivolta agli studenti, finanziando la mobilità da e verso quei paesi extraeuropei che non aderiscono al Programma. Grazie al contatto con realtà socio-culturali, accademiche e lavorative spesso molto diverse da quella italiana, tale azione consente agli studenti di vedersi riconosciuti i crediti formativi ottenuti all'estero e di crescere a livello individuale e professionale acquisendo competenze trasversali che ne valorizzano il profilo e ne accrescono l'occupabilità nel mercato del lavoro
- Mobilità extra Erasmus.

L'adeguatezza del servizio di assistenza per la mobilità internazionale degli studenti è monitorata principalmente attraverso una specifica domanda prevista nel questionario di valutazione sulla vita universitaria. Inoltre, l'Ufficio Relazioni Internazionali divulga agli studenti – con cadenza semestrale – un questionario valutativo dell'esperienza Erasmus.

L'Ufficio Relazioni Internazionali UCBM gestisce altresì i seguenti programmi per la mobilità del personale universitario accademico e non:

- Programma Erasmus+, STA (Mobility for Teaching), che offre al personale docente (professore ordinario, professore associato, ricercatore) di svolgere un periodo di insegnamento all'estero presso Istituti di Istruzione Superiore titolari di Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) in uno dei Paesi europei partecipanti al Programma;
- Programma Erasmus+, Mobility for Training (STT), che promuove la mobilità del personale sanitario, tecnico ed amministrativo per svolgere un periodo di formazione all'estero presso Istituti di Istruzione Superiore titolari di Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) e/o presso imprese, in uno dei Paesi europei partecipanti al Programma;
- KA 171 International Credit Mobility (ICM) del Programma Erasmus+ che ha l'obiettivo di ampliare le opportunità di mobilità internazionale rivolta a docenti e personale tecnico amministrativo, finanziando la mobilità da e verso quei paesi extraeuropei che non aderiscono al Programma. Grazie al contatto con realtà socio-culturali, accademiche e lavorative spesso molto diverse da quella italiana, tale azione consente ai docenti di migliorare la propria capacità di networking, di le proprie competenze linguistiche e di apprendere nuovi

metodi di insegnamento, e al personale tecnico amministrativo di potenziare le competenze linguistiche e di avere utili momenti di confronto con best practices funzionali al proprio sviluppo professionale.

- l'organizzazione in sede del Blended Intesive Programme (BIP) "The Foodture" presso UCBM con il coinvolgimento di circa 100 ospiti, tra studenti e docenti internazionali.

Nell'Allegato sono riportati gli accordi attivi (e cioè che hanno coinvolto almeno uno studente in uscita o in ingresso) per lo svolgimento di periodi di mobilità internazionale degli studenti negli ultimi tre anni accademici e il numero degli studenti coinvolti.

L'adeguatezza del servizio di assistenza per la mobilità internazionale degli studenti è monitorata principalmente attraverso una specifica domanda prevista nel questionario sulla vita universitaria.

Descrizione link: Internazionalizzazione

Link inserito: <https://www.unicampus.it/servizi/internazionale/>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Haute Ecoles de la Province de Liege		12/02/2024	solo italiano
2	Lituania	Vilniaus Kolegija		06/02/2025	solo italiano
3	Malta	University Ta Malta		31/12/2022	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

26/05/2025

La struttura responsabile del servizio di accompagnamento al lavoro è l'Ufficio Career Service dell'Ateneo (<https://www.unicampus.it/it/info/career-service>).

Il servizio di accompagnamento al lavoro ha il compito fondamentale di favorire l'inserimento nel mondo del lavoro dei laureati. I principali obiettivi del servizio di accompagnamento al lavoro possono essere così riassunti:

- supportare gli studenti nell'instaurare rapporti con il mondo del lavoro (attraverso, ad esempio: seminari su come compilare un curriculum vitae, su come presentare una domanda di assunzione, su come gestire un colloquio individuale o di gruppo finalizzato all'assunzione, etc.);

- monitorare gli esiti e le prospettive occupazionali, al fine di informare gli studenti che stanno per conseguire o che hanno appena conseguito il titolo di studio sulle possibilità occupazionali

- gestire banche dati finalizzate a favorire la conoscenza delle opportunità di lavoro e l'incrocio tra domanda e offerta

- favorire contatti diretti finalizzati all'assunzione;

- fornire allo studente un orientamento professionale per un efficace inserimento nel mondo del lavoro, in relazione alle capacità e attitudini personali, e, in particolare, promuovere lo sviluppo delle soft skill (in particolare: la consapevolezza di sé, il senso critico, la comunicazione efficace, la capacità decisionale e il problem solving), che consentono agli studenti di operare con competenza sia sul piano individuale sia su quello sociale e professionale .

L'Ufficio Career Service prepara gli studenti e i neo-laureati all'incontro col mondo del lavoro anche attraverso seminari e consulenze personalizzate relativi a:

- indicazioni e supporto nella stesura del CV;

- suggerimenti e tecniche per affrontare con successo un colloquio finalizzato all'assunzione.

Per quanto riguarda le iniziative per favorire e promuovere l'incontro di studenti e neo-laureati con il mondo del lavoro, le principali iniziative riguardano:

- organizzazione e gestione di tirocini in ambito non sanitario

- assistenza e supporto a laureandi e neo-laureati nella ricerca di un'occupazione adatta alla propria formazione (consultazione di annunci di offerte di lavoro, invio diretto di candidature);

- assistenza alle imprese nella ricerca, analisi e valutazione dei curricula di studenti e neo-laureati per favorire il match tra posizioni aperte e profili ideali;

- organizzazione presso l'Ateneo del Job Day (Career Day), per favorire gli incontri diretti di studenti e neo-laureati con le imprese attraverso presentazioni aziendali e colloqui individuali;

- organizzazione di presentazioni aziendali orientate all'incontro fra aziende e studenti e neo-laureati;

- organizzazione di presentazioni aziendali e altre iniziative che coinvolgono studenti, neo-laureati ed esponenti di rilievo del mondo del lavoro volte a fornire suggerimenti sul cammino professionale da intraprendere.

Descrizione link: Career Service

Link inserito: <https://www.unicampus.it/it/info/career-service>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

28/05/2025

L'Ufficio Diritto allo Studio e Vita Universitaria dell'Ateneo gestisce, tra le sue competenze, il servizio di consulenze abitative, mettendo in collegamento gli studenti e i proprietari degli alloggi vicini all'Università con lo scopo di facilitare l'incontro tra la domanda e l'offerta. L'Università, inoltre, ha in essere una Convenzione con la Fondazione RUI: Le Residenze Universitarie della Fondazione RUI ospitano studenti provenienti da tutta Italia e dai cinque continenti, offrendo alloggi di ottima qualità a tariffe agevolate.

La Fondazione ha una convenzione con UCBM al fine di offrire agli studenti la possibilità di alloggiare presso le residenze presenti sul territorio romano beneficiando di borse di studio.

UCBM mette a disposizione degli studenti attraverso Domus Italia, immobili in locazione nel quartiere Fonte Laurentina che dista 3,5 km dall'Università Campus Bio-Medico di Roma. A disposizione degli studenti un servizio navetta con 2 corse la mattina e due il pomeriggio/sera. I contratti di locazione sono conclusi direttamente tra la Domus Italia e gli studenti UCBM.

Inoltre nelle immediate vicinanze dell'Università, il "Borgo Primo Centro" mette a disposizione di studenti e personale accademico 21 alloggi autonomi di varie tipologie.

Infine a disposizione degli studenti abbiamo il Complesso residenziale "i giardini di Trigoria": bilocali o trilocali in zona Trigoria adiacenti al Campus nuovi ed arredati

Tra alloggi privati e collegi, il numero complessivo di posti letto annualmente a disposizione degli studenti è pari a circa 450.

Attività culturali e di svago:

L'Università promuove l'organizzazione di attività culturali, con personaggi di spicco della cultura e dello spettacolo e visite guidate a musei e luoghi di interesse storico e artistico della città di Roma, attraverso Campus Life.

Ogni anno l'Università organizza il Campus Got Talent, uno spettacolo in cui si esibiscono studenti, ma anche docenti e personale amministrativo in gare di canto, musica, recitazione e intrattenimento, danza e sport artistici.

Nel mese di aprile si svolge un concerto, chiamato "Concerto di Primavera" dedicato ad uno studente dell'Ateneo prematuramente scomparso in un incidente.

Inoltre, l'Università sostiene le attività del laboratorio teatrale e del Coro Polifonico e dispone di una sala musica a disposizione degli studenti.

Parte integrante dell'offerta culturale è il Cineaperitivo con la proiezione di film a tema per offrire momenti di svago e arricchimento attraverso una attenta selezione delle pellicole ed un dibattito finale per favorire una migliore comprensione dell'opera filmica.

Per studenti e dipendenti sono stati organizzati degli incontri chiamati "a Tu per Tu", con personaggi di cultura, di sport e del mondo dello spettacolo.

Dal 2024 Campus Life organizza viaggi all'estero, in Italia e visite culturali su Roma appositamente per i dipendenti sia dell'Università che del Policlinico.

Tali attività, oltre a soddisfare la passione per l'arte e la musica, favoriscono lo sviluppo della persona e dei rapporti interpersonali e contribuiscono a creare lo spirito di condivisione che caratterizza l'ambiente universitario.

Attività Sportive:

L'Università ha promosso dal 2011 la costituzione dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Campus Bio-Medico (A.S.D. Campus Bio-Medico), che supporta l'Ateneo ad organizzare e gestire le attività sportive dedicate agli studenti. L'Università ha attivato convenzioni con 20 impianti sportivi presenti sul territorio che garantiscono agli studenti l'opportunità di svolgere attività sportive come il calcio, la pallavolo, il rugby, il basket, il tennis, il padel, lo sci, la vela, le arti marziali, il running e molte altre. Quest'anno il numero degli iscritti all'Associazione Sportiva Dilettantistica è arrivato a 600.

Dal 2023 l'attività sportiva è stata aperta anche a tutti i dipendenti sia dell'Università che del Policlinico.

Link inserito: <https://www.unicampus.it/servizi/diritto-allo-studio>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

11/09/2025

L'Università Campus Bio-Medico rileva le opinioni degli studenti attraverso i seguenti questionari:

- Opinione degli studenti sulla didattica erogata
- Opinione degli studenti sui Servizi di Supporto
- Opinione Tirocinio Clinico (solo per i tirocini di area sanitaria)

Di seguito si presentano le principali evidenze emerse da queste rilevazioni:

- Opinione degli studenti sulla didattica erogata

I risultati dei questionari indicati sono disponibili sul sito sisvaldidat SISValDidat - Sistema Informativo Statistico per la Valutazione della Didattica.

Dall'indagine sui questionari della didattica relativi all'anno accademico 2023-24 è emerso che i valori medi del Corso di Studi si attestano sempre al di sopra della media di Ateneo, con punteggi non inferiori a 8,69, riflettendo un elevato livello di gradimento e soddisfazione da parte degli studenti. I risultati dei questionari risultano in crescita rispetto all'anno precedente e superiori anche alle medie della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, confermando delle ottime performance. In particolare il 100% dei docenti ha ottenuto valutazioni medie superiori a 8 con punte massime pari a 9,04%. I dati risultano particolarmente significativi anche alla luce dell'incremento del numero di studenti iscritti.

Tra i suggerimenti forniti dagli studenti si evidenziano le seguenti richieste: alleggerire il carico didattico complessivo (28% in aumento rispetto al 25% dell'anno precedente); fornire in anticipo il materiale didattico (21% rispetto al 18%); inserire prove d'esame intermedie (31% rispetto al 21%).

Il Gruppo AQD organizza annualmente (nel mese di maggio) un incontro con gli studenti durante il quale vengono illustrati e discussi i dati di valutazione disponibili sulla piattaforma sisvaldidat. In tali occasioni, vengono anche raccolti e presi in considerazione i suggerimenti emersi dai questionari.

Le criticità emerse dai questionari sulla didattica erogata vengono discusse e analizzate nelle riunioni del Gruppo AQD. In presenza di criticità, in accordo con i docenti responsabili degli insegnamenti coinvolti, vengono definite le possibili azioni di miglioramento.

- Opinione degli studenti sui Servizi di Supporto:

I risultati dei questionari indicati sono disponibili sul sito sisvaldidat SISValDidat - Sistema Informativo Statistico per la Valutazione della Didattica.

Dall'analisi emerge che il 96% delle domande ha ottenuto una valutazione positiva (punteggi superiori al 6,5) con oltre l'88% delle valutazioni complessive che superano il punteggio di 7. Si tratta di risultati in crescita rispetto alla precedente rilevazione, a conferma di un miglioramento percepito nella qualità dei servizi offerti. Le valutazioni più alte sono state registrate per la pulizia degli ambienti (8,63), la disponibilità e qualità delle risorse bibliotecarie (fino a 8,67 per la biblioteca digitale), il funzionamento delle attrezzature didattiche (8,10), e il servizio di tutorato (8,19).

Permangono alcune aree di miglioramento: la connettività (accesso e adeguatezza Wi-fi e delle prese di corrente) continua a ricevere valutazioni inferiori rispetto ad altri ambiti, così come la diffusione delle comunicazioni tramite Twitter e il supporto relativo alle borse di studio, che si attestano su valori più bassi rispetto alla media generale.

Alcune di queste criticità erano già emerse nella rilevazione del precedente anno accademico. Le problematiche infrastrutturali e quelle relative ai servizi accademici sono state discusse con gli organi di Governo dell'Ateneo e sono già state avviate le relative azioni correttive.

Il CdS ha infine identificato come area di miglioramento la possibilità di organizzare un incontro informativo dopo l'immatricolazione dei nuovi studenti in merito agli sbocchi occupazionali del CdS e sui servizi, opportunità e agevolazioni (associazioni sportive o culturali, convenzioni con realtà del territorio, ecc.) offerti dal CdS (punti di attenzione evidenziati nella relazione 2025 sulle opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche del NdV -OPIS).

- Opinione Tirocinio Clinico:

Per la valutazione del tirocinio clinico si utilizzano 2 modalità contemporanee. La prima fa riferimento ai dati pubblicati sulla piattaforma sisvaldidat, che risultano aggregati per tutti i tirocini svolti dallo studente. La seconda modalità approfondisce l'esperienza di tirocinio all'interno dei reparti di radiodiagnostica e radioterapia, fornendo in tal modo dati più dettagliati.

DATI SISVALDIDAT:

Il questionario è composto da 7 domande e valuta il rapporto con il tutor professionalizzante/aziendale e la qualità dell'ambiente di apprendimento. I dati relativi all'anno accademico 2023/2024 risultano eccellenti, con una media complessiva di 9,12 (range: 9,05-9,14) per tutti i tirocini, superiore alla media della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, che si attesta a 8,1.

Tutti gli indicatori analizzati mostrano valori superiori a 9 su 10 come a seguire:

- La relazione con il tutor professionalizzante è stata valutata con un punteggio medio di 9,05
- Il feedback ricevuto dal tutor è stato giudicato equo, costruttivo e continuo, con una media di 9,14
- La soddisfazione complessiva per il tutorato ha raggiunto 9,10, a conferma del supporto ricevuto durante l'esperienza clinica.
- L'atteggiamento dell'équipe sanitaria, inclusi coordinatori e primari, è stato percepito come fortemente positivo (media 9,14), contribuendo a un ambiente di apprendimento sereno e stimolante.
- La competenza e disponibilità dell'équipe ha ottenuto anch'essa un punteggio di 9,14, dimostrando un'elevata qualità professionale e relazionale.

- Le occasioni di apprendimento clinico sono state ritenute sufficienti e significative (media 9,14), garantendo un'esperienza formativa completa.
- Infine, l'esperienza complessiva di apprendimento clinico è stata valutata con un punteggio medio di 9,14, a testimonianza di un percorso altamente formativo e soddisfacente.

DATI TRMIR UCBM:

Tale questionario si compone di 7 domande in cui gli studenti esprimono un giudizio relativo al proprio tutor di riferimento semestrale sia di diagnostica per immagini che di radioterapia. La modalità di risposta prevede la possibilità di inserire le seguenti valutazioni: 1=insufficiente; 2=sufficiente; 3=buono; 4=ottimo; 5=eccellente.

Le modalità con cui il CdL utilizza i risultati dei questionari somministrati agli studenti, possono essere riassunte nei seguenti punti:

- Al fine di migliorare la consapevolezza degli studenti circa le attività e le azioni correttive che vengono messe in atto dal Gruppo AQD in visione dei risultati dei questionari, si organizza una riunione annuale di "Restituzione Dati" per gli studenti di tutti e tre gli anni di corso
- Con lo scopo di ottimizzare le attività di tirocinio professionalizzante, i dati che emergono dal questionario relativo alla valutazione dei tutors vengono analizzati in una riunione apposita con il Gruppo AQD, i referenti tecnici e i tutors stessi. Si ipotizzano in tale sede possibili proposte volte al superamento delle criticità individuate. Relativamente ai dati a disposizione si rileva complessivamente un'alta soddisfazione, superiore allo scorso anno. In allegato i risultati dei questionari dell'a.a. 24/25 relativa ai tutors interni. Si allegano altresì i risultati dell'ultima indagine condotta per valutare l'attività di tutorato delle sedi esterne.

Link inserito: <http://sisvaldidat.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: allegato tirocinio clinico



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

11/09/2025

Ai fini della rilevazione della soddisfazione dei laureandi per il corso di studio concluso, UCBM utilizza il questionario predisposto da AlmaLaurea.

Il questionario è somministrato ai laureandi prima della discussione della prova finale o della tesi ed è compilato dai laureandi on line. I risultati sono disponibili al link indicato in basso.

Di seguito si presentano le principali evidenze emerse da queste rilevazioni.

I dati AlmaLaurea aggiornati ad aprile 2025 confermano l'elevata qualità percepita del CdS. Il 100,0% degli studenti ha frequentato regolarmente più del 75% degli insegnamenti previsti.

I giudizi sui servizi dell'Ateneo risultano ampiamente positivi rispetto alla media della classe di riferimento. Il 93,3% degli studenti si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso della stessa Università (vs il 70,4% della classe Centro), mentre il 93,3% si dichiara decisamente soddisfatto del Corso di Laurea, a fronte del 42,2% della classe Centro.

L'organizzazione degli esami è stata ritenuta soddisfacente dal 100% degli studenti (vs 75,3% della Classe centro). Nel dettaglio il 73,3% sempre o quasi sempre, e il 26,7% e per più della metà degli esami (vs rispettivamente il 29,1 % e il 46,2% della classe Centro).

Inoltre, tutti gli studenti (100%) hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguati alla durata del corso rispetto all'81,7% della classe Centro.

Anche i rapporti con i docenti sono stati valutati molto positivamente: sul totale di 93,3% degli studenti che si è dichiarato soddisfatto (con un 6,7% che non hanno risposto), l'80% ha si è ritenuto decisamente soddisfatto (vs 31,6%).

Le strutture didattiche ricevono giudizi molto positivi: il 100% degli studenti considera le aule e le attrezzature per le attività didattiche (pratiche, laboratori) sempre o spesso adeguate (con il 60% che le reputa sempre o quasi sempre adeguate vs il 36,7% dell'area Centro). Lo stesso vantaggio si ritrova nella valutazione delle postazioni informatiche (86,7% vs 56,8% della Classe centro). Infine, anche i servizi di biblioteca vengono giudicati positivamente dal 73,7% degli studenti, con un 26,7% che dichiara di non averli utilizzati.

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

[versione=2023&annoprofilo=2025&annooccupazione=2024&codicione=0580806204800002&corsclasse=10045&aggrega=SI&confronta=classereg&kcorsse=3&stella2015=&sua=1](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2023&annoprofilo=2025&annooccupazione=2024&codicione=0580806204800002&corsclasse=10045&aggrega=SI&confronta=classereg&kcorsse=3&stella2015=&sua=1)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati presi in considerazione per questa sezione sono quelli forniti periodicamente – con scadenza 31 marzo, 30 giugno, 30 settembre e 31 dicembre di ogni anno – dall'ANVUR e ^{11/09/2025} sulla base dei quali si elabora la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) secondo le scadenze previste.

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

I dati presi in considerazione ai fini della valutazione dell'efficacia esterna dei CdS sono quelli forniti periodicamente - con scadenza 31 marzo, 30 giugno, 30 settembre e 31 ^{11/09/2025} dicembre di ogni anno - dall'ANVUR.

I dati estrapolati dall'Ateneo ai fini della compilazione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2025 sono relativi al 30 settembre 2025.

Inoltre, sempre ai fini del monitoraggio dell'efficacia esterna dei CdS, UCBM utilizza il questionario per la rilevazione della soddisfazione per il corso di studio concluso e la condizione occupazionale dei laureandi e laureati predisposto da AlmaLaurea.

La parte relativa alla condizione occupazionale dei laureati è composta da 5 domande.

La rilevazione è effettuata direttamente da Alma Laurea a 1, 3 e 5 anni dal conseguimento del titolo di studio. I questionari raccolti sono elaborati direttamente da AlmaLaurea e i risultati, sono disponibili sul sito AlmaLaurea, che è pubblico.

Di seguito si presentano le principali evidenze emerse da queste rilevazioni.

Il 70,00% degli studenti risulta occupato (vs 81,3% della classe Centro), verosimilmente legato alla prosecuzione dei nostri studenti alla Laurea Magistrale.

Il 100% di coloro che lavorano dichiarano di utilizzare in misura elevata le competenze acquisite con la laurea (vs 90,5% della classe Centro), riportando una soddisfazione molto elevata per il lavoro svolto con un punteggio medio pari a 8,9 in una scala da 1 a 10 (contro un valore di 8,2 della classe Centro).

La retribuzione e la soddisfazione lavorativa sono più alte rispetto alla classe Centro.

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

[versione=2023&annoprofilo=2025&annooccupazione=2024&codicione=0580806204800002&corsclasse=10045&aggrega=SI&confronta=classereg&kcorsede=3&stella2015=&sua=1](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2023&annoprofilo=2025&annooccupazione=2024&codicione=0580806204800002&corsclasse=10045&aggrega=SI&confronta=classereg&kcorsede=3&stella2015=&sua=1)

▶ QUADRO C3

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

Il monitoraggio delle opinioni enti e imprese con accordi stage/tirocinio curriculare o extracurriculare che hanno ospitato almeno uno studente per stage/tirocinio riguardo a punti di ^{15/09/2025} forza e aree di miglioramento nella preparazione degli studenti è effettuato attraverso un apposito questionario somministrato al tutore dei tirocinanti al compimento del tirocinio e dello stage.

Nell'anno accademico 2024-2025 il corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Mediche per Immagini e Radioterapia si è avvalso delle seguenti strutture come sede di tirocinio: ASL Roma 2, IFO e Fondazione Policlinico Università Campus Bio-Medico di Roma.

La consultazione degli Enti coinvolti nel tirocinio è stata effettuata tramite un questionario online, somministrato nel mese di luglio 2025 attraverso Microsoft Forms, ad una rappresentanza di tutor e coordinatori delle sedi in cui gli studenti hanno svolto il loro tirocinio.

I campi di indagine hanno riguardato la qualità della formazione degli studenti, i relativi punti di forza e di miglioramento.

Di seguito vengono riportate le principali evidenze emerse da queste rilevazioni.

L'esperienza di tirocinio svolta dagli studenti presso le sedi esterne convenzionate ha evidenziato una solida capacità di applicare le conoscenze teoriche acquisite durante il percorso formativo. Gli studenti si sono distinti per l'autonomia e il senso di responsabilità nella gestione dei pazienti, mostrando al contempo buone competenze relazionali e comunicative, fondamentali per un'efficace collaborazione all'interno del team multidisciplinare. Il loro atteggiamento è stato sempre professionale e rispettoso nei confronti dell'intera équipe sanitaria.

E' stata espressa una valutazione positiva riguardo alla preparazione degli studenti, sottolineando come essa costituisca un elemento fondamentale del percorso educativo. Tale preparazione incide significativamente non solo sulla performance universitaria, ma anche sullo sviluppo delle competenze professionali necessarie per affrontare con efficacia le sfide del contesto lavorativo futuro.

Pur non emergendo criticità specifiche, è stato suggerito di andare oltre i passaggi formativi di base, implementando strategie più avanzate che possano contribuire ulteriormente a migliorare la preparazione e la produttività degli studenti.

In conclusione, l'esperienza formativa nelle strutture convenzionate è stata valutata in maniera complessivamente molto positiva. I tirocinanti hanno dimostrato di aver raggiunto gli obiettivi prefissati, evidenziando un potenziale significativo per lo sviluppo della loro futura carriera nella professione di TSRM.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

28/05/2025

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo in allegato.

Si veda anche il Documento 'Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo' pubblicato sul sito

Link inserito: <https://www.unicampus.it/ateneo/sistema-di-assicurazione-della-qualita/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

28/05/2025

Gli organi e le strutture con responsabilità nell'AQ dei CdS sono:

- Consiglio della Facoltà Dipartimentale

Composizione, compiti e funzionamento del Consiglio della Facoltà Dipartimentale sono disciplinati nello Statuto (art. 19), e nel Regolamento Generale (art. 17);

- Giunta della Facoltà Dipartimentale

Composizione, compiti e funzionamento della Giunta della Facoltà Dipartimentale sono disciplinati nello Statuto (art. 20), e nel Regolamento Generale (art.18);

- Presidente di Corso di Studio

Nomina e compiti del Presidente del Corso di Studio sono disciplinati nel Regolamento Generale di Ateneo (art. 19);

- Gruppo di Assicurazione della Qualità della Didattica (Gruppo AQD)

Composizione e compiti del Gruppo di Assicurazione della Qualità della Didattica sono disciplinati nel Regolamento Generale (art. 20).

Nel documento allegato "Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo", alle pagg. 8,9,14,15 vengono ulteriormente descritte organizzazione e responsabilità a livello di CdS.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

28/05/2025

La programmazione dei lavori e le scadenze di attuazione delle iniziative sono definite in base alle scadenze previste dalla normativa vigente e nel rispetto delle tempistiche e dei processi stabiliti all'interno dell'Ateneo.
In allegato la tabella contenente le attività, le responsabilità di processo e gli output documentali.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D4 | **Riesame annuale**

03/06/2025

Il Riesame Annuale è stato sostituito dalla SMA reperibile sulla sezione apposita della SUA CdS

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D5 | **Progettazione del CdS**

▶ QUADRO D6 | **Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio**

▶ QUADRO D7 | **Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria**