



Università degli Studi del Molise
*Dipartimento di Medicina e di Scienze della
Salute “Vincenzo Tiberio”*

Corso di Laurea in
TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL’AMBIENTE E NEI LUOGHI
DI LAVORO (abilitante alla
professione)

REGOLAMENTO DIDATTICO

L/SNT4 – Classe delle lauree in Professioni
Sanitarie della Prevenzione

Indice

ART. 1 – Finalità del regolamento e presentazione del corso	1
ART. 2 – Obiettivi formativi qualificanti e descrizione del percorso formativo	1
ART. 3 – Profilo professionale e sbocchi occupazionali previsti per i laureati.....	3
ART. 4 – Requisiti per l’ammissione al corso di laurea, modalità di accesso e verifica.....	4
ART. 5 – Passaggi e trasferimenti	5
ART. 6 – Il Credito Formativo Universitario	5
ART. 7 – Programmazione didattica.....	6
ART. 8 – Attività didattiche e formative	6
ART. 9 – Obbligo di frequenza.....	7
ART. 10 – Propedeuticità e sbarramenti	8
ART. 11 – Verifica dell’apprendimento ed acquisizione dei CFU.....	9
ART. 12 – Riconoscimento crediti acquisiti in altri corsi di studio.....	9
ART. 13 – Organismi competenti	10
ART. 14 – Valutazione della qualità della didattica, attività di orientamento e tutorato.....	12
ART. 15 – Norme transitorie e finali	12
<i>Allegato</i>	13
Ordinamento didattico – coorte 2022/2023	13
Ordinamento didattico – coorte 2021/2022	16
Ordinamento didattico – coorte 2020/2021	19
Piano degli studi - coorte 2022/2023	22
Piano degli studi - coorte 2021/2022	26
Piano degli studi - coorte 2020/2021	32

ART. 1 – Finalità del regolamento e presentazione del corso

1. Il presente Regolamento disciplina gli aspetti organizzativi e le modalità di funzionamento del Corso di Laurea triennale (CdL) in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL), abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, nel rispetto delle indicazioni riportate nel Regolamento Didattico di Ateneo e nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti individuati dalla classe di riferimento.
2. Il CdL rientra nella Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie della Prevenzione (L/SNT4), come definita dal D.M. 2 aprile 2001 “*Determinazione delle classi delle lauree universitarie delle professioni sanitarie*” e mira a fornire le conoscenze e competenze necessarie all’esercizio della professione così come disciplinato dal profilo professionale del Tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro previsto dal D.M. 17 gennaio 1997 n. 58 (“*Regolamento concernente la individuazione della figura e relativo profilo professionale del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro*”) e successive modificazioni ed integrazioni (in particolare la legge 10 agosto 2000, n. 251 che ne ha delineato gli obiettivi formativi qualificanti).
Detto CdL:
 - è istituito presso l’Università degli Studi del Molise ed è articolato all’interno del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”;
 - è pianificato in 3 anni;
 - prevede l’acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi suddivisi in attività formative di base, caratterizzanti, affini e integrative, a scelta dello studente, attività di tirocinio e laboratori professionalizzanti;
 - permette allo studente di acquisire una specifica formazione teorico-pratica;
 - si conclude con un esame finale (Esame di stato con valore abilitante alla professione) e con il rilascio del relativo titolo con la denominazione del corso e della classe di appartenenza.
3. La struttura didattica competente del Corso di Laurea in TPALL è il Consiglio di Corso di Studio (di seguito indicato con CCS) costituito secondo quanto previsto all’art. 36 comma 3 dello Statuto e successivi indirizzi deliberati dal Senato Accademico.
4. Per quanto non disposto dal presente Regolamento, si fa riferimento alle norme generali contenute nello Statuto di Ateneo, nel Regolamento didattico di Ateneo e alle deliberazioni degli Organi Accademici.

ART. 2 – Obiettivi formativi qualificanti e descrizione del percorso formativo

Il CdL si propone di formare laureati 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 e sicurezza degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria, fornendo una solida preparazione di base e una formazione specifica per l’esercizio della professione e propedeutica all’ampliamento delle proprie competenze, mediante frequenza di un corso di laurea magistrale e/o l’aggiornamento durante la vita professionale.

1. Obiettivi formativi qualificanti

Al termine del percorso formativo il laureato deve essere in grado di:

- gestire con autonomia e responsabilità le attività di prevenzione, verifica e controllo sulla qualità degli ambienti di vita e di lavoro;
- gestire le modalità di campionamento e analisi dei dati di aria, acqua, suolo ed alimenti e di matrici biologiche ai fini della prevenzione sia in ambienti di vita che di lavoro;

- progettare, realizzare ed erogare, collaborando con altri professionisti, interventi informativi ed educativi di controllo e prevenzione dei fattori di rischio rivolti al singolo e a gruppi;
- utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità professionale, organizzativa e relazionale;
- gestire gli interventi di prevenzione e controllo in materia di igiene e sicurezza degli alimenti e delle bevande destinati all'alimentazione umana secondo un approccio di filiera, interagendo anche con altre figure professionali;
- identificare, analizzare e valutare i fattori di rischio per la sicurezza e per la salute (impianti e attrezzature, agenti fisici, chimici, biologici, fattori psicosociali, organizzativi ed ergonomici) e individuare le tecniche e misure di prevenzione più efficaci e appropriate al problema evidenziato;
- essere responsabile e professionista, comprendendo i problemi etici e deontologici in relazione agli utenti e in rapporto alla collaborazione interdisciplinare e integrata con altri professionisti della salute;
- condurre accertamenti ed inchieste per infortuni sul lavoro e malattie professionali;
- gestire gli interventi di verifica e controllo sulle condizioni di sicurezza degli impianti e la rispondenza delle strutture e degli ambienti di lavoro in relazione alle attività ad esse connesse;
- nell'attività di assistenza collettiva nei settori di competenza identifica i bisogni emergenti di sicurezza e salute valutando all'occorrenza la necessità di procedere a successive indagini specialistiche;
- gestire gli interventi di prevenzione e controllo sull'igiene e sanità pubblica, interagendo con altri professionisti sulle problematiche legate a patologie trasmesse dagli animali;
- verificare la sicurezza e salubrità dei prodotti dietetici e cosmetici;
- interpretare e gestire le attività di controllo nell'applicazione delle previsioni legislative e regolamentari in materia di prevenzione sanitaria e ambientale nell'ambito e rispetto delle proprie competenze;
- formulare pareri in materia di sanità pubblica, istruire, determinare e comunicare le difformità o non conformità gestendo il processo di adeguamento ai criteri di sicurezza e salute sui problemi riscontrati;
- gestire le attività istruttorie finalizzate al rilascio di autorizzazioni o nulla osta tecnico-sanitari per attività soggetto a controllo;
- integrare la propria assistenza specialistica a supporto ed in collaborazione dell'amministrazione giudiziaria nei casi di indagini per reati ambientali e sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti rischiose per la salute;
- operare nell'ambito della promozione della salute e della prevenzione primaria sul territorio, al fine di promuovere le relazioni di rete, favorire e sostenere la gestione dei rischi negli ambiti di vita e di lavoro;
- valutare i risultati degli interventi erogati riadattandone la pianificazione sulla base degli esiti, dell'evoluzione scientifica e della ricerca;
- dimostrare capacità didattiche e tutoriali nell'ambito della formazione del personale e all'aggiornamento del proprio profilo professionale;
- gestire i sistemi informativi di supporto all'attività interagendo con altre figure professionali per gestire e programmare progetti di prevenzione nell'ambito dei servizi in cui opera.

2. Descrizione del percorso formativo

Le attività formative consistono in attività didattiche frontali, tirocini, seminari, laboratori professionalizzanti, attività a scelta dello studente, informatica, lingua inglese e attività relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio. Tale programmazione

garantisce una appropriata preparazione teorica ed un adeguato addestramento professionale teorico-pratico.

Le predette attività formative sono impartite negli ambiti disciplinari di base previsti per la classe di appartenenza del Corso. In particolare, il percorso formativo dei tre anni è finalizzato:

- a fornire le conoscenze chimico-fisiche, biomediche e igienico-preventive di base ed i fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze di base (I anno);
- all'approfondimento di conoscenze multidisciplinari caratterizzanti le diverse aree di intervento della figura professionale e sono previste esperienze di tirocinio in contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese durante il percorso di studio (II anno);
- all'approfondimento specialistico nei processi di gestione del rischio mediante l'approfondimento dei metodi e tecniche della prevenzione nei diversi settori di competenza (igiene e salute nei luoghi di vita, di lavoro, alimenti e bevande, igiene e sanità pubblica). In questo anno di corso aumenta anche la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti del settore (III anno).

Allo scopo di perseguire meglio gli obiettivi delle singole attività formative, l'attività didattica è, generalmente, organizzata in corsi integrati in cui insegnamenti o moduli di settori scientifico-disciplinari differenti concorrono al perseguimento dello stesso obiettivo formativo.

ART. 3 – Profilo professionale e sbocchi occupazionali previsti per i laureati

1. *Profilo professionale*

In un contesto di lavoro i laureati in TPALL sono operatori sanitari, ai quali competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 (Regolamento concernente la individuazione della figura e relativo profilo professionale del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero 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 e sicurezza degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria. Più in dettaglio i laureati potranno svolgere funzioni professionali sulla base di competenze che permettono loro di:

- identificare i pericoli e valutare i rischi connessi alle attività lavorative e all'ambiente;
- identificare i pericoli e gestire i rischi ad essi connessi nelle varie filiere alimentari;
- verificare la conformità a requisiti di legge o comunque predefiniti;
- predisporre piani di azioni di intervento per risolvere le non conformità;
- pianificazione delle attività di servizio e professionali;
- adozione di comportamenti consoni alle norme deontologiche e alle regole di funzione.

I laureati nelle professioni tecniche della prevenzione svolgono, inoltre, con “*autonomia tecnico-professionale*” le proprie attività; con discrezionalità delle scelte operative e la relativa assunzione di responsabilità, effettuano una valutazione dei bisogni e la pianificazione degli interventi con conseguente verifica dei risultati ottenuti. Tale profilo professionale agisce in un ambito piuttosto vasto e complesso di attività, il cui obiettivo principale è la “*produzione di salute e benessere della comunità*”.

2. *Sbocchi occupazionali*

I laureati in TPALL possono svolgere l'attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), presso tutti i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente. Potranno, inoltre, svolgere le

proprie attività professionali presso Enti pubblici (Aziende Sanitarie Locali-ASL, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale - ARPA, Enti locali), privati (aziende, industrie) nonché attività libero-professionali.

ART. 4 – Requisiti per l'ammissione al corso di laurea, modalità di accesso e verifica

1. Requisiti per l'ammissione

Per essere ammessi al corso di laurea in TPALL occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

L'iscrizione è subordinata al superamento con esito positivo della prova di ammissione, finalizzata alla verifica dell'adeguatezza della preparazione personale.

2. Modalità di accesso e verifica

Ai sensi della legge 264 del 2 settembre 1999 (“*Norme in materia di accesso ai corsi universitari*”) l'accesso al corso di laurea è a numero programmato ed il numero degli studenti ammessi è determinato annualmente dalle competenti Autorità in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e di strutture idonee per la conduzione delle attività di tirocinio.

Per l'accesso al CdL è prevista una prova di ammissione organizzata dall'Ateneo sulla base delle disposizioni emanate ogni anno dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), secondo quanto previsto in materia di accesso ai corsi a programmazione nazionale. Le disposizioni sono richiamate nel bando di ammissione alle Professioni Sanitarie, pubblicato annualmente sul sito Internet dell'Università degli Studi del Molise.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di quesiti a risposta multipla su argomenti concernenti i fondamenti di base delle materie propedeutiche dell'area sanitaria, quali: biologia, chimica, fisica, matematica, nonché sul ragionamento logico e nozioni di cultura generale. Per l'accesso, fra i prerequisiti consigliati sono richieste conoscenze di base in Matematica, Fisica, Chimica e Biologia secondo i sillabi annualmente pubblicati dal MUR. Il possesso delle conoscenze indicate avviene mediante l'analisi dei risultati della prova di ammissione.

Il test di ammissione oltre ad avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali, richieste per l'accesso, negli stessi ambiti del test definiti dal Decreto del MUR. In dettaglio, agli studenti che pur collocati in posizione utile, e dunque immatricolati al corso di laurea, ma che nelle discipline di Biologia e Chimica hanno totalizzato un punteggio inferiore ad 1/4 di quello massimo realizzabile verranno organizzate attività per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Pertanto, agli studenti immatricolati, che alla prova di ammissione non abbiano raggiunto la votazione minima definita precedentemente, sarà assegnato un OFA che dovrà essere assolto entro il primo anno attraverso la frequenza di un corso che prevede un'idoneità finale. Gli OFA sono attribuiti dal Consiglio di Corso di Studio (CCS) in base ai calcoli effettuati dai docenti di Biologia e di Chimica. Verranno organizzate attività per il recupero degli OFA. Il CCS dispone la somministrazione di test a risposta multipla, al termine di ognuno dei quali, il docente, rispettivamente, di Biologia e Biochimica provvederà a svolgere attività esplicative che consentano la comprensione ed il superamento degli eventuali errori commessi. Gli studenti dovranno assolvere al recupero degli OFA prima della partecipazione agli esami di profitto delle discipline interessate (Biologia e Chimica).

È ammissibile l'iscrizione contemporanea a due corsi di laurea (triennale o magistrale) purché non appartenenti alla stessa classe di laurea e con un ordinamento didattico che si differenzi per almeno i due terzi delle attività formative.

Tenuto conto che il CdL in TPALL prevede la frequenza obbligatoria, è consentita l'iscrizione ad un secondo corso di studio purché non presenti obblighi di frequenza, ad eccezione dei corsi per i quali la frequenza obbligatoria è prevista per le sole attività di laboratorio e di tirocinio.

Lo studente può richiedere la sospensione temporanea degli studi per uno o più anni accademici per iscriversi e frequentare Corsi di studio presso università straniere, fatto salvo il possibile riconoscimento dei crediti conseguiti all'estero all'atto della ripresa degli studi (all'art. 28 comma 9 del Regolamento didattico di Ateneo).

ART. 5 – Passaggi e trasferimenti

1. Il passaggio da un CdL ad un altro, anche se appartenente alla stessa Classe di Laurea dello stesso Dipartimento, è possibile solo ed esclusivamente previo superamento del concorso di ammissione.
2. Sono consentiti trasferimenti da un Ateneo all'altro per lo stesso Corso di studio dell'Area Sanitaria, con iscrizione ad anni successivi al primo, dietro rilascio di nulla osta da parte dell'Ateneo. I trasferimenti ad anni successivi al primo anno di corso sono, comunque, subordinati alla disponibilità di posti per ciascun anno di corso e sono disciplinati da apposito bando pubblicato sull'Albo di Ateneo.
3. Per gli studenti trasferiti da un corso di laurea in TPALL di altro Ateneo, ferma restando l'appartenenza alla coorte sulla quale sono stati trasferiti, il CCS provvederà ad indicare l'anno di corso al quale lo studente dovrà essere iscritto sulla base:
 - del numero di CFU convalidati e/o conseguiti nel corso in cui si è chiesto il trasferimento;
 - nel rispetto degli sbarramenti previsti dal regolamento didattico per la coorte di appartenenza dello studente.

Il trasferimento è, comunque, condizionato dalla disponibilità di posti nella coorte di appartenenza dello studente, nell'ambito del numero programmato definito dal Ministero per quell'anno.

ART. 6 – Il Credito Formativo Universitario

1. L'Unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività prescritta dall'Ordinamento didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Per il conseguimento del titolo di studio è richiesta l'acquisizione di 180 CFU complessivi nei tre anni di corso, di cui 60 CFU da acquisire in attività di tirocinio formativo, le cui attività vengono svolte a partire dal primo anno di corso e sono finalizzate alla maturazione di specifiche capacità e competenze professionali.
2. Così come riportato all'art. 18 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo, a ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo che, nell'ambito del CdL in TPALL, vengono così articolate:
 - per le lezioni frontali o attività didattiche equivalenti, compresi i laboratori professionali ogni CFU è ripartito in 15 ore attività frontale e 10 dedicate allo studio individuale;
 - per le attività di tirocinio ogni CFU è ripartito in 18 ore di attività pratica e 7 ore di approfondimento.
3. I crediti corrispondenti a ciascuna attività didattica sono acquisiti dallo studente con la frequenza e il superamento del relativo esame o di altra forma di verifica.
4. I crediti acquisiti a seguito di esami sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso che porta al titolo di studio, sono registrati nella carriera dello studente e possono dare luogo a successivi riconoscimenti ai

sensi della normativa in vigore. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.

ART. 7 – Programmazione didattica

1. L'ordinamento didattico del Corso di Laurea è approvato dal CCS e dal Consiglio di Dipartimento e contiene l'elenco dei corsi di insegnamento che costituiscono il *curriculum* per il conseguimento del titolo, gli obiettivi generali, il numero di crediti, nonché l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari che possono contribuire al loro svolgimento.
2. Nel rispetto della vigente normativa, l'ordinamento didattico prevede l'articolazione in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente (opzionali), finalizzate alla prova finale ed altre attività (abilità linguistiche, informatiche, laboratori professionalizzanti ed attività di tirocinio).
3. Il piano degli studi è approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del CCS e viene annualmente pubblicato sul sito del corso di laurea.
4. Il calendario degli insegnamenti impartiti nel Corso è articolato in due semestri. Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire almeno 180 CFU, secondo le indicazioni contenute nella scheda delle attività formative e dei crediti relativi al *curriculum* del triennio compreso nell'Ordinamento Didattico del Corso.
5. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è convenzionalmente fissata in 60 CFU.

ART. 8 – Attività didattiche e formative

Il percorso formativo del Corso di Laurea in TPALL, finalizzato al raggiungimento degli obiettivi formativi qualificanti di cui all'art. 2 del presente Regolamento, comprende sia le attività didattiche frontali, integrative ed opzionali sia le attività formative professionalizzanti.

a. Attività didattiche frontali, integrative ed opzionali

▪ Insegnamenti

Le attività formative di base, caratterizzanti ed affini sono organizzate in corsi integrati, costituiti da più moduli didattici, con distinta denominazione, che attivano competenze diverse, integrate e finalizzate al raggiungimento di obiettivi formativi specifici del corso integrato. A ciascun modulo didattico, che fa riferimento ad un settore scientifico-disciplinare, sono attribuiti un numero intero di CFU. L'attività didattica frontale, impartita agli studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso, si realizza per mezzo di lezioni *ex-cathedra* consistenti nella trattazione di specifici argomenti identificati nel *core curriculum* formativo, sulla base di un calendario didattico predefinito. L'organizzazione del corso integrato è affidata ad un Coordinatore, identificato dal CCS, che rappresenta, per gli studenti, la figura di riferimento per l'insegnamento. Esso coordina i programmi didattici in relazione agli obiettivi del Corso integrato, la preparazione e lo svolgimento delle prove d'esame, e presiede, di norma, la Commissione di esame del Corso. I risultati di apprendimento sono valutati con eventuali prove in itinere e con una prova conclusiva orale o scritta, necessaria per l'acquisizione dei crediti formativi. Il corso integrato dà luogo ad unico esame di profitto individuale.

▪ Attività seminariale

Tale attività ha caratteristiche simili a quelle dell'attività didattica frontale ma ne accentua il carattere interdisciplinare e, riguarda l'approfondimento di tematiche attinenti agli obiettivi formativi del Corso di Laurea; anche tale attività viene annotata nel registro delle lezioni.

- Attività didattica a scelta dello studente

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve aver acquisito i crediti previsti dal piano di studi per le attività formative liberamente scelte (sono attribuiti a tale attività 6 CFU) fra le attività didattiche proposte dall'Ateneo purché coerenti con le finalità del percorso formativo.

b. Attività formative professionalizzanti

Per assicurare l'acquisizione delle competenze tecniche necessarie per l'esercizio delle attività professionali il CCS individua le attività formative professionalizzanti (laboratori professionali e tirocinio) per un monte ore complessivo indicato nell'ordinamento didattico. Tali attività, effettuate sotto la responsabilità di un tutor professionale, sono svolte in gruppi e mirano a far acquisire progressivamente allo studente le abilità e le attitudini necessarie al raggiungimento di una autonomia professionale, decisionale e operativa adeguata allo svolgimento dell'attività prevista dagli obiettivi didattici nei vari ruoli e ambiti professionali. In nessuna circostanza è ammesso che uno studente tirocinante possa operare in sostituzione del personale sanitario di ruolo. Per quanto riguarda l'apprendimento, i laboratori professionali, prevedono, prevalentemente, attività pratiche attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi dei problemi, la mobilitazione delle competenze metodologiche richieste per la loro soluzione e per l'assunzione di decisioni, nonché mediante l'effettuazione diretta e personale di azioni (gestuali e relazionali) nel contesto di esercitazioni pratiche e/o di stage, etc. Durante i tre anni del Corso di Laurea lo studente che svolge l'attività di tirocinio è tenuto ad acquisire le competenze professionali dello specifico profilo, pertanto viene predisposto per ogni studente un progetto formativo da svolgere presso Aziende e Enti pubblici o privati e studi professionali previa stipula di convenzioni di Ateneo, per periodi definiti e per il numero complessivo di CFU stabiliti dall'Ordinamento Didattico. La scelta delle sedi è ispirata a principi di qualità delle prestazioni erogate, adesione del personale al processo formativo degli studenti, alla dotazione organica di personale incaricato per il tutoraggio. Il tirocinio è una forma di attività didattica obbligatoria che comporta per lo studente l'acquisizione di competenze cognitive, metodologiche, organizzative e relazionali in vista delle attività svolte a livello professionale la cui frequenza è certificata da apposito libretto. In ogni fase del tirocinio, lo studente è tenuto ad operare sotto la responsabilità diretta di un tutore professionale o di un assistente di tirocinio.

Le attività formative professionalizzanti devono essere frequentate obbligatoriamente nei tempi e modi programmati. Il recupero delle assenze viene pianificato con il tutor aziendale in modo tale da essere recuperato prima della valutazione annuale del tirocinio. Qualora il tirocinio non risultasse recuperato lo studente deve ripetere l'anno.

c. Prova finale

Tale attività prevede lo sviluppo di un progetto, analisi o approfondimento attribuita da un docente e svolta autonomamente dall'allievo.

ART. 9 – Obbligo di frequenza

1. Lo studente ha l'obbligo di frequenza a tutte le forme di attività didattiche previste nell'ordinamento didattico. In particolare:

- a. per le attività didattiche frontali, integrative ed opzionali è richiesto almeno il 70% delle ore previste per ciascun corso monografico o per ciascun corso integrato (in quest'ultimo caso comunque la frequenza minima per singolo modulo non deve essere inferiore al 40%);

- b. per le attività formative professionalizzanti è previsto il 100% delle ore programmate nell'ambito di ciascun anno del CdL.
2. La frequenza viene verificata mediante accertamento da parte del docente.
3. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un corso di insegnamento:
 - a. è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame;
 - b. viene apposta dal docente titolare del corso di insegnamento o di un modulo di corso integrato sul registro delle presenze nell'apposito prospetto di riepilogo o secondo altre modalità stabilite dal corso di studi;
 - c. viene apposta invece dal tutor di esercitazione, nel caso di attività didattica integrativa, ovvero dal tutor di tirocinio pratico, nel caso di attività formativa professionalizzante, sui rispettivi documenti di registrazione.
4. Per gli studenti che non abbiano ottenuto l'attestazione di frequenza di cui al comma 1 in un determinato anno di corso, si applicano le seguenti regole:
 - a. se la frequenza è inferiore al 40% del totale delle ore lo studente potrà sostenere l'esame (sia di corso monografico che di corso integrato) solo dopo aver frequentato ex novo il corso o modulo nel successivo anno accademico;
 - b. se la frequenza è uguale o superiore al 40% ma inferiore al 70% del totale delle ore del corso monografico o del corso integrato, il docente concorderà con lo studente modalità di recupero nonché la prima sessione utile nella quale lo studente potrà essere ammesso a sostenere l'esame e ne darà comunicazione scritta alla Segreteria didattica.

ART. 10 – Propedeuticità e sbarramenti

1. Gli esami di profitto previsti dall'Ordinamento didattico del CdL in TPALL debbono essere sostenuti nel rispetto delle propedeuticità fissate dal CCS.
2. Il passaggio agli anni successivi è consentito solo se lo studente ha:
 - a. superato con valutazione positiva l'esame annuale di tirocinio;
 - b. superato, entro il mese di dicembre, gli esami degli insegnamenti o dei corsi integrati dell'anno in corso corrispondenti almeno ad un numero complessivo di 8 CFU.
3. Gli studenti che per causa di forza maggiore, indipendente dalla loro volontà, vengono iscritti dall'Ateneo in epoca successiva a quella dell'inizio delle lezioni, sono tenuti a rispettare l'obbligo di frequenza con riferimento alle ore di insegnamento svolte in epoca successiva alla data di iscrizione. Il docente titolare dell'insegnamento o di modulo integrato potrà effettuare, ove lo ritenga necessario, modalità di recupero e/o un pre-test.
4. Per essere ammesso all'esame finale di laurea lo studente deve aver superato tutti gli esami di profitto e conseguito una valutazione positiva del tirocinio.
5. In caso di interruzione prolungata della carriera universitaria:
 - a. gli iscritti non decadono dalla qualità di studente infatti, questa potrà essere riattivata previa valutazione da parte del CCS della non obsolescenza dei crediti formativi maturati prima dell'interruzione;
 - b. non sono riconoscibili crediti conseguiti da più di 8 anni da coloro che, rispetto al percorso formativo che riepiloga gli esami convalidabili, non abbiano conseguito il relativo titolo accademico.
 - c. in caso di obsolescenza il CCS provvederà ad identificare i percorsi formativi e di verifica atti a compensarla.

ART. 11 – Verifica dell'apprendimento ed acquisizione dei CFU

1. Gli esami di profitto e le prove di verifica sono attività volte ad accertare il grado di preparazione degli studenti. Gli esami di profitto sono finalizzati a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti e, pertanto, vengono svolti alla conclusione del corso monografico o del corso integrato nei periodi previsti per gli appelli d'esame.
2. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti, o consistere in prove pratiche, nella stesura di elaborati o altra modalità di verifica ritenuta idonea dal docente.
3. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nelle sessioni d'esame. In ogni sessione sono definite le date d'appello, distanziate di almeno 10 giorni. Il numero degli appelli è fissato in due per ogni sessione d'esame. I periodi da dedicare alle verifiche di profitto non possono coincidere con i periodi nei quali si svolge l'attività didattica formale o frontale.
4. Le modalità d'esame, ivi comprese eventuali forme di verifica in itinere, sono rese note all'inizio delle lezioni dell'insegnamento/modulo. Le prove in itinere hanno lo scopo di rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e di insegnamento nei confronti di determinati contenuti.
5. Per gli insegnamenti integrati articolati in più moduli l'accertamento finale del profitto dello studente determina una votazione unica sulla base di una valutazione collegiale e complessiva del profitto riferito all'intero corso integrato. Le Commissioni sono composte da almeno due componenti individuati tra tutti i docenti che esplicano attività didattica nel Corso integrato.
6. L'iscrizione agli esami di profitto avviene da parte dello studente attraverso il Portale dello Studente nel rispetto delle propedeuticità e delle regole di frequenza stabilite.
7. L'accertamento finale, oltre all'acquisizione dei relativi CFU, comporta l'attribuzione di un voto espresso in trentesimi, o l'attribuzione di una idoneità, pertanto:
 - a. per il superamento dell'esame è necessario, acquisire una valutazione positiva in ciascun modulo dell'insegnamento; la valutazione negativa di un singolo modulo, impedisce il superamento dell'esame relativo al Corso integrato;
 - b. l'esame si ritiene superato se la valutazione è uguale o superiore a 18/30; in caso di votazione massima (30/30) la commissione può concedere la lode. La valutazione di insufficienza non è corredata da votazione;
 - c. il voto finale o l'idoneità sarà verbalizzata dal Coordinatore del corso integrato sul Portale del Docente. Lo studente potrà controllare sul sistema informatico l'avvenuta registrazione dell'esame.
8. Qualora, per un giustificato motivo, un appello di esame debba essere spostato, il docente deve darne tempestiva comunicazione al responsabile della segreteria didattica che provvederà a comunicarlo agli studenti.
9. Le date degli esami, una volta pubblicate, non possono essere in alcun caso anticipate.

ART. 12 – Riconoscimento crediti acquisiti in altri corsi di studio

1. Il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Studio di altre Università italiane o dell'Università degli Studi del Molise, nonché i CFU in questi conseguiti, possono essere riconosciuti previo esame del *curriculum* e dei programmi dei corsi accreditati in quella Università allegati alla domanda di convalida.
2. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso sedi universitarie di Paesi extracomunitari, il Consiglio di Corso di Studio affida l'incarico ad una apposita Commissione di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati in quella sede.

3. La documentazione necessaria per la richiesta viene presentata dallo studente presso la segreteria studenti, che provvederà a trasmetterla alla segreteria didattica del CdL.
4. Il CCS, tenendo conto di alcuni criteri come l'analisi del programma svolto, la valutazione della congruità dei settori scientifico-disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti, con gli obiettivi formativi specifici del CdL e delle singole attività formative da riconoscere, formula le seguenti tipologie di convalida:
- esame convalidato: si verifica qualora lo studente abbia positivamente sostenuto le verifiche di profitto di uno o più insegnamenti o corsi integrati, i cui programmi corrispondono interamente a quelli previsti in tutti gli insegnamenti di un corso integrato per un numero di CFU uguale o superiore a quello previsto dal corso integrato
 - in tal caso verrà attribuita una votazione pari a quella conseguita dallo studente nelle verifiche di profitto sostenute;
 - in base a tale convalida i CFU si considerano acquisiti e la segreteria studenti potrà registrare l'esame come convalidato nella carriera dello studente.
 - esame parzialmente convalidato: si verifica qualora lo studente abbia positivamente sostenuto le verifiche di profitto di uno o più insegnamenti o corsi integrati, i cui programmi corrispondono solo parzialmente oppure per un numero di CFU inferiore a quelli previsti negli insegnamenti di un corso integrato
 - in tal caso lo studente non è esonerato dal sostenere l'esame del corso integrato, ma, nella verifica di profitto, verranno omessi i contenuti relativi ai crediti convalidati;
 - l'acquisizione dei CFU convalidati è comunque subordinata al superamento dell'esame del corso o del corso integrato;
 - per i crediti convalidati lo studente è esonerato dalla frequenza del corso nelle ore in cui sono affrontati gli obiettivi didattici già acquisiti.

La commissione d'esame del corso integrato terrà conto, nella determinazione del voto finale, anche della valutazione conseguita dallo studente per i CFU convalidati.

Ai fini della carriera dello studente sarà comunque considerato il voto finale stabilito dalla commissione d'esame.

- Frequenza convalidata: si verifica qualora lo studente abbia frequentato uno o più insegnamenti o attività di tirocinio, ma non abbia conseguito i corrispondenti CFU mediante la verifica di profitto. In tal caso lo studente potrà essere esonerato dalla frequenza di corsi o tirocini caratterizzati da comparabili obiettivi formativi per il numero delle ore effettivamente frequentate e documentate.
- Esame a scelta convalidato: il CCS potrà convalidare su richiesta dello studente, come crediti a scelta, esami sostenuti in precedenti carriere, non previsti nel piano di studio del CdL e di cui lo studente chiede la convalida, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea. Verrà, pertanto, definito il numero di crediti a scelta dello studente che vengono convalidati per tali esami sostenuti.

ART. 13 – Organismi competenti

Sono Organi del Corso di studio il:

1. Consiglio di Corso di Studio - composizione e competenze
Il CCS del corso di laurea in TPALL è composto:
 - dai professori di ruolo e dai ricercatori dell'Ateneo titolari di insegnamenti o moduli curriculari nell'offerta didattica programmata ed erogata;
 - da una rappresentanza degli studenti pari al 15% degli altri componenti.

Sono ammessi a partecipare, senza diritto di voto, e al di fuori del numero legale, i docenti titolari di supplenze o di contratti di insegnamento.

- Partecipa alle riunioni del Consiglio, senza diritto di voto, il personale tecnico amministrativo che svolge l'attività di coordinamento alla didattica presso il corso di studio dal coordinatore tecnico-pratico, ove nominato.

Possono essere invitati a partecipare alle sedute del CCL, con voto consultivo, i professori a contratto che concorrono alla didattica del Corso di studio.

Il CCS è convocato e presieduto dal Presidente del CCS. In particolare:

- la convocazione avviene tramite posta elettronica e deve indicare data, ora e sede dell'assemblea, nonché le voci all'ordine del giorno;
- la partecipazione alle sedute è dovere d'ufficio;
- la riunione è valida qualora vi partecipi la maggioranza assoluta degli aventi diritto;
- nel computo per determinare la maggioranza predetta si tiene conto degli aventi diritto che abbiano giustificato la loro assenza per motivi di salute, per seri motivi di famiglia o per inderogabili motivi di ufficio;
- deve essere presente almeno un terzo degli aventi diritto.
- i partecipanti alle sedute attestano la propria presenza con firma.

Il CCS è l'organo di indirizzo, programmazione e gestione delle attività formative del corso e assolve ai compiti e alle funzioni previste dal Regolamento didattico di Ateneo e dall'art. 40 dello Statuto. In particolare:

- a) propone al Dipartimento il regolamento e l'ordinamento didattico del corso di studio e le relative modifiche;
- b) sottopone annualmente all'approvazione del Dipartimento l'offerta didattica programmata e quella erogata;
- c) propone al Dipartimento l'attivazione degli insegnamenti previsti nell'ordinamento del corso di studio;
- d) cura i rapporti con le parti sociali e l'esterno;
- e) propone al Dipartimento la copertura di tutti gli insegnamenti attivati, anche attraverso l'affidamento di insegnamenti o compiti didattici a docenti di altri atenei e/o a contratto;
- f) delibera in merito alla convalida di attività formative svolte dagli studenti in altri corsi di studio, comprese quelle degli studenti diretti e provenienti dall'estero;
- g) delibera in merito alle richieste di abbreviazione di carriera degli studenti;
- h) approva il calendario didattico del corso di studio nel rispetto del calendario didattico di Ateneo;
- i) nomina i cultori della materia;
- j) nomina le commissioni per gli esami di profitto e dell'esame finale;
- k) nomina le commissioni per lo svolgimento delle prove di selezione e/o ammissione;
- l) approva tutte le procedure relative al normale svolgimento delle attività didattiche e di assicurazione della qualità del corso di studio.

2. Presidente del Corso Consiglio di Corso di Studio

Nominato secondo la normativa prevista dal Regolamento di Ateneo, convoca e presiede il CCS, sovrintende alle attività del corso di laurea e lo rappresenta in tutte le attività per le quali non si provveda diversamente con delibera del CCS. Dura in carica tre anni accademici; può nominare tra i professori di ruolo un Vice-Presidente che, in caso di necessità, lo sostituisce in tutte le

funzioni. Oltre all'incombenza di presiedere le adunanze del CCS e di essere il rappresentante ufficiale del CdL in TPALL in seno all'Ateneo e in ogni altra sede ove si verificano eventi connessi con il funzionamento del Corso di laurea. Il Presidente è investito delle seguenti funzioni:

- cura la preparazione e sottopone al CCS, quando necessario, le pratiche relative alle competenze proprie dell'assemblea e che richiedono da questa una ratifica formale;
- cura l'attuazione di quanto deliberato dal CCS;
- garantisce la realizzazione armonica e unitaria dei piani didattici del CCL concorrendo, quando necessario, alla composizione di eventuali differenze di proposta o di posizione;
- cura la pubblicazione su mandato del CCS: del calendario accademico; le variazioni del piano di studi rispetto al precedente anno accademico; i programmi d'insegnamento e i programmi d'esame degli insegnamenti con i relativi crediti formativi universitari (CFU); l'elenco delle attività a scelta dello studente approvate; l'attribuzione dei compiti didattici ai singoli docenti; gli orari di tutte le attività didattiche e le loro sedi; le date degli appelli d'esame e ogni altra informazione sulla didattica utile agli studenti e ai docenti;
- vigila sull'osservanza dei compiti istituzionali connessi alla didattica da parte sia del corpo docente sia degli studenti.

ART. 14 – Valutazione della qualità della didattica, attività di orientamento e tutorato

1. Il Consiglio di Corso di Studio, operando nel rispetto di quanto disposto dal D. Lgs. n. 19 del 27 gennaio 2012 sulla valorizzazione dell'efficienza delle Università, promuove le attività di valutazione della qualità della didattica di questo Corso di Laurea in accordo con gli Organi per la valutazione della didattica di Ateneo (art. 24 del Regolamento Didattico d'Ateneo) suggerendo specifiche modalità di valutazione riferite al raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di Laurea.
2. Le attività di orientamento e tutorato nell'ambito del CCS si svolgono in collegamento con il Centro di Servizio per l'Orientamento e Tutorato (COrT) di Ateneo, in conformità a quanto riportato nell'art. 23 del Regolamento didattico di Ateneo.
 - a. Le attività di orientamento sono finalizzate a favorire la scelta consapevole degli studi universitari e ad assicurare l'accoglienza ed il sostegno degli studenti, prevenirne la dispersione ed il ritardo negli studi e promuovere una proficua partecipazione attiva alla vita universitaria.
 - b. Le attività di tutorato si propongono, invece, di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo. In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività possono essere:
 - a. orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari;
 - b. introdotti al corretto e, proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
 - c. aiutati nella conoscenza dell'organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, etc.);
 - d. sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, etc.).

ART. 15 – Norme transitorie e finali

Per quanto non previsto dal presente Regolamento si rimanda al Regolamento Didattico di Ateneo.

*Allegato***Ordinamento didattico – coorte 2022/2023**

Attività di base						
ambito	settore	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU	
Scienze propedeutiche	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	6	
	M-PSI/01 Psicologia generale			M-PSI/01	1	
	ING-IND/25 Impianti chimici	12	12 - 12	ING-IND/25	2	
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			FIS/07	3	
Scienze biomediche	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			MED/07	2	
	MED/04 Patologia generale			MED/04	2	
	BIO/16 Anatomia umana			BIO/16	2	
	BIO/13 Biologia applicata	14	14 - 14	BIO/13	2	
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			BIO/12	2	
	BIO/10 Biochimica			BIO/10	2	
	BIO/09 Fisiologia			BIO/09	2	
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna	4	4 - 4	MED/09	2	
	BIO/14 Farmacologia			BIO/14	2	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 30 (minimo da D.M. 22)						
Totale attività di Base		30	30 - 30			
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU	
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			VET/04	6	
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			MED/50	3	
	MED/44 Medicina del lavoro	37	37 - 37	MED/44	2	
	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	14	
	IUS/17 Diritto penale			IUS/17	4	

	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale			ING-IND/11	4
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata			BIO/03	2
	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari			AGR/15	2
Scienze medico-chirurgiche	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4 - 4	MED/33	2
	MED/17 Malattie infettive			MED/17	2
	MED/43 Medicina legale			MED/43	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	3
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	7	7 - 7	MED/36	1
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			BIO/12	1
	MED/44 Medicina del lavoro			MED/44	2
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			MED/35	1
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/31 Otorinolaringoiatria	6	6 - 6	MED/31	1
	MED/30 Malattie apparato visivo			MED/30	1
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			MED/10	1
Scienze umane e psicopedagogiche	SPS/07 Sociologia generale	2	2 - 2	SPS/07	2
Scienze del management sanitario	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	4 - 4	SECS-P/10	2
	IUS/07 Diritto del lavoro			IUS/07	2
Scienze interdisciplinari	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale	2	2 - 2	ICAR/03	2
Tirocinio differenziato specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60 - 60	MED/50	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)					
Totale attività caratterizzanti		122	122 - 122		
Attività affini					
settore		CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU

Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	4	4 - 4	MED/49	2
	AGR/11 Entomologia generale e applicata			AGR/11	2
Totale attività Affini		4	4 - 4		
Altre attività					
				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	6	6		6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3		3
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

Ordinamento didattico – coorte 2021/2022

Attività di base							
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU	
Scienze propedeutiche	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	6	
	M-PSI/01 Psicologia generale				M-PSI/01	1	
	ING-IND/25 Impianti chimici	12	12	12 - 12	ING-IND/25	2	
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				FIS/07	3	
Scienze biomediche	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	2	
	MED/04 Patologia generale				MED/04	2	
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	2	
	BIO/13 Biologia applicata	14	14	14 - 14	BIO/13	2	
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2	
	BIO/10 Biochimica				BIO/10	2	
	BIO/09 Fisiologia				BIO/09	2	
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna	4	4	4 - 4	MED/09	2	
	BIO/14 Farmacologia				BIO/14	2	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 30 (minimo da D.M. 22)							
Totale attività di Base			30	30 - 30			

Attività caratterizzanti							
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU	
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale				VET/04	6	
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate				MED/50	3	
	MED/44 Medicina del lavoro	37	37	37 - 37	MED/44	2	
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	14	
	IUS/17 Diritto penale				IUS/17	4	

	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale				ING-IND/11	4
	BIO/03 Botanica ambientale e applicata				BIO/03	2
	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari				AGR/15	2
Scienze medico-chirurgiche	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 4	MED/33	2
	MED/17 Malattie infettive				MED/17	2
	MED/43 Medicina legale				MED/43	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	3
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	7	7	7 - 7	MED/36	1
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	1
	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
	MED/35 Malattie cutanee e veneree				MED/35	1
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/31 Otorinolaringoiatria	6	6	6 - 6	MED/31	1
	MED/30 Malattie apparato visivo				MED/30	1
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	1
Scienze umane e psicopedagogiche	SPS/07 Sociologia generale	2	2	2 - 2	SPS/07	2
Scienze del management sanitario	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	4	4 - 4	SECS-P/10	2
	IUS/07 Diritto del lavoro				IUS/07	2
Scienze interdisciplinari	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale	2	2	2 - 2	ICAR/03	2
Tirocinio differenziato specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60 - 60	MED/50	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)						
Totale attività caratterizzanti			122	122 - 122		

Attività affini

settore		CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	4	4	4 - 4	MED/49	2
	AGR/11 Entomologia generale e applicata				AGR/11	2
Totale attività Affini			4	4 - 4		
Altre attività						
		CFU	CFU Rad			
A scelta dello studente		6	6 - 6	6		
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	6 - 6	6		
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3	3		
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	6		
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3	3		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d						
Totale Altre Attività		24	24 - 24	24		
CFU totali per il conseguimento del titolo		180				
CFU totali inseriti		180	180 - 180	180		

Ordinamento didattico – coorte 2020/2021

Attività di base						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Scienze propedeutiche	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
	ING-IND/25 Impianti chimici	12	12	12 - 12	ING-IND/25	3
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				FIS/07	4
Scienze biomediche	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	2
	MED/04 Patologia generale				MED/04	2
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	2
	BIO/13 Biologia applicata	14	14	14 - 14	BIO/13	2
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
	BIO/10 Biochimica				BIO/10	2
	BIO/09 Fisiologia				BIO/09	2
Primo soccorso	MED/09 Medicina interna	4	4	4 - 4	MED/09	2
	BIO/14 Farmacologia				BIO/14	2
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 30 (minimo da D.M. 22)						
Totale attività di Base			30	30 - 30		
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale				VET/04	6
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate				MED/50	1
	MED/44 Medicina del lavoro	37	37	37 - 37	MED/44	2
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	15
	IUS/17 Diritto penale				IUS/17	4
	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale				ING-IND/11	4

	BIO/03 Botanica ambientale e applicata				BIO/03	2
	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari				AGR/15	3
Scienze medico-chirurgiche	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 4	MED/33	2
	MED/17 Malattie infettive				MED/17	2
	MED/43 Medicina legale				MED/43	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	2
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	7	7	7 - 7	MED/36	2
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	1
	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
	MED/35 Malattie cutanee e veneree				MED/35	1
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/31 Otorinolaringoiatria	6	6	6 - 6	MED/31	1
	MED/30 Malattie apparato visivo				MED/30	1
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	1
Scienze umane e psicopedagogiche	SPS/07 Sociologia generale	2	2	2 - 2	SPS/07	2
Scienze del management sanitario	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	4	4	4 - 4	SECS-P/10	2
	IUS/07 Diritto del lavoro				IUS/07	2
Scienze interdisciplinari	ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale	2	2	2 - 2	ICAR/03	2
Tirocinio differenziato specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	60	60	60 - 60	MED/50	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)						
Totale attività caratterizzanti			122	122 - 122		
Attività affini						
	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU

Attività formative affini o integrative	AGR/11 Entomologia generale e applicata	4	4	4 - 4	AGR/11	2
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49	2
Totale attività Affini			4	4 - 4		
Altre attività						
			CFU	CFU Rad		
A scelta dello studente		6	6	6 - 6		6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	6	6 - 6		6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3	3 - 3		3
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 - 6		6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3	3 - 3		3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d						
Totale Altre Attività		24	24	24 - 24		24
CFU totali per il conseguimento del titolo		180				
CFU totali inseriti		180	180	180 - 180		180

Piano degli studi - coorte 2022/2023

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
1	[417007] TIROCINIO	Tirocinio I anno	MED/50	20
	[417008] LINGUA INGLESE	Lingua inglese	NN	3
	[417026] INFORMATICA	Informatica	NN	3
	[417901] SCIENZE DI BASE I	Botanica ed ecologia ambientale	BIO/03	2
		Elementi di matematica	FIS/07	1
		Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	FIS/07	2
	[417902] SCIENZE DI BASE II	Biochimica e biochimica clinica	BIO/12	2
		Biologia applicata	BIO/13	2
		Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	2
	[417903] FISILOGIA, ANATOMIA UMANA E DIETETICA APPLICATA	Fondamenti di anatomia umana	BIO/16	2
		Fondamenti di dietetica applicata	MED/49	2
		Fondamenti di fisiologia	BIO/09	2
	[417904] MEDICINA PREVENTIVA, METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA E BIOSTATISTICA	Elementi di biostatistica	MED/42	2
		Fondamenti di sanità pubblica ed elementi di medicina preventiva	MED/42	2
		Metodologia epidemiologica	MED/42	2
	[417905] SCIENZE GIURIDICHE	Diritto del lavoro	IUS/07	2
		Diritto penale applicato al lavoro	IUS/17	2
		Diritto penale applicato all'ambiente	IUS/17	2
	[417906] SCIENZE UMANE, ORGANIZZAZIONE SANITARIA E AZIENDALE	Organizzazione e legislazione sanitaria	MED/42	2
		Organizzazione ed economia aziendale	SECS-P/10	2
		Psicologia generale	M-PSI/01	1

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Sociologia generale e applicata all'ambiente	SPS/07	2
1 Totale				62
2	[417014] TIROCINIO	Tirocinio II anno	MED/50	10
	[417117] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	10
	[417907] AMBIENTE, PATOLOGIE CRONICHE ED INFETTIVE	Campi elettromagnetici, ambiente e salute	MED/42	2
		Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive professionali	MED/17	2
		Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	MED/42	2
	[417908] PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA	Microbiologia generale	MED/07	1
		Microbiologia medica	MED/07	1
		Patologia generale	MED/04	2
	[417909] TOSSICOLOGIA E RESIDUI NELL'AMBIENTE	Attività seminariale	NN	1
		Biochimica dei pesticidi e residui	BIO/12	1
		Tossicologia generale, industriale ed ambientale	BIO/14	2
		Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	MED/42	2
	[417910] SICUREZZA ALIMENTARE	Attività seminariale	NN	1
		Igiene degli alimenti	MED/42	2
		Ispezione e controllo delle produzioni primarie	VET/04	3
	[417911] MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	Fondamenti di medicina del lavoro	MED/44	2
		Medicina legale	MED/43	2
		Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	MED/44	2
	[417912] TECNOLOGIE E IMPIANTI INDUSTRIALI	Ingegneria sanitaria e ambientale	ICAR/03	2
		Tecnologie per l'ambiente	ING-IND/11	2
		Gestione del rischio industriale	ING-IND/25	2

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	Esame a scelta	Esame a scelta		6
2	Totale			60
3	[417022] TIROCINIO	Tirocinio III anno	MED/50	10
	[417122] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	10
	[417900] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	6
	[417913] ISPEZIONE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Elementi di entomologia per la sanità pubblica	AGR/11	2
		Ispezione deli alimenti di origine animale e legislazione	VET/04	3
		Tecnologie e chimica degli alimenti	AGR/15	2
	[417914] SICUREZZA DEL LAVORO	Elementi di primo soccorso	MED/09	2
		Igiene e sicurezza del lavoro	MED/42	3
		Igiene e sicurezza nei cantieri edili	MED/42	2
	[417915] LABORATORIO PROFESSIONALE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO	Comunicazione del rischio	MED/50	1
		Laboratorio professionale	MED/50	3
	[417916] PATOLOGIE PROFESSIONALI	Fondamenti di radioprotezione	MED/36	1
		Patologie dermatologiche professionali	MED/35	1
		Patologie professionali dell'apparato locomotore e medicina riabilitativa	MED/33	2
		Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	MED/31	1
		Patologie professionali dell'apparato respiratorio	MED/10	1
		Patologie professionali dell'apparato visivo	MED/30	1
	[417917] IGIENE AMBIENTALE E MISURE DI CONTROLLO	Attività seminariali	NN	1
		Elementi di controllo ambientale	ING-IND/11	2

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Igiene ambientale	MED/42	2
		Prevenzione ambientale	MED/50	2
3	Totale			58
	Totale complessivo			180

Regole di propedeuticità

<i>per sostenere l'esame di</i>	<i>lo studente deve aver superato l'esame di</i>
Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:	occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata	Scienze di base II
Medicina preventiva, metodologia epidemiologica e biostatistica	Scienze di base I
Patologia e microbiologia	Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata
Tossicologia e residui nell'ambiente	Scienze di base II
Tecnologie e impianti industriali	Scienze di base I
Ambiente, patologie croniche e malattie infettive	Scienze di base I
Sicurezza del lavoro	Medicina preventiva, metodologia epidemiologica e biostatistica
	Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata
Patologie professionali	Patologia e microbiologia

Piano degli studi - coorte 2021/2022

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
1	[417007] TIROCINIO	Tirocinio I anno	MED/50	20
	[417007] TIROCINIO Totale			20
	[417008] LINGUA INGLESE	Lingua inglese	NN	3
	[417008] LINGUA INGLESE Totale			3
	[417026] INFORMATICA	Informatica	NN	3
	[417026] INFORMATICA Totale			3
	[417901] SCIENZE DI BASE I	Botanica ed ecologia ambientale	BIO/03	2
		Elementi di matematica	FIS/07	1
		Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	FIS/07	2
	[417901] SCIENZE DI BASE I Totale			5
	[417902] SCIENZE DI BASE II	Biochimica e biochimica clinica	BIO/12	2
		Biologia applicata	BIO/13	2
		Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	2
	[417902] SCIENZE DI BASE II Totale			6
	[417903] FISIOLOGIA, ANATOMIA UMANA E DIETETICA APPLICATA	Fondamenti di anatomia umana	BIO/16	2
		Fondamenti di dietetica applicata	MED/49	2
		Fondamenti di fisiologia	BIO/09	2
	[417903] FISIOLOGIA, ANATOMIA UMANA E DIETETICA APPLICATA Totale			6
	[417904] MEDICINA PREVENTIVA, METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA E BIOSTATISTICA	Elementi di biostatistica	MED/42	2
		Fondamenti di sanità pubblica ed elementi di medicina preventiva	MED/42	2

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Metodologia epidemiologica	MED/42	2
	[417904] MEDICINA PREVENTIVA, METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA E BIOSTATISTICA Totale			6
	[417905] SCIENZE GIURIDICHE	Diritto del lavoro	IUS/07	2
		Diritto penale applicato al lavoro	IUS/17	2
		Diritto penale applicato all'ambiente	IUS/17	2
	[417905] SCIENZE GIURIDICHE Totale			6
	[417906] SCIENZE UMANE, ORGANIZZAZIONE SANITARIA E AZIENDALE	Organizzazione e legislazione sanitaria	MED/42	2
		Organizzazione ed economia aziendale	SECS-P/10	2
		Psicologia generale	M-PSI/01	1
		Sociologia generale e applicata all'ambiente	SPS/07	2
	[417906] SCIENZE UMANE, ORGANIZZAZIONE SANITARIA E AZIENDALE Totale			7
1	Totale			62
2	[417014] TIROCINIO	Tirocinio II anno	MED/50	10
	[417014] TIROCINIO Totale			10
	[417117] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	10
	[417117] TIROCINIO Totale			10
	[417907] AMBIENTE, PATOLOGIE CRONICHE ED INFETTIVE	Campi elettromagnetici, ambiente e salute	MED/42	2
		Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive professionali	MED/17	2
		Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	MED/42	2
	[417907] AMBIENTE, PATOLOGIE CRONICHE ED INFETTIVE Totale			6
	[417908] PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA	Microbiologia generale	MED/07	1

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Microbiologia medica	MED/07	1
		Patologia generale	MED/04	2
	[417908] PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA Totale			4
	[417909] TOSSICOLOGIA E RESIDUI NELL'AMBIENTE	Attività seminariale	NN	1
		Biochimica dei pesticidi e residui	BIO/12	1
		Tossicologia generale, industriale ed ambientale	BIO/14	2
		Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	MED/42	2
	[417909] TOSSICOLOGIA E RESIDUI NELL'AMBIENTE Totale			6
	[417910] SICUREZZA ALIMENTARE	Attività seminariale	NN	1
		Igiene degli alimenti	MED/42	2
		Ispezione e controllo delle produzioni primarie	VET/04	3
	[417910] SICUREZZA ALIMENTARE Totale			6
	[417911] MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	Fondamenti di medicina del lavoro	MED/44	2
		Medicina legale	MED/43	2
		Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	MED/44	2
	[417911] MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO Totale			6
	[417912] TECNOLOGIE E IMPIANTI INDUSTRIALI	Impianti chimici e sicurezza ambientale	ING-IND/25	2
		Ingegneria sanitaria e ambientale	ICAR/03	2
		Tecnologie per l'ambiente	ING-IND/11	2
	[417912] TECNOLOGIE E IMPIANTI INDUSTRIALI Totale			6
	Esame a scelta	Esame a scelta		6
	Esame a scelta Totale			6
2	Totale			60

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
3	[417022] TIROCINIO	Tirocinio III anno	MED/50	10
	[417022] TIROCINIO Totale			10
	[417122] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	10
	[417122] TIROCINIO Totale			10
	[417900] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	6
	[417900] PROVA FINALE Totale			6
	[417913] ISPEZIONE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Elementi di entomologia per la sanità pubblica	AGR/11	2
		Ispezione deli alimenti di origine animale e legislazione	VET/04	3
		Tecnologie e chimica degli alimenti	AGR/15	2
	[417913] ISPEZIONE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI Totale			7
	[417914] SICUREZZA DEL LAVORO	Elementi di primo soccorso	MED/09	2
		Igiene e sicurezza del lavoro	MED/42	3
		Igiene e sicurezza nei cantieri edili	MED/42	2
	[417914] SICUREZZA DEL LAVORO Totale			7
	[417915] LABORATORIO PROFESSIONALE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO	Comunicazione del rischio	MED/50	1
		Laboratorio professionale	MED/50	3
	[417915] LABORATORIO PROFESSIONALE E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO Totale			4
	[417916] PATOLOGIE PROFESSIONALI	Fondamenti di radioprotezione	MED/36	1
		Patologie dermatologiche professionali	MED/35	1
		Patologie professionali dell'apparato locomotore e medicina riabilitativa	MED/33	2

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	MED/31	1
		Patologie professionali dell'apparato respiratorio	MED/10	1
		Patologie professionali dell'apparato visivo	MED/30	1
	[417916] PATOLOGIE PROFESSIONALI Totale			7
	[417917] IGIENE AMBIENTALE E MISURE DI CONTROLLO	Attività seminariali	NN	1
		Elementi di controllo ambientale	ING-IND/11	2
		Igiene ambientale	MED/42	2
		Prevenzione ambientale	MED/50	2
	[417917] IGIENE AMBIENTALE E MISURE DI CONTROLLO Totale			7
3	Totale			58
	Totale complessivo			180

Regole di propedeuticità

<i>per sostenere l'esame di</i>	<i>lo studente deve aver superato l'esame di</i>
Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:	occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata	Scienze di base II
Medicina preventiva, metodologia epidemiologica e biostatistica	Scienze di base I
Patologia e microbiologia	Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata
Tossicologia e residui nell'ambiente	Scienze di base II
Tecnologie e impianti industriali	Scienze di base I
Ambiente, patologie croniche e malattie infettive	Scienze di base I
Sicurezza del lavoro	Medicina preventiva, metodologia epidemiologica e biostatistica Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata

Patologie professionali	Patologia e microbiologia
-------------------------	---------------------------

Piano degli studi - coorte 2020/2021

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
1	[417001] SCIENZE DI BASE I	Biologia applicata	BIO/13	2
		Elementi di matematica applicati alla fisica	FIS/07	2
		Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	FIS/07	2
	[417001] SCIENZE DI BASE I Totale			6
	[417002] SCIENZE DI BASE II	Anatomia umana	BIO/16	2
		Biochimica e biochimica clinica	BIO/12	2
		Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	2
	[417002] SCIENZE DI BASE II Totale			6
	[417003] SCIENZE PER L'AMBIENTE	Botanica ed ecologia ambientale	BIO/03	2
		Diritto penale applicato all'ambiente	IUS/17	2
		Sociologia generale e applicata all'ambiente	SPS/07	2
	[417003] SCIENZE PER L'AMBIENTE Totale			6
	[417004] SANITA' PUBBLICA, MEDICINA PREVENTIVA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Elementi di medicina preventiva	MED/42	2
		Fondamenti di sanità pubblica	MED/42	1
		organizzazione e legislazione sanitaria	MED/42	2
		Organizzazione ed economia aziendale	SECS-P/10	2
	[417004] SANITA' PUBBLICA, MEDICINA PREVENTIVA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Totale			7
	[417005] SCIENZE DEL LAVORO	Diritto del lavoro	IUS/07	2
		Diritto penale applicato al lavoro	IUS/17	2
		Fondamenti di medicina del lavoro	MED/44	2
	[417005] SCIENZE DEL LAVORO Totale			6

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[417006] SICUREZZA ALIMENTARE	Elementi di entomologia per la sanità pubblica	AGR/11	2
		Igiene degli alimenti	MED/42	2
		Ispezione e controllo delle produzioni primarie	VET/04	3
	[417006] SICUREZZA ALIMENTARE Totale			7
	[417008] LINGUA INGLESE	Lingua inglese	NN	3
	[417008] LINGUA INGLESE Totale			3
	[417022] TIROCINIO	Tirocinio I semestre	MED/50	19
	[417022] TIROCINIO Totale			19
1 Totale				60
	[417009] EPIDEMIOLOGIA E BIostatistica	Elementi di biostatistica	MED/42	2
		Metodologia epidemiologica	MED/42	2
	[417009] EPIDEMIOLOGIA E BIostatistica Totale			4
	[417010] Fisiologia e Dietistica	Fondamenti di fisiologia	BIO/09	2
		Principi di dietetica applicata	MED/49	2
	[417010] Fisiologia e Dietistica Totale			4
	[417011] Patologia, Elementi di Primo Soccorso e Microbiologia	Elementi di primo soccorso	MED/09	2
		Microbiologia generale	MED/07	1
		Microbiologia medica	MED/07	1
		Patologia generale	MED/04	2
	[417011] Patologia, Elementi di Primo Soccorso e Microbiologia Totale			6
	[417012] Tossicologia e Residui nell'Ambiente	Biochimica dei pesticidi e dei residui	BIO/12	1
		Tossicologia generale, industriale ed ambientale	BIO/14	2
		Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	MED/42	2
	[417012] Tossicologia e Residui nell'Ambiente Totale			5

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[417013] TECNOLOGIE E IMPIANTI INDUSTRIALI	Impianti chimici e sicurezza ambientale	ING-IND/25	3
		Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	2
		Tecnologie per l'ambiente	ING-IND/11	2
	[417013] TECNOLOGIE E IMPIANTI INDUSTRIALI Totale			7
	[417014] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	8
	[417014] TIROCINIO Totale			8
	[417016] LABORATORI PROFESSIONALI SSD	Laboratorio professionale	NN	3
	[417016] LABORATORI PROFESSIONALI SSD Totale			3
	[417026] INFORMATICA	Informatica	NN	3
	[417026] INFORMATICA Totale			3
	[417117] TIROCINIO	Tirocinio	MED/50	14
	[417117] TIROCINIO Totale			14
	Esame a scelta	Esame a scelta		6
	Esame a scelta Totale			6
2 Totale				60
3	[417017] ISPEZIONE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione	VET/04	3
		Tecnologia e chimica degli alimenti	AGR/15	3
	[417017] ISPEZIONE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI Totale			6
	[417019] SICUREZZA DEL LAVORO	Igiene e sicurezza del lavoro	MED/42	2
		Igiene e sicurezza nei cantieri edili	MED/42	1
		Medicina legale	MED/43	2
		Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	MED/44	2
	[417019] SICUREZZA DEL LAVORO Totale			7
	[417020] PATOLOGIE PROFESSIONALI E MEDICINA RIABILITATIVA	Medicina riabilitativa	MED/33	1

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Patologie dermatologiche professionali	MED/35	1
		Patologie professionali dell'apparato locomotore	MED/33	1
		Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	MED/31	1
		Patologie professionali dell'apparato respiratorio	MED/10	1
		Patologie professionali dell'apparato visivo	MED/30	1
	[417020] PATOLOGIE PROFESSIONALI E MEDICINA RIABILITATIVA Totale			6
	[417023] ATTIVITA' SEMINARIALI	Attività seminariali	NN	3
	[417023] ATTIVITA' SEMINARIALI Totale			3
	[417029] IGIENE AMBIENTALE, RADIOPROTEZIONE, ED ELEMENTI D CONTROLLO AMBIENTALE			
		Elementi di controllo ambientale	ING-IND/11	2
		Elementi di radioprotezione	MED/36	2
		Igiene ambientale	MED/42	2
		Prevenzione ambientale	MED/50	1
	[417029] IGIENE AMBIENTALE, RADIOPROTEZIONE, ED ELEMENTI D CONTROLLO AMBIENTALE Totale			7
	[417030] AMBIENTE, PATOLOGIE CRONICHE E PATOLOGIE INFETTIVE PROFESSIONALI			
		Campi elettromagnetici, ambiente e salute	MED/42	2
		Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive professionali	MED/17	2
		Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	MED/42	2
	[417030] AMBIENTE, PATOLOGIE CRONICHE E PATOLOGIE INFETTIVE PROFESSIONALI Totale			6
	[417077] TIROCINIO - I Semestre	Tirocinio - I semestre	MED/50	8
	[417077] TIROCINIO - I Semestre Totale			8

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[417777] TIROCINIO - II Semestre	Tirocinio - II semestre	MED/50	11
	[417777] TIROCINIO - II Semestre Totale			11
	[417900] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	6
	[417900] PROVA FINALE Totale			6
3 Totale				60
Totale complessivo				180

Regole di propedeuticità

<i>per sostenere l'esame di</i>	<i>lo studente deve aver superato l'esame di</i>
Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:	occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata	Scienze di base II
Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia	Fisiologia e dietetica
	Scienze di base I
Tossicologia e residui nell'ambiente	Scienze di base II
Tecnologie e impianti industriali	Scienze di base I
Ispezione e tecnologia degli alimenti	Scienze di base II
Ambiente e patologie croniche	Scienze di base I
Sicurezza del lavoro	Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale
Patologie professionali	Patologia e microbiologia
Patologie professionali e medicina riabilitativa	Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia
Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia	Scienze di base I