



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) (<i>IdSua:1621251</i>)
Nome del corso in inglese	Environment and Workplace Prevention Techniques
Classe	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.lauresanitarietorvergata.it/tecnico-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro-sede-facolta-medicina-e-chirurgia/
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	COPPETA Luca
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Biomedicina e Prevenzione (Dipartimento Legge 240)
Docenti di Riferimento	



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	FERRARI	Cristiana		RD	1	
2.	GENTILI	Sandro		RU	1	
3.	MAGRINI	Andrea		PO	1	
4.	NUNZIATA	Massimo		PA	1	

Rappresentanti Studenti

FERRANTI AURORA auroraferranti05@gmail.com 3293308571
 INCARDONA PAOLA CONCETTA MARIAPIA
 paolaincardona2003@gmail.com 3938022748
 VANO ALESSIA ALESSIAVANO86@GMAIL.COM 3484510468

Gruppo di gestione AQ

MARINA CAULETTI
 FABRIZIO CHIATTI
 LUCA COPPETA
 ANNA FORTI
 LUCIA LIVIGNI
 ANDREA MAGRINI
 ROMEO MARZIALI
 ALESSIA VANO

Tutor

PIER GIORGIO MOSCA
 BERNIERO VISCONTI
 MAURIZIO MALIORE
 MARINA CAULETTI
 FABRIZIO CHIATTI
 PAOLO MOSCETTA
 ROMEO MARZIALI
 DANIELA VENDITTI
 DANIELE DI GIOVANNI
 LUCA SCAROZZA
 GIOVANNI DONOFRIO
 FRANCESCO CATAPANO
 DANILO DE ANGELIS



Il Corso di Studio in breve

09/06/2025

Nella Facoltà di Medicina e Chirurgia si consegue la laurea triennale in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro".

I laureati "tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 4, comma 1, gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione che svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. Tali attività devono comunque svolgersi nell'ambito della responsabilità derivante dai profili professionali.

I laureati nella classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore

comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici dell'età evolutiva, adulta e geriatrica sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o riabilitativo.

Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Le strutture didattiche devono pertanto individuare e costruire altrettanti percorsi formativi atti alla realizzazione delle diverse figure di laureati funzionali ai profili professionali individuati dai decreti del Ministero della sanità.

Le strutture didattiche individuano a tal fine, mediante l'opportuna selezione degli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti, con particolare riguardo ai settori scientifico-disciplinari professionalizzanti, gli specifici percorsi formativi delle professioni sanitarie ricomprese nella classe.

In particolare, i laureati nella classe, in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate riguardo al singolo profilo identificato con provvedimenti della competente autorità ministeriale.

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.



Durante i tre anni di percorso formativo gli studenti tecnici della prevenzione dovranno:

- acquisire le nozioni fondamentali relative alla prevenzione in materia di igiene dell'ambiente di vita e di lavoro;
- acquisire le competenze per svolgere attività di vigilanza ed ispezione negli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere le modalità di campionamento delle diverse matrici ambientali e sapere valutare correttamente i principali parametri ed inquinanti ambientali;
- conoscere e sapere applicare le nozioni e le metodiche fondamentali della statistica descrittiva e inferenziale e dell'informatica;
- conoscere e sapere applicare gli strumenti quantitativi dell'epidemiologia soprattutto al fine di prevenire e controllare le patologie correlate agli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere cause ed effetti dell'inquinamento chimico, fisico e biologico degli ambienti di vita e di lavoro e le strategie di prevenzione;
- conoscere le norme giuridiche in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro;
- conoscere e programmare attività di vigilanza e controllo in tema di sorveglianza igienica degli alimenti e bevande dalla produzione al consumo, secondo le normative vigenti;
- promuovere azioni di vigilanza e controllo in tema di igiene e sanità veterinaria;
- acquisire le conoscenze fondamentali che sono alla base dei processi e degli impianti della filiera agro alimentare nonché le competenze relative al controllo della qualità e della sicurezza dei prodotti e dell'igiene veterinaria;
- conoscere le modalità per istruire, determinare, contestare e notificare le irregolarità rilevate;
- conoscere come effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- acquisire le conoscenze necessarie per potere svolgere, nell'ambito delle proprie competenze, compiti ispettivi e di vigilanza in qualità di ufficiale di polizia giudiziaria;
- acquisire le conoscenze in materia di radioprotezione secondo i contenuti di cui all'allegato IV del decreto legislativo 26 maggio 2000, n. 187;
- contribuire ad organizzare e programmare attività di vigilanza e controllo nell'ambito dei servizi di prevenzione del servizio sanitario nazionale;
- collaborare con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e sugli alimenti;
- conoscere e programmare attività di vigilanza e controllo di prodotti dietetici e cosmetici;
- controllare la rispondenza delle strutture e degli ambienti confinati in relazione alle attività connesse;
- vigilare e controllare le condizioni di sicurezza degli impianti;
- conoscere l'evoluzione della normativa in campo sanitario, sia generale che specifica alle attività di vigilanza e controllo nel campo della prevenzione in sanità pubblica;
- conoscere le principali patologie responsabili di prevalente morbosità e mortalità e le relative modalità di prevenzione, con particolare attenzione ai fattori di rischio professionali ed ambientali;
- conoscere le principali patologie professionali in relazione alle diverse attività lavorative e le relative misure di prevenzione;
- conoscere le tecniche di intervento in situazioni di emergenza, catastrofe e calamità ambientali e/o accidentali;
- conoscere e sapere applicare le procedure di valutazione del rischio e la validità dei programmi di prevenzione operanti nei luoghi di vita e di lavoro;
- conoscere le nozioni tecniche ed amministrative per svolgere l'attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitario per attività soggette a controllo;
- acquisire gli strumenti scientifici e tecnici di base per la programmazione, organizzazione gestione e verifica della qualità delle attività relative allo specifico profilo professionale;
- sapere interagire e collaborare con equipe interprofessionali al fine di gestire e programmare interventi di prevenzione

nell'ambito della propria competenza professionale;

- contribuire, per la parte di competenza, alla formazione del personale e collaborare all'aggiornamento relativo al proprio profilo ed alla ricerca nel settore di appartenenza;

- essere in grado di utilizzare, oltre all'italiano, la lingua inglese in forma scritta e orale, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali.

▶ QUADRO
A4.b.1
R^aD

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

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

▶ QUADRO
A4.b.2

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

DISCIPLINE DI BASE

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della prevenzione avrà acquisito specifiche conoscenze di base in ambito sanitario, chimico, fisico e biologico e saprà individuare i fattori di rischio ambientale e dei luoghi di lavoro al fine di valutare gli effetti sulla salute e predisporre idonei interventi di tutela e risanamento negli ambienti di vita e di lavoro.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della prevenzione utilizza le conoscenze teoriche di base, le abilità, gli atteggiamenti e le competenze acquisite nel percorso formativo dell'area di pertinenza al fine di saper affrontare le problematiche inerenti alla sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro e quindi di progettare interventi preventivi sicuri, efficaci e basati sulle evidenze scientifiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)
[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)
BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)

BIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)
BIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)
ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)
GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) [url](#)
INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)
STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) [url](#)

DISCIPLINE GIURIDICO-ECONOMICHE

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della Prevenzione avrà acquisito i principi costituzionali e le modalità organizzative della pubblica amministrazione con particolare riguardo all'ambito dei servizi sanitari e di prevenzione. Il laureato avrà nozioni nell'ambito del diritto del lavoro, del diritto penale e del diritto amministrativo con particolare riguardo ai reati ambientali, nozioni nell'ambito dell'organizzazione sanitaria all'interno degli enti pubblici centrali e locali.

Il laureato avrà approfondito le normative di riferimento mediante l'analisi delle principali problematiche connesse ai rischi negli ambienti di lavoro e alle modalità di prevenzione.

Il laureato avrà acquisito le principali nozioni di base dell'economia aziendale e della gestione delle imprese e avrà approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale, con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato sarà in grado di assumersi la responsabilità di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro ed igiene ambientale.

Il laureato sarà in grado di applicare le normative e i principi regolatori di riferimento al fine di perseguire il raggiungimento degli obiettivi in termini di adeguamento e rispetto del diritto negli ambiti della prevenzione nei luoghi di lavoro e ambientale e in termini di miglioramento qualitativo delle condizioni di lavoro, delle pratiche quotidiane di competenza, e dell'organizzazione di appartenenza a tutela del singolo utente e della collettività. Il laureato sarà all'altezza di applicare e valutare l'analisi organizzativa e il controllo di gestione nelle strutture di afferenza, i metodi di analisi costi/efficacia, costi-utilità e costi-benefici nell'ambito delle risorse e degli interventi della prevenzione.

Il laureato saprà integrare e applicare le conoscenze etiche, legali e di management nell'ambito della complessa organizzazione del sistema di riferimento, in modo responsabile e coerentemente con quanto previsto dagli orientamenti nazionali ed internazionali.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DIRITTO AMMINISTRATIVO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)
DIRITTO AMMINISTRATIVO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)
DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)
DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)
ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)
ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)
ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)
ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

DISCIPLINE SCIENZE UMANE

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della prevenzione avrà acquisito l'articolazione degli aspetti comunicativi e relazionali rispetto ai diversi saperi e culture al fine di dialogare e negoziare in relazione a problemi di varia complessità nel panorama della prevenzione e della promozione della salute.

Il laureato avrà compreso alcune modalità di analisi del fabbisogno formativo della società specifica e generale.

Il laureato avrà compreso e acquisito le principali metodologie per la formazione di base e per l'aggiornamento con particolare riguardo all'approccio problem-solving.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato saprà utilizzare le conoscenze teoriche per sviluppare corretti percorsi di coinvolgimento e partecipazione al fine di progettare in micro e in macro-progettazione, interventi educativi e formativi nei diversi setting professionali nelle fasi di formazione ed aggiornamento.

Il laureato saprà partecipare all'analisi del fabbisogno formativo della società specifica e generale, definendone gli ambiti di sviluppo di mirati percorsi informativi e formativi.

Il laureato saprà utilizzare le conoscenze teoriche per analizzare gli aspetti etico deontologici dei professionisti coinvolti nell'erogazione di servizi di prevenzione agli utenti di riferimento.

Il laureato saprà conoscere e comprendere le problematiche legate alla comunicazione del rischio sia nelle emergenze che nel quotidiano espletamento delle attività routinarie.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) [url](#)

ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) [url](#)

ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) [url](#)

ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) [url](#)

SOCIOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

SOCIOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)

DISCIPLINE CARATTERIZZANTI - PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della prevenzione avrà acquisito specifiche conoscenze sul rapporto uomo-ambiente e uomo-ambiente di lavoro e sulle dinamiche ambientali per lo svolgimento di attività di intervento per una efficace prevenzione dei rischi.

Il laureato avrà acquisito i meccanismi attraverso cui gli agenti chimici, fisici e biologici possono interagire con l'organismo umano e causare danni per la salute, fornendo elementi per la risoluzione dei problemi insiti negli ambienti di vita e di lavoro.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Tecniche della prevenzione utilizza e apprezza tutte le potenzialità degli strumenti di valutazione connessi agli interventi di salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro.

Il laureato si servirà delle conoscenze acquisite nel percorso formativo sia nella teoria che nella pratica al fine di

organizzare e realizzare idonei interventi preventivi e valutare l'impatto che essi generano nei diversi contesti lavorativi di pertinenza.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) [url](#)

BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) [url](#)

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) [url](#)

SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) [url](#)

SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

<p>Autonomia di giudizio</p>	<p>Nell'ambito delle aree di competenza dei Tecnici della prevenzione , i laureati saranno in grado di assumere responsabilità decisionale autonome di progetti di media dimensione e di contribuire al processo decisionale in progetti complessi. Questo obiettivo sarà perseguito attraverso alcuni corsi di insegnamento con componente progettuale o applicativa e attraverso il tirocinio. Esso sarà verificato attraverso i relativi esami di profitto e l'esame finale di laurea (prova pratica, abilitante alla professione</p>	
<p>Abilità comunicative</p>	<p>I laureati saranno in grado di comunicare ed interagire sulle tematiche di interesse con interlocutori specialisti e non specialisti, secondo il proprio livello di responsabilità. Tale obiettivo perseguito attraverso un percorso seminariale di cui gli studenti stessi sono protagonisti, nel senso che loro stessi decidono gli argomenti e conducono la presentazione di fronte a docenti e discenti del corso stesso di laurea.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>I laureati saranno in grado di procedere autonomamente nell'aggiornamento professionale e di proseguire gli studi a livello avanzato (laurea magistrale). Questo obiettivo sarà perseguito soprattutto attraverso i corsi di insegnamento di natura metodologica, che preparino ad affrontare studi successivi. Esso sarà verificato attraverso gli esami di profitto</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)

05/05/2014

Sede Legale UNPISI Via del Macello 4 z Perugia www.unpisi.it UNPISI
Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitario D'Italia
Associazione rappresentativa nazionale D.M. della Salute 19/06/2006
28/11/2010

L'Osservatorio Nazionale delle Professioni Sanitarie presso il MIUR all'interno del quale sono presenti oltre alle rappresentanze delle professioni sanitarie, l'ANVUR e rappresentanze della Conferenza Stato Regioni ha provveduto ad effettuare una ricerca che ha avuto come oggetto l'analisi dei corsi di studio, in relazione alla conformità dei requisiti minimi previsti dalla normativa. L'Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitario d'Italia (UNPISI), in particolare, ha collaborato alla verifica riguardante i Corsi di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. Tale ricerca, effettuata con metodologia della Web Research, ha previsto un'analisi dei singoli corsi attraverso i siti istituzionali il cui risultato è costituito dal report allegato. Da questa ricerca è risultato che su 26 Atenei con 33 sedi formative soltanto 6 sedi hanno rispettato tutti i criteri richiesti dalle normative che disciplinano le modalità di organizzazione delle professioni sanitarie.

Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione del nostro Ateneo, nato dalla collaborazione tra l'Igiene e la Medicina del Lavoro, è tra i quei pochi ad aver raggiunto tale importante obiettivo.

(vedi file allegato)

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1.b

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

04/06/2025

COLLABORAZIONI TRA DIREZIONE DIDATTICA E PARTI SOCIALI

La direzione didattica interagisce con enti pubblici e privati (ASL ROMA6, Fondazione Don Gnocchi, Cantel SpA, Servizio di prevenzione dell' Ateneo e del Policlinico Tor Vergata) attraverso la stipula di convenzioni per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante degli studenti. Tali strutture rappresentano un ponte tra Ateneo e territorio, banco di prova per gli studenti della loro futura attività lavorativa dopo la laurea. I riscontri sono assolutamente positivi.

E' nella progettazione della direzione implementare tale percorso, ampliando il raggio delle aziende, viste le ampie competenze della professione del tecnico della prevenzione.

Con la ASL Roma5 dall'anno accademico 2021-2022 si è stipulata una convenzione per l'apertura di una sezione a Colleferro; i primi laureati dello scorso novembre 2024 sono già inseriti nel mondo del lavoro territoriale dove c'è grande richiesta della specifica figura professionale del tecnico della prevenzione.



Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

competenze associate alla funzione:

sbocchi occupazionali:

descrizione generica:

I laureati in Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria; svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo; nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca; svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente





QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al corso di laurea in Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro i candidati in possesso di diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente, ai sensi del D.M. DM 270/04, art 6, comma 1. Il numero di studenti ammessi al corso di laurea in Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è programmato annualmente dalla Facoltà, su proposta del Consiglio di coordinamento didattico, in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche, di laboratori e di strutture assistenziali utilizzabili per lo svolgimento delle attività pratiche. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi della legge 2 agosto 1999, n. 264 "Norme in materia di accesso ai corsi universitari", art. 3. . Il termine ultimo per l'iscrizione al primo anno del corso di laurea di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è fissato annualmente dal Consiglio di Facoltà. L'ammissione al corso avviene sulla base della graduatoria formulata a seguito dell'esame di ammissione e previo accertamento medico di idoneità psicofisica per lo svolgimento delle funzioni specifiche del profilo professionale.. Gli studenti verranno immatricolati con riserva in attesa dell'esito della visita di idoneità psico fisica all'attività professionale, da certificare a cura dell'Istituzione Sanitaria, entro il mese di dicembre dell'anno accademico.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

26/03/2025

Concorso pubblico, per esami, in conformità alla legge 2 agosto 1999, n. 264, con Decreto del Ministero dell'Istruzione Universitaria e della Ricerca, per l'ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie. (vedi bando allegato).

PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie attivati presso l'Ateneo, alla quale partecipano i candidati dei paesi UE e dei paesi non UE di cui all'art. 39, comma 5, d.lgs. 25 luglio 1998, n.286 e successive modificazioni, nonché i candidati dei paesi non UE residenti all'estero, è identica per l'accesso a tutte le tipologie dei Corsi di Laurea di cui al presente bando.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di 60 quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi; ragionamento logico e problemi; biologia; chimica; fisica e matematica. Sulla base dei programmi di cui all'Allegato A del bando, vengono predisposti: quattro quesiti di competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi; cinque quesiti di ragionamento logico e problemi; ventitré quesiti di biologia; quindici quesiti di chimica; tredici quesiti di fisica e matematica.

OFA

Sono Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) che vengono assegnati agli studenti che si iscrivono al primo anno di un corso di

laurea e vanno a colmare le carenze evidenziate dai test di ammissione ai corsi ad accesso programmato.

Gli OFA debbono essere assolti dallo studente attraverso la frequenza ad attività formative attivate presso l'Ateneo e al fine del percorso è necessario sostenere e superare una prova finale per accertare il raggiungimento del livello formativo richiesto.

Tale prova prevede una Idoneità ed è prevista nella seconda metà del mese di dicembre. Se non superata può essere ripetuta nel mese di Gennaio.

L'idoneità deve essere conseguita prima di sostenere gli esami di profitto del primo semestre.

Gli OFA riguardano le discipline di Matematica, Chimica, Genetica, Biologia. Tutte le informazioni saranno date direttamente dai Direttori dei CdL delle sedi di assegnazione.

Link: <https://www.lauresanitarietorvergata.it/bandi-di-ammissione/>



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere conseguito 175 C.F.U. . La laurea in Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro si consegue con il superamento di una prova finale consistente nella redazione e discussione di un elaborato e nella dimostrazione di capacità relative alla pratica professionale. La prova finale ha valore di esame di Stato, abilitante all'esercizio professionale, si svolge in due sessioni nei periodi e nei modi prescritti da apposito decreto del Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica di concerto con il Ministero della Salute, davanti a una Commissione composta secondo le modalità previste dal D.M. 2 aprile 2001. Il laureato "Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" può accedere senza alcun debito formativo al corso di laurea Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

Il CCL per quanto riguarda la prova finale ci si attiene alle direttive del Ministero della Salute (vedi allegati).
DA D.I. MIUR – MLSPS 19/2/2009

La commissione valutatrice è così composta:

il presidente del corso di laurea
9 docenti del corso di laurea
2 rappresentanti l'ordine professionale della categoria
1 rappresentante Ministero Salute
1 rappresentante MUR

Per essere ammesso a sostenere la prova finale lo studente deve aver conseguito 175 CFU, dopo avere regolarmente frequentato il monte ore complessivo previsto per i singoli corsi integrati, aver superato tutti gli esami di profitto dei corsi integrati e dei tirocini. Alla prova finale sono assegnati 5 CFU.

La prova finale è unica e si compone di due momenti di valutazione:

- Esame di stato consistente in una prova pratica, nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie del profilo professionale di Tecnico della Prevenzione
- Redazione di una tesi e sua dissertazione; la tesi dovrà essere basata su un lavoro compilativo o di ricerca, avente carattere di originalità e i contenuti devono essere inerenti alle tematiche del profilo professionale. I criteri di valutazione dell'elaborato sono definiti in base all'accuratezza della metodologia adottata e al rigore scientifico, alla tematica affrontata e al livello di approfondimento del lavoro. L'elaborato sarà redatto in forma scritta sotto la responsabilità di un relatore, docente del corso di laurea.

Il voto di presentazione è determinato rapportando a 110 la media degli esami di profitto.

Le due diverse parti dell'unica prova finale devono essere valutate in maniera uguale, concorrendo entrambe alla determinazione del voto finale dell'esame. In caso di valutazione insufficiente della prova pratica l'esame si interrompe e si ritiene non superato: pertanto va ripetuto interamente in una seduta successiva.

La commissione di laurea ha a disposizione 11 punti, così ripartiti: 5 per l'esame di stato e 6 per la tesi, il cui totale si aggiungerà al punteggio del curriculum del laureando.

Ai candidati che raggiungono il punteggio massimo può essere assegnata la lode su decisione unanime della Commissione.

Sono previste due sessioni di laurea per anno accademico (novembre e aprile).

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: https://www.lauresanitarietorvergata.it/wp-content/uploads/2022/07/RD_Tecniche_della_Prevenzione_nellAmbiente_e_nei_Luoghi_di_Lavoro_2022.pdf

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://uniroma2-my.sharepoint.com/:f/g/personal/anna_forti_uniroma2_eu/Eg1GQt2TaHFBgW5qQA7GS9ABok9XUuy2pKSeRUlbdlgo7Q?e=VRFFfA

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://uniroma2-my.sharepoint.com/:f/g/personal/anna_forti_uniroma2_eu/Eg1GQt2TaHFBgW5qQA7GS9ABok9XUuy2pKSeRUlbdlgo7Q?e=VRFFfA

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale


https://uniroma2-my.sharepoint.com/:f/g/personal/anna_forti_uniroma2_eu/Eg1GQt2TaHFBgW5qQA7GS9ABok9XUuy2pKSeRUlbdlgo7Q?e=VRFFfA

▶ 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/10	Anno di	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) link	FUNARI MARIA GRAZIA CV		2	16	

		corso 1						
2.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	GENTILE ANTONIETTA CV	PA	2	16	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	FUNARI MARIA GRAZIA CV		2	16	
4.	IUS/10	Anno di corso 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI</i>) link	NUNZIATA MASSIMO CV	PA	3	24	
5.	IUS/10	Anno di corso 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI</i>) link	CIPOLLETTI ENRICA CV		3	24	
6.	FIS/07	Anno di corso 1	ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (<i>modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE</i>) link	PERNA SALVATORE CV		1	8	
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE</i>) link	DUGGENTO ANDREA CV	PA	1	8	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE</i>) link	PERNA SALVATORE CV		1	8	
9.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	FUNARI MARIA GRAZIA CV		2	16	
10.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE</i>) link	D'APICE MARIA ROSARIA CV		2	16	
11.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	CAULETTI MARINA CV		5	8	
12.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	CICCACCI FAUSTO CV	RD	5	24	
13.	MED/42	Anno di	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (<i>modulo di SCIENZE DELLA</i>)	DIVIZIA MAURIZIO CV		5	8	

		corso 1	PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) link				
14.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) link	CORSI ROBERTO CV	5	24	
15.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) link	CAULETTI MARINA CV	5	8	
16.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) link	DIVIZIA MAURIZIO CV	5	8	
17.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	CAULETTI MARINA CV	1	8	
18.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	CAULETTI MARINA CV	1	8	
19.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	CAULETTI MARINA CV	1	8	
20.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) link	CAULETTI MARINA CV	1	8	
21.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) link	ARMENI CARLO CV	2	16	
22.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	MIELE MARTINO TONY CV	4	32	
23.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	MIELE MARTINO TONY CV	4	32	
24.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) link	GRELLI SANDRO CV	PO 3	24	
25.	MED/07	Anno di	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) link	CANDIDA SABRINA CV	3	24	

		corso 1						
26.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	GIUGLIANO ROSATHEA CV		2		16
27.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	BEI ROBERTO CV	PO	2		16
28.	MED/44	Anno di corso 1	POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI</i>) link	GIANELLO GIORGIO CV		2		16
29.	MED/44	Anno di corso 1	POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI</i>) link	SCIARRA MARCO CV		2		16
30.	IUS/10 MED/42 MED/44	Anno di corso 1	SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI link			7		
31.	BIO/13 MED/03 BIO/10	Anno di corso 1	SCIENZE BIOMEDICHE link			6		
32.	MED/07 MED/50 MED/04	Anno di corso 1	SCIENZE BIOMEDICHE II link			9		
33.	MED/42 MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE link			8		
34.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	ALVARO ROSARIA CV	PO	1		8
35.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	GIUSTI CARLA CV		1		8
36.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	DONNOLI CLARA CV		2		8
37.	MED/45	Anno di	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (<i>modulo di SCIENZE DELLA</i>	GIUSTI CARLA CV		2		8

		corso 1	PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) link				
38.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	BUONOCORE CHIARA CV	2	8	
39.	MED/45	Anno di corso 1	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (<i>modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE</i>) link	BIZZOCHI ROBERTA CV	2	8	
40.	FIS/07 MED/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE PROPEDEUTICHE link		6		
41.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	AMARO PINO CV	2	16	
42.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	CATAPANO FRANCESCO CV	2	16	
43.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTALI ACUSTICI (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	VENDITTI DANIELA CV	2	16	
44.	MED/50	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTALI ACUSTICI (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II</i>) link	MATTIA GIOVANNI MARIO CV	2	16	
45.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE</i>) link	CHIARAMONTE CARLO CV	2	16	
46.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	SCAROZZA LUCA CV	20	100	
47.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	DE LUCIA ALFONSO	20	100	
48.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	VENDITTI DANIELA CV	20	200	
49.	MED/50	Anno di	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	MARZIALI ROMEO CV	20	200	

		corso 1				
50.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	CAULETTI MARINA CV	20	100
51.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	VISCONTI BERNIERO CV	20	100
52.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	MALIORE MAURIZIO CV	20	100
53.	MED/50	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	DE ANGELIS DANILO CV	20	100
54.	0	Anno di corso 2	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		3	
55.	0	Anno di corso 2	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		3	
56.	0	Anno di corso 2	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		3	
57.	0	Anno di corso 2	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		3	
58.	AGR/15 CHIM/12 CHIM/10	Anno di corso 2	C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II link		9	
59.	CHIM/10	Anno di corso 2	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (<i>modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II</i>) link		3	
60.	CHIM/10	Anno di corso 2	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (<i>modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II</i>) link		3	
61.	CHIM/12	Anno di	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (<i>modulo di C.I. SCIENZE</i>)		2	

		corso 2	DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	
62.	CHIM/12	Anno di corso 2	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	2
63.	CHIM/12	Anno di corso 2	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	1
64.	CHIM/12	Anno di corso 2	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	1
65.	IUS/07	Anno di corso 2	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
66.	IUS/07	Anno di corso 2	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
67.	SECS- P/01	Anno di corso 2	ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
68.	SECS- P/01	Anno di corso 2	ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
69.	IUS/09	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
70.	IUS/09	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
71.	MED/17	Anno di corso 2	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	2
72.	MED/17	Anno di corso 2	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	2
73.	MED/44	Anno di	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE)	3

		corso 2	NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) link	
74.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) link	3
75.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	4
76.	MED/44	Anno di corso 2	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	4
77.	MED/43	Anno di corso 2	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
78.	MED/43	Anno di corso 2	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) link	2
79.	AGR/15	Anno di corso 2	SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	3
80.	AGR/15	Anno di corso 2	SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) link	3
81.	MED/43 SECS- P/01 IUS/07 IUS/09	Anno di corso 2	SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO link	8
82.	MED/44 MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I link	9
83.	MED/44 SPS/07 MED/17	Anno di corso 2	SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE link	8
84.	MED/50	Anno di corso 2	SCIENZE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) link	6
85.	MED/50	Anno di	SCIENZE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE	6

		corso 2	NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) link	
86.	SPS/07	Anno di corso 2	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	2
87.	SPS/07	Anno di corso 2	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) link	2
88.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	20
89.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	20
90.	0	Anno di corso 3	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3
91.	0	Anno di corso 3	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3
92.	0	Anno di corso 3	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3
93.	0	Anno di corso 3	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3
94.	BIO/03	Anno di corso 3	BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) link	3
95.	BIO/03	Anno di corso 3	BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) link	3
96.	ING- INF/05 ICAR/03 BIO/03	Anno di corso 3	C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I link	8
97.	MED/44 VET/04	Anno di	C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II link	9

	MED/42	corso			
	MED/42	3			
98.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	2	
99.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	2	
100.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	2	
101.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	2	
102.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	1	
103.	MED/42	Anno di corso 3	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	1	
104.	ICAR/03	Anno di corso 3	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I</i>) link	2	
105.	ICAR/03	Anno di corso 3	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I</i>) link	2	
106.	VET/04	Anno di corso 3	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	2	
107.	VET/04	Anno di corso 3	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	2	
108.	VET/04	Anno di corso 3	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	1	
109.	VET/04	Anno di	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI	1	

		corso 3	RIFERIMENTO (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link		
110.	0	Anno di corso 3	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3	
111.	0	Anno di corso 3	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link	3	
112.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	2	
113.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	3	
114.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	2	
115.	MED/44	Anno di corso 3	MEDICINA DEL LAVORO (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II</i>) link	3	
116.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE link	5	
117.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE link	5	
118.	MED/50 MED/36 MED/44	Anno di corso 3	SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I link	9	
119.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	5	
120.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I</i>) link	5	
121.	ING- INF/05	Anno di	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I</i>) link	3	

		corso 3			
122.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (<i>modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I</i>) link		3
123.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		20
124.	MED/50	Anno di corso 3	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) link		20

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: https://web.uniroma2.it/it/percorso/biblioteca_area_biomedica

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

La direzione, la segreteria didattica ed i tutor del corso offrono supporto all'orientamento in ingresso.

I direttori didattici del corso di laurea della sezione di Roma e Colferro

partecipano alle giornate di orientamento organizzate dall'Ateneo. Poiché la sezione di Colferro è stata attivata dall'a.a. 2021-22, è ancora necessaria una particolare attenzione all'orientamento nel territorio limitrofo, entrando in contatto con i presidi delle scuole medie superiori. Il direttore, la vice direttrice ed una rappresentanza degli studenti iscritti si sono recati nelle varie scuole per incontri frontali: ciò è importante perché non sempre i giovani che si apprestano ad intraprendere un percorso universitario conoscono il profilo professionale dei tecnici della prevenzione; si vuole stimolare i ragazzi ad una cultura della prevenzione sia ambientale che lavorativa, che è il core di tale corso di laurea. Inoltre li si informa sugli sbocchi professionali che sono di tutto rispetto sia dal punto di vista della tempistica che della numerosità, seppur ancora al di sotto delle problematiche ambientali e di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Vengono distribuiti anche opuscoli riguardanti la sicurezza nei luoghi di lavoro, stampati dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo.

All'inizio di ogni anno accademico per gli studenti del primo anno il presidente ed i direttori organizzano un incontro di presentazione del corso affinché gli immatricolati si orientino fin da subito nell'ambito della nuova realtà universitaria, conoscendo le opportunità messe a disposizione dall'Ateneo.

Vista la considerevole affluenza riscontrata agli eventi di orientamento già dall'a.a. 2022/2023, allora anche per l'a.a. 2024/2025 si è deciso, in accordo con la Commissione Orientamento di Ateneo, di ampliare e differenziare le proposte di orientamento organizzando eventi in presenza e online, distinti per utenza cioè eventi dedicati alle scuole ed eventi per singoli studenti, sia specifici per studenti con le idee già chiare che generalisti per chi è ancora indeciso tra più corsi di laurea. Il primo evento organizzato è stato a dicembre con un incontro di orientamento pomeridiano online in cui le 6 Aree di Ateneo hanno presentato la loro offerta formativa; a gennaio, precisamente il 23/01/2025, è stato proposto il format, chiamato "Un giorno da Matricola", in cui gli studenti hanno potuto sperimentare la vita universitaria in un'Area di loro interesse; a febbraio è stato organizzato l'evento generalista, cioè l'Open Day invernale, che si è svolto il 13 febbraio 2025, e nel corso del quale sono stati presentati tutti i corsi di studio triennali e magistrali a ciclo unico; infine ad aprile, precisamente il 02/04/2025, si è svolto l'evento denominato "Tor Vergata Orienta", un pomeriggio di approfondimento non solo dell'offerta formativa ma anche dei bandi ed avvisi di immatricolazione con simulazione dei test d'ingresso per i corsi ad accesso libero.

Di seguito un approfondimento di tutti gli eventi menzionati.

Il 19 dicembre 2024 si è svolto "Porte Aperte - Digital Edition" - un evento pomeridiano online in cui sono stati presentati i servizi di Ateneo e l'offerta formativa delle 6 Aree attraverso i racconti di studentesse e studenti iscritte/i al nostro Ateneo. L'incontro, rivolto agli studenti singoli e pensato come un primo step di orientamento, è stato seguito da circa 200 studenti.

A gennaio 2025, il 23/01/2025, con "Un giorno da Matricola", gli studenti hanno potuto sperimentare la vita universitaria in un'Area di loro interesse: l'evento, infatti, si è svolto in contemporanea all'interno di ciascuna delle 6 Aree presenti nel nostro Ateneo (Economia – Giurisprudenza – Ingegneria – Lettere e Filosofia – Medicina e Chirurgia – Scienze Matematiche Fisiche e Naturali). In ogni Area sono state predisposte aule riservate all'iniziativa con stand informativi sui singoli corsi di studio, a cui i ragazzi potevano rivolgere quesiti sulla didattica e/o l'organizzazione dei corsi. Inoltre, sempre nel corso della mattinata, sono state organizzate attività specifiche e di approfondimento di quella Macroarea e gli studenti hanno avuto la possibilità di fare una visita guidata all'interno degli spazi didattici e laboratoriali della struttura. L'evento ha visto la partecipazione di circa 1681 studenti provenienti da 22 scuole del territorio laziale.

Il 13 febbraio 2025 si è svolto il consueto Open Day invernale, dedicato ai corsi di laurea triennali e magistrali a ciclo unico. L'evento è stato ospitato nella Facoltà di Economia che per l'occasione ha messo a disposizione tutte le sue aule. I ragazzi e le ragazze future matricole hanno assistito alle presentazioni delle sei Aree da parte di docenti e Delegati all'Orientamento delle Macroaree/Facoltà; inoltre, nelle aule dedicate alle Aree, sono state svolte attività pratiche-laboratoriali. Tra le iniziative presentate ricordiamo: la scena del crimine per Giurisprudenza, i manichini per la rianimazione per Medicina, esperimenti per Chimica e Biologia, un coinvolgente business game di economia, la cucitura di quadernini per il corso di Conservazione e restauro dei Beni Culturali per Lettere. Presenti anche gli studenti universitari della Scuderia Tor Vergata che gareggiano in tutta Europa con la monoposto di Formula Sae, realizzata nei laboratori di Ingegneria meccanica.

Visto l'elevato interesse per l'evento manifestato dalle scuole, in accordo con la Commissione Orientamento di Ateneo, si è deciso di dedicare l'evento della mattina solo alle scuole e quello del pomeriggio agli studenti prenotati singolarmente. Nella fascia mattutina hanno partecipato circa 2213 studenti con i loro docenti accompagnatori, per un totale di 28 istituti coinvolti di cui 14 istituti nuovi rispetto all'evento precedente "Un giorno da matricola"; nel pomeriggio hanno aderito 1200 studenti singoli.

L'ultimo evento di orientamento della stagione invernale, denominato "Tor Vergata Orienta", si è tenuto mercoledì 2 aprile 2025 e

ha previsto un focus sulla presentazione dei bandi di ammissione per i corsi di laurea ad accesso libero di Ateneo usciti a metà di marzo. Oltre alla presentazione dell'Offerta Formativa di ogni Area, gli studenti si sono potuti mettere alla prova con la simulazione del test d'ingresso dei corsi di Lettere e Filosofia, Giurisprudenza e Scienze. Oltre alla presentazione della propria offerta formativa, ciascuna Area ha organizzato lezioni tipo, incontri con gli studenti senior ed attività laboratoriali. Alla giornata di orientamento di aprile hanno partecipato 941 studenti.

Pertanto in questo anno accademico, a.a. 2024-2025, agli eventi di orientamento di Ateneo hanno partecipato circa 6235 studenti. Il prossimo evento di orientamento dedicato alla presentazione dei corsi di studio triennali e magistrali a ciclo unico sarà l'Open Day estivo che si svolgerà il 16 luglio 2025.

Inoltre l'Ufficio Orientamento offre la sua disponibilità per organizzare incontri personalizzati con le Scuole con il progetto "TorVergata Orienta Le scuole", attraverso il quale i docenti possono richiedere approfondimenti tematici su tutti gli ambiti dell'offerta formativa o incontri di orientamento sull'offerta formativa generale o di Aree specifiche a seconda degli interessi delle classi, con l'utilizzo della piattaforma da loro preferita (Teams, Meet, Zoom o altre). Da settembre 2024 ad aprile 2025 sono stati organizzati 23 incontri con istituti scolastici sia in presenza che online, sia in Ateneo che presso le loro sedi, anche con istituti fuori regione.

Per rimanere vicini agli studenti e alle loro famiglie, anche per l'anno accademico 2024-2025 è stato attivato il servizio di sportello di orientamento di Ateneo on line, tutti i mercoledì dalle 15:00 alle 16:00, su piattaforma Teams di Ateneo. Il servizio è denominato: "Incontra il nostro Staff". Non è necessaria la prenotazione e gli studenti attraverso il collegamento diretto alla Teams Room possono incontrare lo Staff dell'Ufficio Orientamento per domande, curiosità e chiarimenti sull'offerta formativa, sull'Ateneo e sui suoi servizi.

Vista la buona risposta dell'utenza al servizio di sportello di orientamento di Ateneo in presenza dei mesi estivi (da giugno 2024 a settembre 2024), si è deciso di attivare il servizio anche durante l'anno per offrire un continuo e costante appoggio nel percorso di orientamento dei singoli utenti (studenti o genitori). Lo sportello utilizza i nuovi spazi aperti agli studenti del Rettorato.

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

Infine, l'Ufficio Orientamento ha partecipato da ottobre 2024 a marzo 2025 a 3 saloni di orientamento di seguito riportati, che hanno permesso di raggiungere anche gli studenti e le scuole fuori regione:

Young International Forum 2024 – Ragusa OFF di Roma 9-10-11 ottobre 2024
Salone dello Studente 2024 – Fiera di Roma 19-20-21 novembre 2024
Euroma 2: 13-14-15 marzo 2025

Per l'ORIENTAMENTO IN ITINERE è stato organizzato l'Open Day Magistrale di Economia dal 7 al 10 aprile 2025 in presenza e online; mentre sono in corso di organizzazione gli Open Day Magistrali di Scienze e Lettere. Inoltre, l'Ufficio Orientamento di Ateneo ha riscontrato negli ultimi anni una sempre maggiore difficoltà da parte degli studenti nel maturare una chiarezza rispetto ai propri desideri e bisogni, a sviluppare competenze e atteggiamenti utili ad entrare attivamente nel mondo del lavoro e nel costruire una visione positiva del loro futuro professionale. Per provare a rispondere in maniera sempre più efficace e tempestiva al fabbisogno emergente degli studenti, per l'a.a. 2024-2025 l'Ufficio Orientamento di Ateneo ha attivato DUE NUOVI SERVIZI DI ORIENTAMENTO IN ITINERE:

□ colloqui individuali di ri-orientamento, pensati anche come occasione in cui vengono analizzati i bisogni/desideri di ciascuno studente, le sue competenze e le prospettive future sulle quali vuole investire. In tal modo, si aumenterà la consapevolezza/responsabilità sia delle scelte in campo universitario sia di quelle inerenti al proprio progetto di vita. Si propone, dunque, come un accompagnamento personalizzato e come un valido supporto nella progettazione di un percorso individuale in sintonia con le caratteristiche personali e le aspettative future;

□ WORKSHOP formativi di orientamento, laboratori strutturati per favorire il confronto e le dinamiche di interazione tra pari. La condivisione e la circolazione delle esperienze e delle riflessioni rappresenterà un'opportunità a partire dalla quale costruire

pensieri nuovi su di sé e sul mondo del lavoro. I laboratori avranno durata di 4 ore ciascuno, rivolti a un gruppo di massimo 15 persone.

A questi eventi organizzati, servizi attivi e saloni a cui l'Orientamento di Ateneo partecipa/fornisce/organizza, si affiancano le attività di aggiornamento dei materiali divulgativi che sono:

- Brochure di Ateneo a.a. 2024/2025 in italiano ed in inglese;
- I dépliant di tutte e 6 le aree.

Alle attività dell'orientamento informativo si affianca l'orientamento formativo con i progetti PCTO. L'Ateneo si è dotato da settembre 2021 di una piattaforma per la gestione dei PCTO contenente un "Catalogo dei progetti PCTO" ed interfacce per i singoli utenti (referente scolastico, docente di Ateneo ed operatori dell'Ufficio PCTO di Ateneo). La piattaforma permette la gestione informatizzata di tutti i PCTO di Ateneo, il cui numero è notevolmente aumentato negli ultimi anni; inoltre il "Catalogo dei PCTO di Ateneo" è in continuo aggiornamento perché l'attivazione di un PCTO da parte dei docenti di Ateneo può avvenire sempre cioè in ogni periodo dell'anno. Precisamente, dall'inizio dell'anno accademico in corso 2024-2025 ad oggi, 08/04/2025, sono stati pubblicati sul «Catalogo dei progetti» 89 PCTO cui hanno aderito circa 6295 studenti (da Allegato A contenente i dati degli studenti) di 93 istituti (di cui 8 fuori regione), per un totale di 330 percorsi attivati. La piattaforma PCTO di Ateneo permette la gestione di tutti i progetti PCTO, dalla stipula della convenzione alla generazione ed al rilascio degli attestati che sono spediti alla segreteria scolastica tramite protocollo di Ateneo. Attualmente molti PCTO non sono ancora conclusi e pertanto non è possibile generare gli attestati relativi.

Nell'anno accademico 2022-2023 è iniziato il progetto "Orientamento Next Generation – Università degli Studi di Roma Tor Vergata" che rientra nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ed è disciplinato dal D.m. n. 934 del 03-08-2022, il cui obiettivo primario è favorire l'Orientamento attivo nella transizione Scuola – Università. Nel corso dell'a.a. 2024-2025, il nostro Ateneo ha censito nel programma oltre 5585 studenti (classi terze, quarte e quinte) provenienti da 43 scuole del territorio laziale, fornendo loro alcuni strumenti fondamentali per scegliere con consapevolezza il percorso di studi post-diploma da intraprendere. Questa iniziativa ha visto partecipare più di 160 docenti dell'Ateneo, per un totale di oltre 259 corsi erogabili nel periodo settembre 2024 – aprile 2025. Sono in programma ulteriori corsi da erogare a maggio e a giugno 2025.

I corsi, suddivisi in 5 moduli da 3 ore, aprono agli studenti una finestra sul mondo universitario: dal "Futuro che vorrei", in cui si analizza l'offerta formativa, a "La mia bussola per il futuro", che fornisce una panoramica completa sul mondo del lavoro, fino all'autovalutazione delle competenze e degli interessi. Per gli studenti si tratta di un primo approccio all'Università, non solo alla sua dimensione didattica, ma anche alle numerose opportunità che offre in tutti i campi: dalla socialità alle esperienze di studio all'estero, passando per sport ed eventi.

Link inserito: https://web.uniroma2.it/it/percorso/accoglienza_orientamento_percorsi_compet_trasv_/sezione/orientamento



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

05/06/2025

Gli studenti vengono costantemente seguiti durante il loro percorso dai direttori didattici che collaborano con i tutor riguardo il percorso di tirocinio professionalizzante che dovranno intraprendere durante il triennio.

Tale percorso sarà studiato in modo tale che ogni studente abbia un'esperienza non monotematica ma esaustiva quanto più possibile rispetto alle aree di competenza del profilo professionale.

Le aree di competenza sono:

- 1) IGIENE E SANITA' PUBBLICA
- 2) IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
- 3) IGIENE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO
- 4) SANITA' PUBBLICA VETERINARIA

Tale obiettivo può essere raggiunto attraverso una turnazione del discente nelle varie sedi di tirocinio in convenzione con il CdS.

Per le attività di orientamento e tutorato a livello centrale d'Ateneo, si rimanda al documento allegato.



QUADRO B5

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

Le direzioni e le segreterie didattiche concordano periodicamente con i tutor esterni delle sedi in convenzione per il tirocinio i ^{27/03/2025} periodi dell'anno accademico in cui gli studenti si recheranno a svolgere l'attività professionalizzante; concorderanno inoltre i progetti di tirocinio.

E' prevista una turnazione nelle vari sedi di tirocinio.

SEDI DI TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE

SEDI INTERNE ALL'ATENEO:

Sezione di Medicina del Lavoro

Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo

Servizio di Prevenzione e Protezione del Policlinico Tor Vergata

SEDI ESTERNE ALL'ATENEO CON CUI SONO STATE STIPULATE CONVENZIONI:

ASL ROMA 6

Servizio Igiene Pubblica e Sanità Pubblica

Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Servizio Prevenzione, Igiene e Sicurezza sui Luoghi d Lavoro

U.O. Igiene del Lavoro

Servizio Veterinario

ALFA ITALIA SRL – ROMA

AMAZON ITALIA LOGISTICA SRL

ASL ROMA 5

ATAC SPA

CANTEL MEDICAL SRL – POMEZIA

CBF SERVIZI SRL

CEDEA SRL

CHRIVA srl SRL

E&SW CONSULTING

FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS - ROMA

HEIDELBERG MATERIALS ITALIA CEMENTI

ISTITUTO INFORMA - ROMA

LABORATORIO ANALYSIS d.ssa Caratelli

MEDIHOSPES cooperativa sociale

PHOENIX S.R.L. -

POLARIS MANAGEMENT SRL

POLICLINICO TOR VERGATA

POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - ROMA

SINALFA SRL

SOCIETA' CENTRO RICICLO COLLEFERRO srl

STUDIO E.G.M. SRL

VIVENDA SpA

Link inserito: <http://>



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: Descrizione Pdf: In allegato l'elenco delle Università extraeuropee con le quali l'Ateneo di Tor Vergata ha in essere un accordo di Scambio studenti o un accordo bilaterale Erasmus+.

Gli studenti sono stati informati e sollecitati riguardo le opportunità di un'esperienza all'estero.

L'obiettivo risulta di difficile attuazione in quanto molti studenti, appartenendo a famiglie di reddito medio-basso, si mantengono agli studi con lavori serali saltuari ed estivi e quindi non possono affrontare situazioni finanziariamente onerose. Il GdR, che si rende conto che tale criticità al giorno d'oggi è veramente grave, sta cercando di bypassare il problema attraverso "una internazionalizzazione online" favorendo contatti con università o enti stranieri sviluppando un progetto sulla prevenzione dei rischi professionali attraverso videoconferenze, scambi culturali e di esperienze lavorative per tutti gli iscritti ed eventuali visite nelle rispettive sedi per gli studenti che potessero aderire. L'internalizzazione online" è in fase di progettazione, sono stati individuati i soggetti esteri interessati.

Gli scambi culturali e le collaborazioni internazionali costituiscono uno degli obiettivi primari del Corso di Laurea allo scopo di promuovere la formazione e la ricerca che si avvarrà dell'aiuto dell'apposito ufficio Erasmus presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia che si occupa in particolare di ampliare gli accordi di cooperazione con le università straniere e di coordinare la partecipazione a progetti internazionali.

Anche le attività riguardo l'internalizzazione degli organi competenti dell'Ateneo sono molteplici ed interessanti (vedi allegato); la direzione didattica del corso divulga tali iniziative agli studenti iscritti.

In Europa la figura del tecnico della prevenzione è presente in molti paesi ma non esiste una figura con identica denominazione e regolamentazione in tutti gli Stati membri. Quindi non esiste una vera uniformità: in molti Paesi europei esistono professionisti con competenze e attività simili al tecnico della prevenzione italiano, spesso all'interno di sistemi sanitari nazionali.

Il laureato di questo Corso di Laurea, è una "Figura professionale" con la caratteristica quasi unica a livello Europeo ed internazionale in grado di svolgere non solo una particolare e ben definita attività ma un ampio gruppo di attività. Nello scenario Europeo sono presenti pochissimi corsi con similitudini, programmi verosimilmente analoghi sono presenti in Francia, Spagna, Belgio e Regno Unito. Questi corsi simili non sono specifici dell'ambito sanitario, pertanto si riscontrano disomologie dei settori scientifici disciplinari (SSD) caratterizzanti le materie dei corsi, rendendo difficoltosi programmi di internazionalizzazione e scambio di studenti.

Descrizione link: Ufficio ERASMUS di Ateneo
Link inserito: <https://med.uniroma2.it/erasmus/>

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Le direzioni didattiche su richiesta di Aziende private si fanno carico di fornire i nominativi dei neolaureati tecnici della prevenzione attraverso un database costantemente aggiornato. 05/06/2025

La direzione didattica ha continuato ed intensificato l'attività di "ponte" tra il mondo del lavoro ed i neo laureati: la direzione didattica ha pilotato il contatto con diverse aziende tra cui:

-AMAZON

-RFI

<https://fscareers.gruppofs.it/job/view-job.php?id=7593&job-title=specialista-sicurezza-ambiente-e-sistemi-di-gestione&location=italia&or=trasporti-e-logistica&role=altro&company-name=gruppo-ferrovie-dello-stato-italiane&language=it&source=&source=>

- Catalent Italy s.p.a. sede di Pomezia,

<https://www.catalent.com/our-locations/europe/aprilia-rome-italy/>

ABB sede di Santa Palomba,

<https://new.abb.com/news/it/detail/95054/lo-stabilimento-abb-di-santa-palomba-raggiunge-lobiettivo-di-zero-rifiuti-in-discarica>

- Unionconsulting

<https://www.unionconsulting.it/consulenze/>

- Società MSD di Aprilia

- Società private specializzate nella gestione della sicurezza sul lavoro (vedi allegato)

Link inserito: <http://www.placement.uniroma2.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Si programmano periodicamente uscite didattiche presso realtà lavorative di varie tipologie tra cui Fabbrica di birra, Mercati Generali, Lanifici ecc. ed anche realtà lavorative storiche come quella di San Leucio (CE). 27/03/2025

Ormai da 13 anni annualmente la direzione didattica ripropone 'la rassegna cinema, sicurezza e ambiente', un'iniziativa per divulgare informazioni e riflessioni sulle tematiche della sicurezza sul lavoro ed ambientali attraverso lo sguardo del cinema.

E' previsto anche un confronto con esperti e/o docenti universitari sulle tematiche trattate con lo scopo di stimolare gli studenti sugli argomenti proposti ed accrescerne le conoscenze in tema di infortuni e malattie professionali connesse allo svolgimento delle specifiche mansioni lavorative.

A tali incontri, inizialmente riservati agli studenti tecnici della prevenzione, attualmente partecipano anche gli studenti di infermieristica, medici del lavoro in formazione e laureati in tecniche della prevenzione frequentanti il master di primo livello.

Link inserito: https://uniroma2-my.sharepoint.com/personal/anna_forti_uniroma2_eu/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fanna%5Fforti%5Funiroma2%5Feu%2FDocuments%2FPROGRAMMAZIONE%2FRASSEGNA%20CINEMA&ga=

Dagli ultimi dati analizzati dalla piattaforma SisValDidat riguardanti la didattica erogata nell' aa 2024-2025 emerge una valutazione molto positiva: tutti i valori sono superiori a 9. 03/09/2025

Avendo effettuato un confronto con i dati riferiti aa 2023-2024 si evidenzia un ulteriore miglioramento rispetto ad una situazione già molto positiva

Descrizione link: dati aa 2024-2025

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-uniroma2/AA-2024/T-0/Z-19/CDL-M08/BERSAGLIO>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: opinioni studenti didattica erogata 2023-24 e 2024-25

Riguardo la soddisfazione dei laureati, i dati aggiornati ad aprile 2025 dal sito ALMALAUREA suggeriscono una buona organizzazione del percorso, con percezione di equilibrio fra impegno richiesto e durata degli studi. 03/09/2025

Il corso appare quindi molto apprezzato sia sul piano didattico che relazionale, anche se resta margine di miglioramento nella logistica degli esami.

Si evidenzia una forte criticità sulle aule e sulle attrezzature pratiche

Segnale di un'esperienza formativa in gran parte positiva, ma con una minoranza che non rifarebbe la stessa scelta.

Riguardo la condizione occupazionale a un anno dalla laurea si evidenziano maggiore capacità di inserimento nel mondo del lavoro rispetto agli altri corsi di laurea dell'Ateneo, ma con retribuzioni inferiori; la soddisfazione per il tipo di lavoro è buona. Una quota non trascurabile sceglie di non proseguire negli studi.

Link inserito: <http://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0580206204900001>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è un corso ad accesso programmato ed il numero dei posti disponibili è determinato annualmente da un apposito decreto del MUR. 15/09/2025

Gli iscritti nell'anno accademico 2024-25

Il trend delle immatricolazioni mostra un decremento tra l'aa 2023-2024 e 2024-25, in linea con i dati riguardanti lo stesso corso di laurea di altri Atenei. Meglio invece la percentuale degli studenti che scelgono questo corso di laurea come prima carriera (81 % contro il 69% del precedente anno accademico).

il 65% degli immatricolati è di sesso maschile; il numero delle studentesse però rispetto all'attivazione del corso nel 2005 si è decisamente incrementato ed il loro rendimento didattico è notevolmente più positivo.

Abbastanza contenuto il numero degli abbandoni tra il primo ed il secondo anno, molto minore rispetto ad altri Atenei non telematici della stessa area geografica e nazionali.

La percentuale dei laureati in corso nell'anno 2024 risulta del 78.3% superiore all'anno precedente e superiore del 10% circa rispetto agli Atenei non telematici della stessa area geografica e nazionali.

Gli esiti occupazionali a breve termine sono positivi, con una buona percentuale di laureati che trovano impiego in ambiti coerenti con la formazione ricevuta. Il livello di soddisfazione per il lavoro svolto è valutato in linea con il dato riguardante l'Ateneo.

Descrizione link: dati Almalaurea

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: DATI ALMALAUREA APRILE 2025

QUADRO C2

Efficacia Esterna

Dai dati estratti dall'ultima indagine Almalaurea 2024, riferiti alle opinioni dei laureati, ad 1 anno dalla laurea evidenziano un tasso di occupazione pari al 60% degli indagati, dato in rialzo rispetto al trend dell'indagine 2023 (52.9%); migliore anche l'occupazione delle donne che però rimane sempre inferiore a quella degli uomini (50% rispetto al 40% dell'anno precedente) 08/09/2025

Un dato in ribasso rispetto al 2023 è l'iscrizione ad un corso di laurea di secondo che passa dal 41,2 % al 33,3%; però il 100% di coloro che si iscrivono rimane nel nostro Ateneo.

Dall'indagine 2024 si evince inoltre che il 6,7% degli intervistati dichiara di non lavorare e di non cercare lavoro mentre nel 2023 il dato era del 29,4%.

Per quanto riguarda invece la tipologia dell'attività lavorativa, l'indagine Almalaurea 2024 rileva nel dettaglio: l'88,9% lavora nel settore privato, 0% nel pubblico e 11,1% nel no profit.

L'indagine del 2023 mette in evidenza che la percentuale che lavorano nel privato resta identica, mentre è dell'11,1 % coloro che lavorano nel pubblico; quest'ultimo dato fa pensare ai concorsi pubblici che sono stati banditi dopo l'emergenza covid.

Si conferma molto positivo e in costante crescita, il dato inerente l'efficacia della laurea nel lavoro svolto, con un picco di positività pari al 100% del collettivo indagato.

Il 66% % del collettivo indagato, dichiara di utilizzare in maniera molto elevata le competenze acquisite con la laurea e seppur in maniera ridotta il 33,3%, dato molto positivo rispetto al 2023 in cui l' 11% circa dichiarava di non utilizzare le competenze acquisite nel corso di laurea

Per quanto riguarda la retribuzione media l'indagine rileva un lieve calo tra il 2024 ed il 2023 (da 1126 euro rispetto 1251 euro), compenso più basso rispetto alle medie di altre professioni sanitarie.

Condizione occupazionale 2023

[https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2023&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=616&gruppo=14&livello=1&area4=3&pa=70027&classe=10046&postcorso=tutti&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disa)

[anno=2023&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=616&gruppo=14&livello=1&area4=3&pa=70027&classe=10046&postcorso=tutti&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disa](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2023&corstipo=L&ateneo=70027&facolta=616&gruppo=14&livello=1&area4=3&pa=70027&classe=10046&postcorso=tutti&isstella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disa)

Condizione occupazionale 2024

[https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2024&corstipo=L&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=tutti&classe=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggregazione=8)

[anno=2024&corstipo=L&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=tutti&classe=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggregazione=8](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2024&corstipo=L&ateneo=tutti&facolta=tutti&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=tutti&classe=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggregazione=8)

Descrizione link: dati Almalaurea

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C3

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

Durante i tre anni del percorso formativo universitario, gli studenti hanno effettuato a rotazione il loro tirocinio professionalizzante nelle seguenti strutture: 09/09/2025

Sezione di Medicina del Lavoro e Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo;

Servizio di Prevenzione e Protezione del Policlinico Tor Vergata;

SEDI ESTERNE ALL'ATENEO CON CUI SONO STATE STIPULATE CONVENZIONI:

ASL ROMA 5
ASL ROMA 6
Servizio Igiene Pubblica e Sanità Pubblica
Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Servizio Prevenzione, Igiene e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro
U.O. Igiene del Lavoro
Servizio Veterinario

ALFA ITALIA SRL – ROMA
AMAZON ITALIA LOGISTICA SRL
ATAC SPA
CANTEL MEDICAL SRL – POMEZIA
CBF SERVIZI SRL
CEDEA SRL
CHRIVA srl SRL
E&SW CONSULTING
FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS - ROMA
HEIDELBERG MATERIALS ITALIA CEMENTI
ISTITUTO INFORMA - ROMA
LABORATORIO ANALYSIS d.ssa Caratelli
PHOENIX S.R.L. -
POLARIS MANAGEMENT SRL
POLICLINICO TOR VERGATA
POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - ROMA
SINALFA SRL
SOCIETA' CENTRO RICICLO COLLEFERRO srl
STUDIO E.G.M. SRL

Nelle strutture pubbliche la maggior parte degli studenti tirocinanti ha fatto esperienze riguardanti le seguenti quattro macroaree, caratterizzanti il loro profilo professionale:

- 1) IGIENE E SANITA' PUBBLICA
- 2) IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
- 3) IGIENE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO
- 4) SANITA' PUBBLICA VETERINARIA

nelle strutture private le attività svolte riguardano soprattutto la sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare:

- stesura e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), come previsto dal D.Lgs. 81/2008;
- azioni di prevenzione e protezione da rischi alimentari e ambientali;
- rilievi strumentali (valutazione agenti fisici, chimici e biologici).

I tutor che hanno seguito i tirocinanti hanno complessivamente valutato in modo positivo il percorso formativo presso le loro strutture.

Alcune di queste strutture, come ad esempio la ASL ROMA 6, sono coinvolte nel percorso di tirocinio da molti anni ed hanno sempre dato riscontri positivi (vedi dichiarazioni allegate)

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

11/04/2025

Descrizione link: Organizzazione Sistema Governance

Link inserito: <https://pqa.uniroma2.it/processo-aq/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PQA_Organizzazione Sistema Governance e AQ

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

30/05/2025

Il Corso di studio concorre alla realizzazione del progetto di Assicurazione della Qualità per la formazione, in coerenza con gli indirizzi di AQ di Ateneo. Il CdS afferisce alla Facoltà di Medicina che ne assume la responsabilità e gli oneri di gestione.

I referenti per la Qualità della Facoltà garantiscono il collegamento tra la Commissione Paritetica e i Gruppi di Riesame dei CdS ad esso afferenti e svolgono la funzione di interfaccia verso il PQ e il Nucleo di Valutazione.

A) Attori del processo di AQ.

Il Gruppo di Gestione AQ è presieduto dal Presidente del Corso che svolge il ruolo di Responsabile per la Qualità; esso assicura il corretto e regolare svolgimento delle attività, in coordinamento con il PQ e i referenti di AQ di Facoltà.

Il Gruppo di Gestione AQ concorre nella progettazione, nella realizzazione e nella verifica delle attività correlate al Corso di Studio.

Il Gruppo di Riesame svolge le seguenti funzioni

a) individua gli interventi migliorativi, segnalandone il responsabile e precisandone le scadenze temporali e gli indicatori che permettono di verificarne il grado di attuazione.

b) verifica l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi perseguiti o individua le eventuali motivazioni di un mancato o parziale raggiungimento.

c) redige il Rapporto annuale di riesame, che viene inviato al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità per tramite del Referente amministrativo della Qualità della Facoltà.

Il Gruppo di Riesame ed il gruppo di gestione Qualità è attualmente composto da:

Prof. Luca Coppeta – responsabile del Riesame e Presidente del CdS

Prof. Andrea Magrini (docente CdS)

Dr.ssa Marina Cauletti (direttrice didattica CdS sezione Tor Vergata e docente a contratto)

dott. Romeo Marziali (direttore didattico CdS sezione Colleferro e docente a contratto)

dr.ssa Lucia Livigni (docente a contratto)

Dr.ssa Anna Forti (responsabile segreteria CdS)

Sig.ra Alessia Vano (rappresentante studenti)

Sono stati consultati inoltre:

Dott. Fabrizio Chiatti, Tecnico Prevenzione, Responsabile SECURITY RAI , docente a contratto

Dott. Paolo Moschetta, Tecnico Prevenzione, ASL ROMA 2

Dott. Maurizio Martinelli, UNPISI, segretario UNPISI Sezione Lazio

prof. Antonio Bergamaschi responsabile scientifico società PHOENIX srl

La commissione didattica è composta da:
Prof. Luca Coppeta (presidente commissione)
Prof. Andrea Magrini (docente del CdS)
Prof.ssa Cristiana Ferrari (docente del CdS)

La Commissione Paritetica di Facoltà è composta come da Regolamento delle strutture didattiche e di ricerca di Ateneo, da 4 Docenti e 4 Studenti.

La Commissione, sulla base delle informazioni derivanti dalla Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS), dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e di altre informazioni istituzionali disponibili, valuta, in accordo al punto D.1 del Documento approvato dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR il 24 luglio 2012, se :

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

Al Consiglio spetta il coordinamento e l'ordinaria gestione della didattica, sulla base degli indirizzi definiti dalla Facoltà.

In particolare, il Consiglio si esprime sulle materie di competenza del Corso di studio e formula proposte alla Facoltà, in tema di ordinamento didattico, offerta formativa, monitoraggio sulle attività didattiche. Ai fini di quanto previsto dal d.lgs. 27 gennaio 2012, n. 19, il Consiglio svolge altresì la funzione di presidio della qualità delle attività didattiche.

Il Consiglio è costituito da almeno cinque professori di ruolo e ricercatori che svolgono attività didattica nel Corso di studio. Il numero, i criteri e le modalità di designazione dei componenti sono definiti nel regolamento del Corso di studio, deliberato dalla Facoltà. Il Consiglio elegge, a maggioranza assoluta dei propri componenti, il Presidente del corso di studio tra i professori a tempo pieno. Al Presidente spetta di convocare e presiedere il Consiglio, provvedendo all'esecuzione delle relative deliberazioni.

1. Definizione dei risultati di apprendimento attesi.

Annualmente, essi sono verificati e modificati o confermati ai fini della richiesta di rinnovo della attivazione, anche in base alle osservazioni riportate della relazione della Commissione paritetica e del Rapporto di Riesame redatto dal Gruppo di Riesame, come anche della verifica della loro coerenza con i fabbisogni e le aspettative della società e del mercato del lavoro.

Le eventuali proposte di modifica vengono discusse dal consiglio di corso di studio, dalla Commissione Paritetica di Facoltà.

2. Progetto e pianificazione del percorso formativo che permetta di raggiungere i risultati di apprendimento attesi stabiliti.

Nel rispetto della normativa e dei regolamenti d'Ateneo il progetto e la pianificazione del percorso formativo rispetta quanto normato dalla Legge 270/04 per la classe di laurea SNT/4

3. Disponibilità di risorse di docenza, infrastrutture e servizi adeguate i risultati di apprendimento attesi stabiliti.

Spetta al Preside della Facoltà la responsabilità di reperire le risorse di docenza, ove possibile, all'interno dell'Ateneo (con la collaborazione e l'accordo dei Direttori di dipartimento dell'Ateneo).

Le procedure di conferimento degli insegnamenti (anche mediante contratto) si svolgono in armonia con quelle segnalate dalla Divisione I Ripartizione 1 – sett. III Supplenze e Professori a contratto.

Responsabilità I presidenti di cds definiscono annualmente con il cons di laura le risorse necessarie per il regolare funzionamento del corso e propongono al preside eventuali insegnamenti da coprire tramite contratti o affidamenti di norma. Di norma tali proposte devono essere trasmesse entro il mese di settembre per garantire l'approvazione dei docenti proposti non che la messa in atto di tutte le procedure amministrative necessarie per la copertura degli insegnamenti non coperti.

Le infrastrutture sono assegnate alla Facoltà.

L'assegnazione delle aule/laboratori ai singoli insegnamenti e in occasione degli esami è curata dalla Facoltà di Medicina. L'assegnazione aule per le Sedute di Laurea è curata dalla Facoltà di Medicina

Biblioteca: Dott. Mazzitelli G.

4. Monitoraggio dei risultati del processo formativo, al fine di verificare il grado di raggiungimento degli obiettivi stabiliti, ovvero la qualità del servizio di formazione offerto.

Il Corso di studio cura/programma attività di raccolta e analisi delle informazioni relative alla qualità di erogazione della didattica e dei servizi connessi, delle valutazioni della qualità del percorso formativo proposto di valutazione del livello e della qualità dell'apprendimento di monitoraggio delle carriere degli studenti di aggiornamento (continuo) delle informazioni sulla scheda SUA-CdS

Il consiglio di corso di studio si riunisce ogni 2 mesi per analizzare le problematiche su esposte in presenza dei rappresentanti degli studenti.

Il presidente del corso di studi ha accesso annuale alle schede di valutazione degli insegnamenti da parte degli studenti. I referenti degli insegnamenti hanno accesso annuale alla scheda di valutazione dell'insegnamento di cui sono referenti.

5. Definizione di un sistema di gestione

In aggiunta agli attori (e alle loro funzioni), elencati al punto A), le attività per l'AQ coinvolgono tutti i docenti ed il personale impegnato a vario titolo nel corso di studi.

Il sistema di gestione si articola nei seguenti punti:

La definizione del Calendario delle lezioni e degli esami è deliberata dal Consiglio di corso di studi su proposta del coordinatore del corso integrato.

La definizione del Calendario delle Sedute di Laurea è deliberata dal Consiglio di corso di studi tenendo conto delle circolari ministeriali.

Open day per gli studenti dei corsi di laurea. Durante l'open day vengono illustrati gli obiettivi, la struttura e gli sbocchi occupazionali, intervengono docenti, neolaureati e operatori del settore.

La segreteria didattica del corso offre supporto all'orientamento in ingresso tecnici.prevenzione@med.uniroma2.it.

Gli studenti vengono seguiti durante il loro percorso dai tutor.

La segreteria didattica supporta attivamente l'attività dei tutor.

E' possibile svolgere parte del tirocinio obbligatorio presso università e enti esterni, anche non appartenenti all'UE, previa valutazione di un'apposita commissione del consiglio di corso di studio, che valuterà la struttura ospitante, il tutor esterno e verificherà che il progetto di tirocinio segua gli obiettivi formativi previsti dalla classe di laurea

Il corso di laurea ha aderito ai programmi internazionali stipulati dall'ateneo per la mobilità degli studenti, quali Erasmus e scambi culturali. Il corso di laurea ha identificato un docente che cura i progetti e l'inserimento degli studenti che hanno aderito a tali programmi in entrata ed in uscita. Link inserito: <http://www.uniroma2.it>

6. Il Presidente del Corso mette a disposizione/pubblica online informazioni complete, accessibili e costantemente aggiornate su attività formative/azioni/risorse/infrastrutture riguardanti: calendario didattico, orari di ricevimento, avvisi e comunicazioni per studenti relativamente a didattica e servizi per gli studenti; rilevazioni opinioni studenti, report periodici AQ CdS, ecc.

7. Promuovere il miglioramento, se non continuo, almeno periodico del servizio di formazione e del sistema di gestione, da condurre annualmente e che deve comportare la redazione di un rapporto annuale consuntivo e riepilogativo.

I Responsabili della Commissione paritetica di Facoltà e il Gruppo di Riesame, periodicamente redigono un rapporto sul andamento del corso monitorando in itinere il raggiungimento degli obiettivi specifici ed intermedi prefissati nel ambito del Cds.

Programmazione/organizzazione di attività/servizi di informazione, assistenza, supporto e ascolto rivolti a docenti/studenti/personale TA per garantire una efficiente gestione delle attività didattiche e una adesione consapevole alla AQ, nonché per identificare eventuali azioni miglioramento del percorso formativo e del sistema di gestione.

Link inserito: <https://pqa.uniroma2.it/processo-ag/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PQA_Organizzazione Sistema Governance



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

05/06/2025

1. Consultazione delle PI sulla domanda di formazione. Di norma ogni 3 anni, come previsto per il Rapporto di Riesame ciclico (all. III del documento ANVUR 09.01.2013) o con frequenza maggiore se ritenuto necessario dalla Commissione AQ.
2. Definizione della domanda di formazione. Di norma ogni 3 anni o con frequenza maggiore se ritenuto necessario dalla Commissione AQ.
3. Definizione degli obiettivi formativi. Ogni anno entro il 31 dicembre (anche solo per confermare i precedenti).
4. Riprogettazione dell'Offerta Formativa. Ogni anno entro il 31 gennaio (anche solo per confermare i precedenti).
5. Coordinamento didattico dei programmi degli insegnamenti. Ogni anno entro il 30 giugno (anche sulla base dell'analisi dei questionari degli studenti).
6. Aggiornamento delle schede degli insegnamenti per il successivo anno accademico. Ogni anno entro il 30 giugno.
7. Valutazione approfondita dei questionari degli studenti. Entro il 31 luglio
8. Compilazione della SUA-CdS. Ogni anno secondo le scadenze ministeriali.
9. Compilazione della scheda del Monitoraggio annuale: entro 30 settembre
10. Riunioni della Commissione AQ. Almeno 4 volte all'anno:
11. Ad ottobre-novembre: analisi dei dati della SUA precedente, dei questionari degli studenti, degli esiti di eventuali indagini sulla domanda di formazione e di eventuali indicazioni del Presidio AQ;
12. Tra dicembre e gennaio: analisi di eventuali modifiche degli obiettivi formativi e dell'Offerta Formativa;
13. Tra marzo e maggio: predisposizione della SUA;
14. A giugno: armonizzazione dei programmi, aggiornamento delle schede degli insegnamenti, predisposizione del Manifesto degli Studi.
15. Eventuale richieste di modifica ordinamento CdS per l'AA successivo entro 30 settembre.
16. Commissione Paritetica: 31 ottobre relazione annuale.

Link inserito: <https://pqa.uniroma2.it/sua-cds/procedure-e-scadenze-2025/>



QUADRO D4

Riesame annuale



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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)
Nome del corso in inglese	Environment and Workplace Prevention Techniques
Classe	L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.lauresanitarietorvergata.it/tecnico-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro-sede-facolta-medi-cina-e-chirurgia/
Tasse	http://iseeu.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

R^{AD}



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

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

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	COPPETA Luca
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Biomedicina e Prevenzione (Dipartimento Legge 240)



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	FRCST93T66H501U	FERRARI	Cristiana	MED/44	06/M	RD	1	
2.	GNTSDR60R17H501P	GENTILI	Sandro	MED/44	06/M2	RU	1	
3.	MGRNDR67A02H501N	MAGRINI	Andrea	MED/44	06/M2	PO	1	
4.	NNZMSM87M20H501D	NUNZIATA	Massimo	IUS/10	12/D1	PA	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)



Figure specialistiche

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
AMARO	PINO	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
CATAPANO	FRANCESCO	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
CAULETTI	MARINA	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
DI GIOVANNI	DANIELE	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
MOSCA	PIER GIORGIO	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
VENDITTI	DANIELA	Figure professionali	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
FERRANTI	AURORA	auroraferranti05@gmail.com	3293308571
INCARDONA	PAOLA CONCETTA MARIAPIA	paolaincardona2003@gmail.com	3938022748
VANO	ALESSIA	ALESSIAVANO86@GMAIL.COM	3484510468



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CAULETTI	MARINA
CHIATTI	FABRIZIO
COPPETA	LUCA
FORTI	ANNA
LIVIGNI	LUCIA
MAGRINI	ANDREA

MARZIALI

ROMEO

VANO

ALESSIA



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MOSCETTA	PAOLO	paolo.moscetta@aslroma2.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
MALIORE	MAURIZIO	m.maliore@gmail.com	Tutor previsti dal regolamento ateneo
DI GIOVANNI	DANIELE	daniele.digiovanni@aslroma5.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
MARZIALI	ROMEO	romeo.marziali@aslroma5.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
DONOFRIO	GIOVANNI	giovanni.donofrio@ptvonline.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
MOSCA	PIER GIORGIO	pier.mosca@aslromah.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
DE ANGELIS	DANILO	d.deangelis.ind@gmail.com	Tutor previsti dal regolamento ateneo
CATAPANO	FRANCESCO	FCATAPANO@DONGNOCCHI.IT	Tutor previsti dal regolamento ateneo
VISCONTI	BERNIERO	visconti.berniero@gmail.com	Tutor previsti dal regolamento ateneo
CAULETTI	MARINA	marina.cauletti@uniroma2.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
VENDITTI	DANIELA	daniela.venditti@aslroma5.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
CHIATTI	FABRIZIO	f.chiatti@rai.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
SCAROZZA	LUCA	Luca_Scarozza@steris.com	Tutor previsti dal regolamento ateneo



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 50

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Sede del Corso



Sede: 058091 - ROMA

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2025
Studenti previsti	50

Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor**Sede di riferimento DOCENTI**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
GENTILI	Sandro	GNTSDR60R17H501P	
MAGRINI	Andrea	MGRNDR67A02H501N	
NUNZIATA	Massimo	NNZMSM87M20H501D	
FERRARI	Cristiana	FRRCST93T66H501U	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
AMARO	PINO	
CATAPANO	FRANCESCO	
CAULETTI	MARINA	
DI GIOVANNI	DANIELE	
MOSCA	PIER GIORGIO	
VENDITTI	DANIELA	

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
MOSCETTA	PAOLO	
MALIORE	MAURIZIO	
DI GIOVANNI	DANIELE	
MARZIALI	ROMEO	

DONOFRIO	GIOVANNI
MOSCA	PIER GIORGIO
DE ANGELIS	DANILO
CATAPANO	FRANCESCO
VISCONTI	BERNIERO
CAULETTI	MARINA
VENDITTI	DANIELA
CHIATTI	FABRIZIO
SCAROZZA	LUCA



Altre Informazioni



R^{ad}

Codice interno all'ateneo del corso	M08
Massimo numero di crediti riconoscibili	60 max 48 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

ULTERIORI CONTROLLI NON SUPERATI:

1

Il numero massimo di crediti riconoscibili [60] è maggiore di quanto previsto da DM 931 del 4 luglio 2024 [48]



Date delibere di riferimento



R^{ad}

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	24/05/2011
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	23/11/2011
Data di approvazione della struttura didattica	05/10/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	19/10/2010
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	28/11/2010 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Il corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro-classe SNT/4, nasce come trasformazione del corso omonimo di Laurea Triennale in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro-classe SNT/4 (DM 509).

Nel valutare la progettazione del corso di laurea, il Nucleo di Valutazione ha tenuto in particolare conto i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative, definizione delle prospettive, definizione degli obiettivi di apprendimento, significatività della domanda di formazione, analisi e previsioni di occupabilità, contesto culturale, politiche di accesso. Il corso ha ricevuto valutazione positiva rispetto a tali voci. Gli obiettivi di apprendimento attesi nel corso sono stati confrontati con i descrittori di Dublino, rivelando una perfetta sintonia.

Il corso sembra conservare i risultati ottenuti dal precedente regime in termini di attrattività per gli studenti. Non si prevedono variazioni nelle possibilità di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, rispetto al precedente risultato.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



i

*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

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

Il corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro-classe SNT/4, nasce come trasformazione del corso omonimo di Laurea Triennale in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro-classe SNT/4 (DM 509).

Nel valutare la progettazione del corso di laurea, il Nucleo di Valutazione ha tenuto in particolare conto i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative, definizione delle prospettive, definizione degli obiettivi di apprendimento, significatività della domanda di formazione, analisi e previsioni di occupabilità, contesto culturale, politiche di accesso. Il corso ha ricevuto valutazione positiva rispetto a tali voci. Gli obiettivi di apprendimento attesi nel corso sono stati confrontati con i descrittori di Dublino, rivelando una perfetta sintonia.

Il corso sembra conservare i risultati ottenuti dal precedente regime in termini di attrattività per gli studenti. Non si prevedono variazioni nelle possibilità di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, rispetto al precedente risultato.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{ad}



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

R^{ad}

Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1		2023	272505174	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Antonino ANTONINI CV		16
2		2023	272505173	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Francesco BIANCHI CV		8
3		2023	272505173	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Ludovica MARINUCCI CV		16
4		2023	272505174	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Elena ZORZI CV		8
5		2023	272505186	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Maurizio ANSELMINI CV		8
6		2023	272505187	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Daniele DI GIOVANNI CV		8
7		2023	272505187	ATTIVITA'	0	Salvatore		8

			DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>		PERNA CV	
8	2023	272505186	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Bruno Gidietto PICCOLI CV	8
9	2023	272505187	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Emiliano SANTACROCE CV	8
10	2023	272505186	ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Angelo TIRABASSO CV	8
11	2024	272512072	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Valentina BALZAROTTI CV	24
12	2024	272512071	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Alberto GALANTI	8
13	2024	272512071	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Pier Giorgio MOSCA CV	8
14	2024	272512071	ATTIVITA' SEMINARIALE 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E	0	Francesca PONZANI CV	8

			NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>			
15	2024	272512092	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Antonino ANTONINI CV	16
16	2024	272512091	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Francesco D'AMBROSIO CV	16
17	2024	272512091	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Maurizio MARTINELLI CV	8
18	2024	272512092	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Romeo MARZIALI CV	8
19	2025	272514018	BIOCHIMICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Maria Grazia FUNARI CV	16
20	2025	272514014	BIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Maria Grazia FUNARI CV	16
21	2025	272514013	BIOLOGIA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	BIO/13	Antonietta GENTILE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13 16
22	2023	272505160	BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) <i>semestrale</i>	BIO/03	Antonella CANINI CV <i>Professore Ordinario</i>	BIO/01 24
23	2023	272505161	BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI	BIO/03	Maria Grazia FUNARI CV	24

l)
semestrale

24	2024	272512081	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Dario LUCCHETTI CV	24
25	2024	272512080	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/10	Alessandro UBALDI CV	24
26	2024	272512079	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Angelo FERRARO CV	16
27	2024	272512078	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Carmine Ciro LOMBARDI CV	16
28	2024	272512077	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Angelo FERRARO CV	8
29	2024	272512076	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	CHIM/12	Carmine Ciro LOMBARDI CV	8

30	2023	272505178	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/36	Luca COPPETA CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/44	16
31	2023	272505179	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/36	Pier Luca FUSARO CV		16
32	2025	272514020	DIRITTO AMMINISTRATIVO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	IUS/10	Docente di riferimento Massimo NUNZIATA CV Professore Associato (L. 240/10)	IUS/10	24
33	2025	272514021	DIRITTO AMMINISTRATIVO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	IUS/10	Enrica CIPOLLETTI CV		24
34	2024	272512088	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Sabrina CASSAR CV Professore Associato (L. 240/10)	IUS/07	16
35	2024	272512087	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/07	Sabrina CASSAR CV Professore Associato (L. 240/10)	IUS/07	16
36	2024	272512086	ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	SECS-P/01	Fabiola CRECCO CV		16
37	2024	272512085	ECONOMIA POLITICA (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	SECS-P/01	Stefano ORLANDO CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	16
38	2025	272514011	ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Salvatore PERNA CV		8
39	2025	272514004	FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE)	FIS/07	Andrea DUGGENTO CV	FIS/07	8

			PROPEDEUTICHE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
40	2025	272514005	FISICA APPLICATA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) <i>semestrale</i>	FIS/07	Salvatore PERNA CV		8
41	2025	272514015	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/03	Maria Rosaria D'APICE CV		16
42	2025	272514016	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE) <i>semestrale</i>	MED/03	Maria Grazia FUNARI CV		16
43	2025	272514030	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Marina CAULETTI CV		8
44	2025	272514029	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Marina CAULETTI CV		8
45	2025	272514029	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Fausto CICCACCI CV <i>Ricercatore a t.d.-t.pieno (L. 79/2022)</i>	MED/42	24
46	2025	272514030	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Roberto CORSI CV		24
47	2025	272514030	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maurizio DIVIZIA CV		8
48	2025	272514029	IGIENE E MEDICINA APPLICATA (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE	MED/42	Maurizio DIVIZIA CV		8

DELLA SALUTE)
semestrale

49	2023	272505168	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/42	Roberto CORSI CV	16
50	2023	272505167	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/42	Patrizia DE FILIPPIS CV <i>Ricercatore confermato</i>	MED/42 8
51	2023	272505167	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/42	Alessandra MESSINA CV	8
52	2023	272505170	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/42	Roberto CORSI CV	8
53	2023	272505169	IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/42	Maurizio DIVIZIA CV	8
54	2025	272514025	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>	MED/42	Marina CAULETTI CV	8
55	2025	272514024	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>	MED/42	Marina CAULETTI CV	8
56	2025	272514022	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>	MED/42	Marina CAULETTI CV	8
57	2025	272514023	IGIENE GENERALE	MED/42	Marina	8

			ED APPLICATA (MODULO 2) (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>		CAULETTI CV		
58	2025	272514009	INFORMATICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) <i>semestrale</i>	INF/01	Carlo ARMENI CV		16
59	2023	272505158	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) <i>semestrale</i>	ICAR/03	Renato BACIOCCHI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ICAR/03	16
60	2023	272505159	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) <i>semestrale</i>	ICAR/03	Salvatore PERNA CV		16
61	2023	272505165	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	VET/04	David DI CAVE CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	VET/06	16
62	2023	272505166	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	VET/04	Francesco MARIUCCI CV		16
63	2023	272505171	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	VET/04	Marco MAZZI CV		8
64	2023	272505172	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	VET/04	Enrico VOLPE CV		8

65	2024	272512089	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/09	Annarita MAVELLI CV <i>Ricercatore confermato</i>	IUS/10	16
66	2024	272512090	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	IUS/09	Maria Cristina QUARANTA CV		16
67	2023	272505182	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Marina CAULETTI CV		24
68	2023	272505183	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	0	Francesco PETRUCCI		24
69	2025	272514045	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Martino Tony MIELE CV		32
70	2025	272514044	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Martino Tony MIELE CV		32
71	2024	272512069	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Andrea MAGRINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/44	16
72	2024	272512070	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/17	Gabriella GUERRIERO CV		16
73	2024	272512065	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Cristiana FERRARI CV <i>Ricercatore a t.d.-t.pieno (L. 79/2022)</i>	MED/44	16
74	2023	272505180	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI	MED/44	Docente di riferimento Sandro GENTILI CV	MED/44	8

			SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
75	2023	272505181	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Andrea MAGRINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/44	8
76	2023	272505180	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Andrea MAGRINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/44	8
77	2024	272512066	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Andrea MAGRINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/44	16
78	2023	272505164	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/44	Pino AMARO CV		16
79	2023	272505164	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/44	Antonio BIANCHI CV		8
80	2024	272512060	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/44	Gemma CARRABS CV		8
81	2024	272512065	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/44	Luca COPPETA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	16
82	2024	272512060	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/44	Luca COPPETA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	16

83	2024	272512066	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/44	Luca COPPETA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	16
84	2024	272512061	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/44	Antonella DE SIMONE CV		16
85	2024	272512061	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/44	Daniele DI GIOVANNI CV		8
86	2023	272505163	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/44	Agostino MESSINEO CV		16
87	2023	272505163	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI II) <i>semestrale</i>	MED/44	Augusto QUERCIA CV		8
88	2023	272505181	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/44	Emiliano SANTACROCE CV		8
89	2024	272512083	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/43	Michele TREGLIA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/43	16
90	2024	272512084	MEDICINA LEGALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO) <i>semestrale</i>	MED/43	Antonio ZAOTTINI CV		16
91	2025	272514037	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/07	Sabrina CANDIDA CV		24

92	2025	272514036	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/07	Sandro GRELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/07	24
93	2025	272514042	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/04	Roberto BEI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/04	16
94	2025	272514043	PATOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/04	Rosathea GIUGLIANO CV		16
95	2025	272514027	POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>	MED/44	Giorgio GIANELLO CV		16
96	2025	272514026	POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI) <i>semestrale</i>	MED/44	Marco SCIARRA CV		16
97	2024	272512075	SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	AGR/15	Massimiliano FRATTALE CV		24
98	2024	272512074	SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (modulo di C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO II) <i>semestrale</i>	AGR/15	Luigi LANNI CV		24
99	2025	272514033	SCIENZE INFERMIERISTICHE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Rosaria ALVARO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/45	8

100	2025	272514034	SCIENZE INFERMIERISTICHE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Carla GIUSTI CV	8
101	2025	272514031	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Roberta BIZZOCHI CV	8
102	2025	272514032	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Chiara BUONOCORE CV	8
103	2025	272514031	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Clara DONNOLI CV	8
104	2025	272514032	SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE) <i>semestrale</i>	MED/45	Carla GIUSTI CV	8
105	2024	272512062	SCIENZE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/50	Riccardo MERLUZZI CV	48
106	2024	272512063	SCIENZE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO I) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela VENDITTI CV	48
107	2025	272514041	SCIENZE TECNICHE MEDICHE	MED/50	Pino AMARO CV	16

			APPLICATE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>			
108	2025	272514040	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/50	Francesco CATAPANO CV	16
109	2023	272505176	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/50	Mario GRANA CV	24
110	2023	272505177	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela VENDITTI CV	40
111	2023	272505176	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (modulo di SCIENZA DELLA PREVENZIONE DEI SERVIZI SANITARI I) <i>semestrale</i>	MED/50	Laura VICENTINI CV	16
112	2025	272514038	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/50	Giovanni Mario MATTIA CV	16
113	2025	272514039	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela VENDITTI CV	16
114	2023	272505157	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Carlo ARMENI CV	24
115	2023	272505156	SISTEMI DI ELABORAZIONE	ING-INF/05	Martino Tony MIELE CV	24

			DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. SCIENZE INTERDISCIPLINARI I) <i>semestrale</i>			
116	2024	272512068	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	SPS/07	Antonino ANTONINI CV	16
117	2024	272512067	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE E MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	SPS/07	Lucia LIVIGNI CV	16
118	2025	272514007	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE PROPEDEUTICHE) <i>semestrale</i>	MED/01	Carlo CHIARAMONTE CV	16
119	2025	272514046	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Marina CAULETTI CV	100
120	2025	272514046	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Danilo DE ANGELIS CV	100
121	2025	272514047	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Alfonso DE LUCIA	100
122	2025	272514046	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Maurizio MALIORE CV	100
123	2025	272514047	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Romeo MARZIALI CV	200
124	2025	272514046	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA	MED/50	Luca SCAROZZA CV	100

			PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>			
125	2025	272514047	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela VENDITTI CV	200
126	2025	272514046	TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Berniero VISCONTI CV	100
127	2024	272512093	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Francesco CATAPANO CV	75
128	2024	272512094	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniele DI GIOVANNI CV	75
129	2024	272512093	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Giovanni DONOFRIO CV	100
130	2024	272512093	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniele MARMIGI CV	75
131	2024	272512094	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Romeo MARZIALI CV	175
132	2024	272512093	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Pier Giorgio MOSCA CV	100
133	2024	272512093	TIROCINIO 2	MED/50	Paolo	75

			(TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>		MOSCETTA CV	
134	2024	272512093	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Luca SCAROZZA CV	75
135	2024	272512094	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Marco VARI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università degli Studi "Guglielmo Marconi" - Telematica</i>	ING-INF/03 75
136	2024	272512094	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniela VENDITTI CV	175
137	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Francesco CATAPANO CV	50
138	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Fabrizio CHIATTI CV	75
139	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Giovanni DONOFRIO CV	75
140	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Giuseppe IANNUZZI CV	50
141	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/50	Daniele MARMIGI CV	50

LAVORO)
semestrale

142	2023	272505185	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) semestrale	MED/50	Romeo MARZIALI CV	250
143	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) semestrale	MED/50	Pier Giorgio MOSCA CV	75
144	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) semestrale	MED/50	Paolo MOSCETTA CV	75
145	2023	272505184	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) semestrale	MED/50	Luca SCAROZZA CV	50
146	2023	272505185	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) semestrale	MED/50	Daniela VENDITTI CV	250
						ore totali 4784

Navigatore Repliche

	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
--	------	-----------	--------------------------

PRINCIPALE

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	16	8	8 - 8
	↳ FISICA APPLICATA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISICA APPLICATA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ELEMENTI DI FISICA DELLE RADIAZIONI (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	INF/01 Informatica			
	↳ INFORMATICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ INFORMATICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica			
	↳ STATISTICA MEDICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ STATISTICA MEDICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 2) (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MODULO 1) (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze biomediche	BIO/10 Biochimica	22	11	11 - 11
	BIOCHIMICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1			

	<p>↳ anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/13 Biologia applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/03 Genetica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MEDICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Primo soccorso	<p>MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche</p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE: PRIMO SOCCORSO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE INFERMIERISTICHE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	6	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			22	22 - 22

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari	74	37	37 - 37
	↳ SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ SCIENZA E TECNOLOGIA ALIMENTARE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			
	↳ BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BOTANICA AMBIENTALE ED APPLICATA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti			
	↳ CHIMICA DEGLI ALIMENTI (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA DEGLI ALIMENTI (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali			
	↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
↳ IGIENE E MEDICINA APPLICATA 2 (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl				
MED/44 Medicina del lavoro				

	<p>↳ <i>POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>POLITICHE DI PREVENZIONE CONTRO GLI INFORTUNI (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<p>↳ <i>SCIENZE MEDICHE APPLICATE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>SCIENZE MEDICHE APPLICATE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
	<p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Scienze medico-chirurgiche	MED/17 Malattie infettive			
	<p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>	4	2	2 - 2

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA APPLICATA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA APPLICATA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE E MEDICINA APPLICATA 1 (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE: FATTORI DI RISCHIO AMBIENTAI ACUSTICI (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>	30	15	15 - 15
Scienze interdisciplinari cliniche	<p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p>	8	4	4 - 4

Scienze umane e psicopedagogiche	<p>SPS/07 Sociologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>SOCIOLOGIA GENERALE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SOCIOLOGIA GENERALE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	4	2	2 - 2
Scienze del management sanitario	<p>IUS/07 Diritto del lavoro</p> <hr/> <p>↳ <i>DIRITTO DEL LAVORO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIRITTO DEL LAVORO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico</p> <hr/> <p>↳ <i>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	8	4	4 - 4
Scienze interdisciplinari	<p>ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale</p> <hr/> <p>↳ <i>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni</p> <hr/> <p>↳ <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	10	5	5 - 5
Tirocinio differenziato specifico profilo	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 1 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	120	60	60 - 60

↳	TIROCINIO 2 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl			
↳	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (3 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl			
↳	TIROCINIO 3 (TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (3 anno) - 20 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)				
Totale attività caratterizzanti			129	129

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	IUS/10 Diritto amministrativo			
	↳ DIRITTO AMMINISTRATIVO (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ DIRITTO AMMINISTRATIVO (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	SECS-P/01 Economia politica			
	↳ ECONOMIA POLITICA (Facoltà di Medicina e Chirurgia "Tor Vergata") (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
↳ ECONOMIA POLITICA (ASL RM/5 - Sez. Colleferro) (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
Totale attività Affini		10	5	5 - 5
			5	5 - 5

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5	5 - 5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4 - 4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	

Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Totale Altre Attività		24	24 - 24

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti	180	180 - 180

Navigatore Repliche		
Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE		



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica			
	CHIM/06 Chimica organica			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	INF/01 Informatica			
	ING-IND/25 Impianti chimici	8	8	8
	ING-INF/02 Campi elettromagnetici			
	MED/01 Statistica medica			
MED/42 Igiene generale e applicata				
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	MED/03 Genetica medica	11	11	11
	MED/04 Patologia generale			
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	3	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		-		
Totale Attività di Base		22 - 22		



Attività caratterizzanti
R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari			
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			
	CHIM/10 Chimica degli alimenti			
	CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali			
	ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente			
	MED/42 Igiene generale e applicata	37	37	30
	MED/44 Medicina del lavoro			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze medico-chirurgiche	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
	MED/17 Malattie infettive	2	2	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	MED/43 Medicina legale			
	MED/44 Medicina del lavoro	15	15	2
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/32 Audiologia			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	MED/43 Medicina legale	4	4	4
	MED/44 Medicina del lavoro			
Scienze umane e psicopedagogiche	M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza	2	2	
	MED/02 Storia della medicina			2
	SPS/07 Sociologia generale			

Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	4	2
Scienze interdisciplinari	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	5	5	2
Tirocinio differenziato specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		-		
Totale Attività Caratterizzanti		129 - 129		

▶ **Attività affini**
R^{AD}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	5	5	-
Totale Attività Affini			5 - 5



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU
A scelta dello studente		6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Totale Altre Attività		24 - 24



Riepilogo CFU R^aD

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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD



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

Nell'ambito della IV classe delle Professioni Sanitarie è prevista l'attivazione soltanto del corso di laurea in tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.



Note relative alle attività di base
R&D



Note relative alle attività caratterizzanti
R&D



Note relative alle altre attività
R&D