



**Università
di Brescia**

Dipartimento Specialità Medico-Chirurgiche
Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
Presidente: Prof. Giuseppe De Palma

Regolamento Didattico del Corso di Studio in
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL' AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
COORTE IMMATRICOLATA
A.A. 2026-27

Classe di Laurea L-SNT/4 (ex DM 270/04)

Approvato con Decreto d'urgenza del Presidente del CCDS in TPALL n. 500 del 30/03/2026

Approvato dal Consiglio di Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e
Sanità Pubblica nella seduta del 08/04/2026

Approvato dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia nella seduta del 14/04/2026

Emanato con Decreto Rettorale N. 479 del 25/05/2026



Il Regolamento Didattico specifica gli aspetti organizzativi del Corso di Studio (CDS), secondo il corrispondente ordinamento, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti-doveri dei Docenti e degli allievi e si articola in:

- Art. 1) Presentazione del corso**
- Art. 2) Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo**
- Art. 3) Risultati di apprendimento attesi**
- Art. 4) Profili professionali e sbocchi occupazionali**
- Art. 5) Requisiti per l'ammissione al Corso di Laurea e modalità di accesso e verifica**
- Art. 6) Il Credito Formativo Universitario**
- Art. 7) Attività formative e modalità di erogazione della didattica**
- Art. 8) Organizzazione del corso, sbarramenti e propedeuticità**
- Art. 9) Modalità di frequenza e obblighi degli studenti**
- Art. 10) Attività di orientamento e tutorato**
- Art. 11) Distribuzione delle attività formative e appelli d'esame nell'anno, le sessioni d'esame e le modalità di verifica del profitto**
- Art. 12) Modalità di verifica della conoscenza delle lingue straniere e delle certificazioni linguistiche**
- Art. 13) Modalità di verifica dei risultati degli stages, dei tirocini e dei periodi di studio all'estero e i relativi crediti**
- Art. 14) Prova finale e votazione**
- Art. 15) Riconoscimento CFU**
- Art. 16) Modalità per l'eventuale trasferimento da altri Corsi di Studio**
- Art. 17) Consiglio del Corso di Studio e suoi Organi**
- Art. 18) Comitato di Indirizzo**
- Art. 19) Rinvio ad altre fonti normative**



Art. 1) Presentazione del corso

Il CDS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) si propone il conseguimento degli obiettivi formativi della classe L-SNT/4 Professioni Sanitarie della Prevenzione, che dà luogo all'acquisizione della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (abilitante alla professione).

Il corso è articolato in 3 anni e prevede l'acquisizione di 180 CFU complessivi, suddivisi in attività formative di base, caratterizzanti, affini, integrative e a scelta dello studente, oltre alle attività di tirocinio professionalizzante e alle attività finalizzate alla preparazione della prova finale, abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

Il Corso di Laurea si propone di formare operatori 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.

Il Laureato operante nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, è, nei limiti delle sue attribuzioni, ufficiale di polizia giudiziaria: svolge quindi attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nullaosta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo.

Nell'esercizio della professione, istruisce, determina, contesta e notifica le irregolarità rilevate e formula pareri nell'ambito delle sue competenze; vigila e controlla gli ambienti di vita e di lavoro e valuta la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigila e controlla la rispondenza delle strutture e degli ambienti, in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigila e controlla la qualità degli alimenti e delle bevande dalla produzione al consumo e valuta la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigila e controlla l'igiene e sanità veterinaria e valuta la necessità di procedere a successive indagini; vigila e controlla i prodotti cosmetici; collabora 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; collabora con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui opera ed è responsabile dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della sua attività professionale; partecipa ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la sua competenza professionale; contribuisce alla formazione del personale e concorre direttamente all'aggiornamento relativo al suo profilo professionale e alla ricerca.

Il laureato in TPALL, può svolgere la sua attività professionale:

- in strutture pubbliche, presso i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza, in materia di igiene e sicurezza alimentare e negli ambienti di vita e di lavoro;
- in strutture private, nei Servizi di Prevenzione e Protezione e servizi interni di Qualità e sicurezza ambientale;
- come libero-professionista, per consulenza, assistenza e formazione in materia di igiene e sicurezza alimentare, ambientale e del lavoro.

Sede: Brescia

INSEGNAMENTI / CREDITI

Scienze fisiche, statistiche e informatiche 5 CFU

Chimica 7 CFU



Scienze naturali e biologiche 9 CFU
Scienze biomediche 6 CFU
Scienze dell'alimentazione 14 CFU
Scienze dell'igiene 13 CFU
Scienze della salute nei luoghi di lavoro 15 CFU
Scienze giuridiche 6 CFU
Scienze dell'organizzazione e della formazione 6 CFU
Impianti 8 CFU
Fisica tecnica ambientale e sistemi per l'energia 5 CFU
Rilievo architettonico ed elaborazioni delle informazioni 4 CFU
Urbanistica e Ingegneria sanitaria 4 CFU
Laboratori professionali 3 CFU
Linguistica Inglese 3 CFU
Attività a scelta dello studente 6 CFU
Tirocinio professionale 60 CFU
Prova Finale 6 CFU
TOTALE CREDITI 180 CFU

Art. 2) Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Il CDS si propone di formare operatori che svolgono con autonomia tecnico-professionale attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale ed occupazionale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene 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.

I laureati dovranno raggiungere le seguenti competenze culturali e professionali specifiche:

- la conoscenza dei principi di fisica, chimica, statistica, delle scienze naturali biologiche e biomediche per poter interpretare, valutare, misurare gli indicatori della qualità degli alimenti, dell'ambiente naturale, di vita e di lavoro e riconoscerne le alterazioni;
- l'apprendimento dei principi di anatomia, fisiologia, microbiologia, patologia generale, genetica e farmacologia necessari alla comprensione dell'eziopatogenesi delle malattie, in particolare quelle professionali o dovute agli inquinanti ambientali;
- la conoscenza dei principi di chimica alimentare, di microbiologia, dell'igiene degli alimenti e delle principali tecnologie alimentari atte a valutare la qualità dei prodotti destinati all'alimentazione e al consumo;
- la conoscenza dei principi della medicina del lavoro e, sotto l'aspetto preventivo, dei quadri più comuni delle patologie professionali;
- la capacità di identificare, prevenire ed affrontare i rischi professionali in varie situazioni lavorative e di valutarne gli effetti sulla salute;
- una adeguata conoscenza dell'igiene industriale e della tossicologia occupazionale ed ambientale;
- la conoscenza dei principi fondamentali dell'igiene generale, dell'epidemiologia e della statistica sociale;
- la conoscenza dei concetti fondamentali dell'organizzazione sanitaria;
- l'apprendimento delle norme fondamentali in materia di igiene e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro;



- la conoscenza dei principi su cui si fonda il diritto del lavoro;
- la capacità di valutare la necessità di accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- la conoscenza dei principi su cui si fonda il diritto e la procedura penale per quanto concerne i reati contro il patrimonio ambientale e le violazioni delle norme sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro e della salubrità degli alimenti;
- la conoscenza degli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale e la sensibilità per valutare i problemi psicologici esistenti nell'ambito delle comunità e delle organizzazioni lavorative;
- la capacità di costruire eventi formativi e informativi per la prevenzione ambientale e nei luoghi di lavoro;
- l'apprendimento delle basi della fisica tecnica e industriale e dei sistemi per l'energia;
- la conoscenza delle più comuni tecnologie e impianti industriali, di depurazione delle acque e di smaltimento dei rifiuti;
- la capacità di eseguire rilievi architettonici e ambientali ed elaborare informazioni mediante sistemi informatici;
- la conoscenza di elementi di urbanistica e di ingegneria sanitaria;
- la capacità di agire in modo coerente con i principi giuridici, etici e deontologici della professione nel corso delle attività di vigilanza e controllo previste nel progetto formativo.

Il corso di laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro prevede 180 crediti formativi articolati in tre anni di corso, di cui almeno 60 CFU da acquisire in attività formative finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocinio).

Per quanto riguarda le esperienze di tirocinio orientate all'igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro (sia nel settore pubblico che in quello privato) saranno enfatizzate le specifiche competenze tecniche per organizzare e valutare un percorso analitico dei rischi connessi alle attività lavorative e a mettere in atto le conseguenti misure preventive e protettive volte alla tutela della sicurezza; ciò implica, oltre alla conoscenza della normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro, una specifica formazione in materia di organizzazione, gestione e assicurazione della qualità a livello aziendale.

Saranno in particolare predisposte esperienze pratiche volte al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- applicazione della legislazione vigente in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro finalizzata all'esercizio dell'attività di vigilanza e controllo e alla collaborazione per la prevenzione di infortuni e malattie professionali;
- capacità di predisporre un piano per valutare i rischi presenti all'interno di una realtà lavorativa;
- valutazione del significato delle indagini di monitoraggio ambientale e biologico nei luoghi di lavoro;
- capacità di individuare le misure preventive e protettive da adottare per il contenimento dei rischi;
- utilizzo degli strumenti per valutare l'efficacia delle misure adottate;
- possesso di capacità didattiche orientate alla informazione e formazione del personale;
- conoscenza di sistemi di gestione della qualità e della sicurezza a livello aziendale e dell'impatto ambientale di attività, prodotti e servizi.

Per quanto riguarda le esperienze di tirocinio orientate all'igiene ambientale, degli alimenti e delle bevande, alla sanità pubblica e alla veterinaria:

- applicazione della normativa vigente in materia di tutela ambientale finalizzata all'esercizio dell'attività di vigilanza e controllo anche attraverso l'utilizzo di strumenti di monitoraggio della qualità dell'aria, delle acque e del suolo;



- capacità di individuare, sulla base dei risultati ottenuti, idonee misure preventive volte alla tutela dell'ambiente e a verificarne la loro efficacia;
- applicazione della normativa vigente in materia di qualità degli alimenti e delle bevande destinate all'alimentazione e dei prodotti cosmetici;
- capacità di analizzare i cicli produttivi degli alimenti, individuare i punti critici di controllo e predisporre misure volte alla tutela dell'igiene e della qualità delle bevande e degli alimenti, compresi quelli di origine veterinaria;
- acquisire la capacità di analizzare e risolvere i problemi relativi alla formulazione di pareri finalizzati al rilascio di autorizzazioni in ambito di igiene e sicurezza ambientale;
- acquisire la capacità di valutare la necessità di accertamenti e di rilevare irregolarità nel corso dell'attività di vigilanza svolta negli ambienti di vita e di lavoro;
- acquisire la capacità di eseguire sopralluoghi, ispezioni, e campionamenti presso varie unità produttive;
- saper redigere i principali atti di Polizia amministrativa e giudiziaria.

Particolare attenzione viene data, nell'ambito degli insegnamenti caratterizzanti e nel tirocinio, alla prevenzione basata sull'evidenza fornendo mezzi teorico pratici che consentano un'autonomia professionale e alla capacità di un aggiornamento continuo scientifico autonomo.

Il corso di lingua inglese, che si articola nei tre anni, è rivolto anche alla comprensione della letteratura scientifica.

Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in aula o in laboratorio. I risultati di apprendimento sono valutati con eventuali prove in itinere, con valore anche di autovalutazione per lo studente, e con una prova conclusiva orale o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione di crediti formativi. I risultati di apprendimento degli insegnamenti di laboratorio e dei tirocini danno luogo ad una idoneità. Lo studente ha la disponibilità di 6 crediti per attività a scelta (convegni, seminari, giornate di studio e altri eventi individuati dal Consiglio del Corso).

Art. 3) Risultati di apprendimento attesi

Risultati di apprendimento attesi

I risultati di apprendimento attesi sono quanto uno studente dovrà conoscere, saper utilizzare ed essere in grado di dimostrare alla fine di ogni segmento del percorso formativo seguito.

I risultati di apprendimento sono stabiliti dal CDS in coerenza con le competenze richieste dalla domanda di formazione e sono articolati in una progressione che consenta all'allievo di conseguire con successo i requisiti posti dalla domanda di formazione esterna.

Il piano degli studi è costituito da moduli di insegnamento organizzati in modo da conseguire obiettivi di costruzione delle conoscenze e delle abilità. Ciascun modulo presuppone un certo numero di conoscenze già acquisite o di qualificazioni ottenute in precedenza.

Per ogni area di apprendimento, che raggruppa moduli di insegnamento in accordo agli obiettivi comuni che li caratterizzano, vengono descritte le conoscenze e le abilità che in generale quell'area si propone come obiettivo. Ciascun modulo di insegnamento riporta in dettaglio i risultati di apprendimento specifici che concorrono all'obiettivo di area.



Vengono infine descritte le caratteristiche del lavoro da sviluppare per la tesi di laurea, ossia il progetto finale che lo studente deve affrontare al fine di completare la sua formazione, dimostrando di aver raggiunto il livello richiesto di autonomia.

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati in Tecniche della Prevenzione, attraverso lezioni frontali nei vari moduli previsti dal CDS, dovranno non solo acquisire competenze professionali attraverso la formazione teorica multidisciplinare, ma anche abilità tecniche e comportamentali così da garantire, al termine del percorso formativo, la maturazione di competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Ciò implicherà la conoscenza delle normative vigenti e dell'organizzazione del lavoro. La conoscenza e la capacità di comprensione verranno valutate mediante prove scritte e/o orali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati, attraverso le conoscenze acquisite nelle ore di lezione frontale e di tirocinio dei vari ambiti disciplinari, saranno in grado di applicare le proprie conoscenze per sviluppare competenze in relazione alla valutazione dei rischi connessi all'attività lavorativa e conseguenti misure preventive e protettive per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

La capacità di applicare conoscenza e comprensione sarà valutata mediante prove orali e/o scritte per ciascuna attività formativa, nel laboratorio (professionalizzante), nei tirocini e con la prova pratica abilitante alla professione che si svolgerà contestualmente alla discussione della tesi.

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

CHIMICA

FISICA TECNICA AMBIENTALE E SISTEMI PER L'ENERGIA

IMPIANTI

INGLESE 1° ANNO

INGLESE 2° ANNO

INGLESE 3° ANNO

RILIEVO ARCHITETTONICO ED ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

SCIENZE BIOMEDICHE

SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE 1

SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE 2

SCIENZE DELL'IGIENE 1

SCIENZE DELL'IGIENE 2

SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE E DELLA FORMAZIONE

SCIENZE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO 1

SCIENZE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO 2

SCIENZE FISICHE, STATISTICHE E INFORMATICHE

SCIENZE GIURIDICHE

SCIENZE NATURALI E BIOLOGICHE

TIROCINIO 1° ANNO

TIROCINIO 2° ANNO

TIROCINIO 3° ANNO

URBANISTICA E INGEGNERIA SANITARIA



Autonomia di giudizio

I laureati avranno la capacità di raccogliere ed interpretare i dati in relazione alle evidenze scientifiche presenti in letteratura secondo i principi della prevenzione basata sulle evidenze (evidence-based prevention). Saranno in grado di giudicare autonomamente l'impatto delle condizioni ambientali e lavorative non solo sulla salute, ma anche in termini di benessere psicologico e socioeconomico. Inoltre i laureati avranno la consapevolezza dei rischi presenti negli ambienti di vita e di lavoro, nonché delle norme di comportamento e degli aspetti legati alla sicurezza ed alle problematiche ambientali.

L'autonomia di giudizio è conseguita attraverso le ore di lezione frontale e di tirocinio formativo ed è verificata nelle prove di esame per ciascun insegnamento, nei tirocini oltreché nella prova finale.

Abilità comunicative

Grazie a lezioni frontali specifiche e ai tirocini, i laureati sapranno instaurare rapporti comunicativi positivi sia per comunicazioni generiche e generali che per comunicazioni tecniche. La capacità a relazionarsi risulta fondamentale in questa tipologia lavorativa. Inoltre saranno in grado di elaborare e presentare dati acquisiti e divulgare informazioni scientifiche su temi di attualità. Le abilità comunicative raggiunte saranno valutate tramite specifiche prove orali o scritte per ciascun insegnamento e tirocinio oltreché nella prova finale.

Capacità di apprendimento

Il corso di studio, attraverso le lezioni frontali, specifici tirocini e il laboratorio professionalizzante, è finalizzato a sviluppare la capacità di apprendimento che consenta ai laureati di proseguire in maniera autonoma gli studi successivi nel settore e il loro aggiornamento.

La capacità di apprendimento sarà valutata tramite specifiche prove scritte e/o orali, nei tirocini, nel laboratorio e nella prova finale.

Art. 4) Profili professionali e sbocchi occupazionali

Contesto di lavoro:

Il Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è l'operatore sanitario responsabile, nell'ambito delle proprie 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 e sanità pubblica e veterinaria. La figura ed il relativo profilo professionale sono istituiti e disciplinati dal Decreto Ministeriale 17 Gennaio 1997 n° 58, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 14 marzo 1997, n. 61.

Competenze:

Nell'ambito della professione sanitaria del tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 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 degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria; 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.

Sbocchi occupazionali:

Il titolo conseguito è abilitante alla professione e consente di svolgere l'attività professionale, in regime di dipendenza o libero professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale (85.1 Attività dei servizi sanitari) presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente. (85.14.2 Attività professionali paramediche indipendenti; 85.2 servizi veterinari; 90.0 smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili).

Art. 5) Requisiti per l'ammissione al Corso di Laurea e modalità di accesso e verifica

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (CdL in TPALL) studenti che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di titolo estero equipollente.

Sono richieste conoscenze di base di biologia, chimica, matematica e fisica a livello di scuola media superiore.

Inoltre è richiesta la conoscenza della lingua inglese almeno a livello A2/2 (CEFR).

La preparazione iniziale dello studente sarà valutata tramite l'analisi degli errori riscontrati nei quiz di logica, chimica, biologia, fisica-matematica (domande a risposta multipla) somministrati nella prova d'accesso, comune a tutti i C.d.L. di area sanitaria della Facoltà.

L'ammissione al CDS di Studenti stranieri è regolamentata dalla normativa vigente in materia che stabilisce anche le modalità di verifica della conoscenza della lingua italiana, ove detta verifica sia richiesta, e le condizioni di esonero.

L'accesso al Corso di Studi è a numero programmato al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili. Il numero degli Studenti ammessi è determinato in base alla programmazione nazionale/locale ed alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche (aule, laboratori) e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche di tirocinio.



Per l'accesso al CDS è previsto un test di ammissione e pertanto la selezione è basata sull'esito del test stesso, condotto con le modalità e nella data indicata nel bando, che disciplina l'accesso e contiene tutte le informazioni, pubblicato sul sito www.unibs.it.

Il Consiglio del CDS, anche con modalità condivise con altri corsi di studio delle professioni sanitarie dell'Ateneo può determinare obblighi formativi aggiuntivi (OFA) specifici per studente, sulla base degli esiti della prova di ammissione.

Le modalità di assegnazione e assolvimento degli OFA saranno pubblicate sulla pagina del sito dell'Ateneo.

Il numero degli Studenti ammissibili, i tempi, le modalità e i contenuti del test di ammissione sono determinati annualmente con decreto ministeriale.

Ai sensi del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche e integrazioni saranno predisposte tutte le misure per la tutela della salute e dell'integrità psico-fisica degli studenti; in particolare verrà programmata ed effettuata la sorveglianza sanitaria attraverso protocolli sanitari definiti in funzione dei rischi specifici delle attività di tirocinio. Allo studente verrà garantito, durante le attività di tirocinio, il rispetto delle eventuali prescrizioni e limitazioni formulate nel giudizio di idoneità:

- in caso di temporanea non idoneità il tirocinio verrà interrotto e la valutazione finale potrà essere assicurata, anche in forma differita, nel momento in cui lo studente abbia ottemperato agli obblighi di frequenza previsti, anche attraverso eventuali forme di recupero del monte-ore programmato;
- in caso di non idoneità permanente o di prescrizioni o limitazioni non compatibili con lo svolgimento di attività professionalizzanti utili al raggiungimento degli obiettivi formativi l'Università si riserva di valutare la possibile decadenza delle condizioni indispensabili per conseguire il titolo abilitante.

Allo studente è garantito il rispetto di quanto previsto dal D. Lgs 151/01. In particolare, alle studentesse che hanno informato l'Università del proprio stato, sono garantite le misure per la tutela della sicurezza e della salute durante il periodo di gravidanza e fino a sette mesi di età del figlio; tali misure saranno concordate con il medico competente e il RSPP della struttura di tirocinio; in caso lo stato di gravidanza e/o di puerperio non sia compatibile con lo svolgimento delle attività professionalizzanti, queste verranno differite nei limiti della programmazione definita dal calendario didattico approvato dal Consiglio di Corso.

Art. 6) Il Credito Formativo Universitario

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa 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 in 3 anni di corso, di cui 60 da acquisire in attività formative, svolte a partire dal primo anno di corso, finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali (tirocinio)

A ogni CFU corrisponde, come previsto dall'art. 10 del Regolamento d'Ateneo, un impegno dello studente di 25 ore così articolate:

1. 12 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti; le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono da dedicare allo studio individuale, anche assistito;
2. 12 ore dedicate a laboratori; le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono da dedicare allo studio e alla rielaborazione personale;



3. 25 ore di tirocinio.

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.

Art. 7) Attività formative e modalità di erogazione della didattica

I percorsi formativi del CDS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (CDS in TPALL) sono finalizzati al raggiungimento degli obiettivi di cui all'art. 2 del presente Regolamento e comprendono:

7.1. Insegnamenti (Corsi Integrati)

Si definisce "insegnamento" un insieme di lezioni a cui contribuiscono uno o più Settori Scientifico Disciplinari che trattano uno specifico argomento, identificate da un titolo e previste dal Curriculum formativo del CDS in TPALL.

Le lezioni sono impartite agli Studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di corso, sulla base di un calendario didattico predefinito.

L'insegnamento dà luogo ad un unico esame di profitto individuale.

Il CDS in TPALL può prevedere, in relazione all'Ordinamento Didattico, l'organizzazione degli insegnamenti in moduli integrati e coordinati, affidati a Docenti diversi.

7.2. Seminario

Il seminario è un'attività didattica che presenta le medesime caratteristiche della lezione, ma che può essere svolta in contemporanea da più Docenti, anche di ambiti disciplinari (o con competenze) diversi, nonché da esperti esterni nominati per l'occasione Docenti. L'attività didattica seminariale può essere annotata nel registro delle lezioni anche senza che sia prevista una fase di verifica dell'apprendimento.

Il seminario, qualora la sua tematica permetta di ampliare un particolare argomento od aspetto di un determinato modulo previsto dal curriculum formativo, può essere svolto anche da un solo Docente.

Le attività seminariali possono essere interuniversitarie e realizzate sotto forma di videoconferenze.

7.3. Laboratori professionali, esercitazioni, didattica a piccoli gruppi e didattica tutoriale

I Laboratori professionali, le esercitazioni e le attività di didattica a piccoli gruppi costituiscono una forma di didattica interattiva, indirizzata ad un piccolo numero di Studenti. Tali attività sono di norma realizzate da un tutore, il cui compito è seguire gli Studenti a lui affidati nell'acquisizione di conoscenze, abilità, modelli comportamentali, cioè di competenze utili all'esercizio della professione.

L'apprendimento tutoriale avviene prevalentemente attraverso gli stimoli derivanti dall'analisi dei problemi, attraverso 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, ecc.

Per ogni attività tutoriale vengono definiti precisi obiettivi formativi, il raggiungimento dei quali viene verificato con modalità diverse rispetto alla tipologia delle attività stesse.

7.4. Attività Formative Professionalizzanti (AFP) o tirocini

Durante i tre anni del CDS in TPALL, lo studente è tenuto ad acquisire le competenze professionali dello specifico profilo.



A tale scopo, lo studente deve svolgere delle attività formative in forma di tirocinio, frequentando le strutture identificate dal CDS in TPALL in coerenza con il progetto formativo predisposto, per periodi definiti e per il numero complessivo dei Crediti Formativi Universitari stabiliti dall'Ordinamento Didattico. La scelta delle sedi è ispirata a principi di qualità delle prestazioni erogate, attività di ricerca e produzione scientifica promossa, adesione del personale al processo formativo degli Studenti, alla programmazione di formazione continua per il personale, 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 (o documentazione equivalente quale: diario tirocinio, fogli presenza/frequenza).

Le attività di tirocinio sono svolte attraverso forme di didattica a piccoli gruppi o individuale, con progressiva acquisizione di autonomia per lo studente.

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.

Il Consiglio di Dipartimento nomina annualmente, previa approvazione del CCDS-TPALL, su proposta del Direttore Didattico in accordo con le Aziende Sanitarie convenzionate, i tutori e gli assistenti di tirocinio da impegnare nelle attività previste. I tutori possono essere reclutati tra i Docenti e professionisti afferenti allo specifico profilo professionale.

Gli Studenti sono di norma assegnati a sedi di tirocinio titolari di convenzioni di Ateneo, di Dipartimento o direttamente con il CDS in TPALL; tali sedi possono essere Aziende e Enti pubblici o privati e studi professionali.

La competenza acquisita con l'attività di tirocinio è sottoposta a valutazione espressa in trentesimi secondo le modalità previste dal successivo art. 13 del presente Regolamento. Il voto in trentesimi concorrerà alla costituzione del voto finale di laurea e il superamento dell'esame determinerà l'acquisizione dei CFU.

7.5. Attività didattica a scelta dello studente

Il CCDS-TPALL organizza l'offerta di attività didattiche opzionali (a scelta dello studente), singole oppure collegate in «percorsi didattici omogenei» e realizzabili con lezioni, seminari, corsi interattivi a piccoli gruppi, fra i quali lo Studente esercita la propria personale opzione, per il conseguimento dei CFU previsti dall'ordinamento per tali attività.

Fra queste attività si inseriscono anche tirocini o *stages* svolti in strutture di ricerca, in Unità Operative Specialistiche o presso enti e aziende pubbliche o private, studi professionali titolari di convenzioni di Ateneo, di Dipartimento o direttamente con il CDS in TPALL, e i Progetti Socrates/Erasmus.

Il CCDS-TPALL definisce gli obiettivi formativi che le singole attività didattiche opzionali si prefiggono.

Per ogni attività didattica opzionale istituita, il CCDS in TPALL, nomina un Responsabile al quale affida il compito di valutare, con modalità definite, l'impegno posto da parte dei singoli Studenti nel conseguimento degli obiettivi formativi definiti.

La valutazione delle singole attività didattiche svolte dallo Studente non è ordinariamente espressa in una votazione numerica, ma solo nel riconoscimento dei crediti corrispondenti, certificata dal Responsabile e annotata nel libretto o documento equivalente.

7.6. Attività di autoapprendimento guidato



Gli Studenti hanno la disponibilità di un numero di ore libere da attività didattiche per dedicarsi all'apprendimento autonomo e guidato.

Le ore riservate all'apprendimento autonomo sono dedicate:

- all'utilizzazione, individuale o nell'ambito di piccoli gruppi, in modo autonomo o dietro indicazione dei Docenti, dei sussidi didattici messi a disposizione dal CDS in TPALL per l'autoapprendimento e per l'autovalutazione, al fine di conseguire gli obiettivi formativi prefissati.
- allo studio personale per la preparazione degli esami;

Tale monte ore non può essere inferiore al 50% dell'impegno orario previsto dalla normativa vigente, tranne il caso in cui siano previste attività ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

7.7. Visite guidate

L'allievo partecipa a visite tecniche presso aziende o centri di ricerca operanti in settori d'interesse del CDS.

7.8. Attività di Laboratorio/Progetto

Possono essere previste attività guidate per l'interazione dell'allievo con strumenti, apparecchiature o altri supporti di vario genere, e/o lo sviluppo di una soluzione progettuale o elaborati a diversi livelli di astrazione, partendo da specifiche assegnate dal Docente.

7.9. Elaborato finale

Attività di sviluppo di progetto, di analisi o di approfondimento attribuita da un Docente e svolta autonomamente dall'allievo.

Il Corso di Studi può utilizzare sistemi di insegnamento a distanza (nel rispetto del limite massimo previsto dalla normativa vigente), delle attività formative previste dal piano di studio, diverse dalle attività pratiche e di laboratorio, secondo quanto stabilito da norme o Regolamenti sovraordinati, che verranno definite dal Consiglio del CDS.

Art. 8) Organizzazione del corso, sbarramenti e propedeuticità

8.1. Ordinamento didattico e Curriculum

L'Ordinamento didattico comprende l'insieme delle norme che disciplinano il CDS e sono approvate dal Ministero ai sensi della vigente normativa, il Curriculum comprende l'insieme delle attività formative specificate nel regolamento didattico del CDS e finalizzate al conseguimento del titolo.

Il Consiglio di Dipartimento e il CCDS, ciascuno per le rispettive competenze, propongono alle strutture competenti l'Ordinamento didattico e definiscono il Curriculum del CDS, nel rispetto della legge vigente, con le attività formative finalizzate al raggiungimento di specifiche competenze culturali e professionali e al superamento della prova finale, valida anche come abilitazione alla professione.

Ordinamento Didattico e Curriculum individuano, per ciascuna attività formativa, i relativi ambiti e settori scientifico-disciplinari pertinenti.

Il Curriculum del CDS in TPALL si articola in Insegnamenti con attività formative: di base, caratterizzanti, affini, altre e a scelta dello studente.

Qualora si renda necessario apportare cambiamenti all'Ordinamento didattico, il CCDS propone alle strutture competenti le necessarie modifiche.



Le attività formative individuate dall'Ordinamento didattico sono organizzate in insegnamenti, che determinano gli esami che devono essere sostenuti per poter accedere alla prova finale.

L'elenco degli insegnamenti, con i relativi esami, sono definiti dal Piano degli Studi allegato al presente Regolamento, che precisa le articolazioni degli insegnamenti in moduli, i CFU assegnati per ogni anno di corso, le attività "altre" o a scelta dello studente e le attività formative professionalizzanti (tirocinio).

Nella pagina web del CDS, sono specificati il Docente dell'insegnamento, gli eventuali moduli didattici che compongono l'insegnamento, scopi e programmi del modulo.

8.2. Piano degli Studi

Il Piano degli Studi, definito e approvato dal CCDS-TPALL e dal Consiglio di Dipartimento, per le rispettive competenze, precisa le attività formative previste nel quadro generale stabilito dall'Ordinamento Didattico con l'elenco degli insegnamenti e relativi esami o verifiche.

A questo scopo, articola gli insegnamenti in moduli, definisce le attività "altre" e "a scelta" dello studente e le attività formative professionalizzanti (tirocinio).

Le attività formative a scelta dello studente possono comprendere lezioni, seminari, esercitazioni e/o tirocini.

È fatto obbligo allo studente in posizione di fuori corso temporaneo o ripetente, al momento dell'iscrizione all'anno di corso successivo in posizione regolare, di uniformarsi all'offerta formativa vigente; a tale fine Il CCDS-TPALL individua, se necessario, le attività formative integrative o i percorsi formativi individuali.

Nella pagina web del corso di studio sono specificati il docente dell'insegnamento, gli eventuali moduli didattici che compongono l'insegnamento e programmi del modulo.

Il Piano degli Studi è riportato nell'allegato.

8.3 Sbarramenti

È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli Studenti che abbiano assolto agli obblighi di frequenza e abbiano superato tutti gli esami di profitto e di tirocinio previsti dal Curriculum per il relativo anno di corso.

Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ai corsi di insegnamento del proprio anno di iscrizione o che non abbia superato l'esame di tirocinio, viene iscritto con la qualifica di ripetente all'anno da cui proviene.

L'iscrizione come ripetente, comporta l'obbligo di frequentare i corsi nelle discipline per le quali è in difetto per recuperare le frequenze mancanti e/o ottenere la valutazione positiva all'esame di tirocinio di quell'anno.

Lo studente che non abbia superato tutti gli esami di profitto degli insegnamenti del proprio anno di corso, al momento dell'iscrizione all'anno accademico successivo, viene iscritto sotto "condizione". Tale condizione perdura fino alla sessione di recupero del periodo pasquale, sessione in cui lo studente potrà annullare il debito formativo con il superamento degli esami mancanti. Se in tale sessione non viene risolta positivamente la "condizione" a cui era sottoposto al momento dell'iscrizione, lo studente acquisisce la qualifica di studente "fuori corso temporaneo", nella quale permane per tutto l'anno.

È tuttavia consentito, agli Studenti che abbiano frequentato e ottenuto la firma di frequenza degli insegnamenti del primo semestre, sostenere gli esami di profitto di tali insegnamenti, a partire dalla sessione estiva e dopo aver sostenuto con profitto tutti gli esami dell'anno precedente.



Lo studente con la qualifica di “fuori corso temporaneo” non può proseguire la frequenza alle lezioni e ai tirocini e quindi non può ottenere le attestazioni di frequenza alle lezioni e ai tirocini del secondo semestre.

Per l'ammissione alla prova finale del CDS-TPALL, lo studente deve aver frequentato regolarmente le attività didattiche e conseguito i Crediti Formativi Universitari (CFU) relativi al superamento degli esami di profitto e di tirocinio previsti dal Curriculum.

8.4 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità

Art. 9) Modalità di frequenza e obblighi degli studenti

9.1 Obblighi di frequenza

Lo studente è tenuto a frequentare tutte le attività didattiche previste dal piano degli studi.

La verifica del rispetto dell'obbligo di frequenza è affidata al coordinatore di corso e/o ai Docenti afferenti al corso stesso, secondo modalità ratificate dal CCDS e comunicate agli Studenti all'inizio di ogni corso.

L'attestazione di frequenza, necessaria allo studente per sostenere il relativo esame, si ottiene partecipando almeno ai 3/4 (pari al 75%) delle lezioni previste per ciascun insegnamento. Generalmente la frequenza di ogni singolo modulo non deve essere inferiore al 50%.

È lasciata al titolare dell'insegnamento/modulo la facoltà di attivazione di meccanismi di recupero da comunicare all'inizio di ogni corso.

Per le attività formative professionalizzanti, lo studente è tenuto ad acquisire tutte le frequenze previste dal piano degli studi del Corso.

La frequenza delle attività formative professionalizzanti può essere derogata, in via eccezionale, per una percentuale di assenze massima pari al 25% del monte ore complessivo del piano degli studi, come debito da colmare entro l'anno successivo.

Lo studente del terzo anno che ha maturato un debito formativo ai sensi del capoverso precedente, può recuperare tale debito entro la sessione primaverile della prova finale del CDS – TPALL.

Possono essere adottate, su proposta del Direttore didattico, forme diverse per il recupero del debito formativo connesso con le attività formative professionalizzanti. Tali forme di recupero devono essere comunque assolte dallo studente entro il triennio accademico.

Di norma lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di ciascun corso integrato/insegnamento, nel successivo anno accademico viene iscritto in soprannumero (ripetente) al medesimo anno di corso, con l'obbligo di recuperare le frequenze mancanti (vedere anche successivo art. 13 “sbarramenti”).

Gli Studenti eletti negli Organi collegiali hanno giustificate le assenze dalle attività didattiche per la partecipazione alle riunioni dei medesimi Organi.

9.2 Studenti a Tempo Parziale

Il CDS attualmente non prevede percorsi formativi per Studenti part-time.

9.3 Uditori: Il Consiglio del CDS può stabilire il numero massimo di uditori ammessi alla frequenza di insegnamenti previsti dal corso di laurea. Gli uditori possono partecipare esclusivamente all'attività di didattica frontale, non sostengono verifiche, non conseguono crediti e non ottengono attestazione di frequenza.



9.4 Sospensione degli studi

I casi di sospensione sono disciplinati nel Regolamento studenti

9.5 Altre disposizioni su eventuali obblighi degli Studenti

Gli Studenti sono tenuti a controllare la corrispondenza ricevuta all'indirizzo di posta elettronica istituzionale, assegnato dall'Ateneo a seguito dell'immatricolazione, in quanto canale ufficiale di comunicazione. Sono inoltre tenuti a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei recapiti forniti.

L'ammissione al CDS prevede l'accertamento sanitario, secondo le procedure sancite dalla normativa vigente, per l'idoneità allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. Per ciascuno studente vi è l'obbligo di presentarsi alle visite previste per la Sorveglianza Sanitaria.

Art. 10) Attività di orientamento e tutorato

Il CDS utilizza il servizio di tutorato previsto dal Regolamento per la disciplina dell'Attività di Tutorato Studentesco, a cui si rimanda.

Il CDS mette inoltre a disposizione dei propri Studenti, per l'orientamento e il tutorato in itinere, oltre al Direttore didattico, diverse figure di tutori come di seguito definite:

10.1 Il Tutor professionale

Il tutor professionale è nominato dal CCDS-TPALL, su proposta del Direttore didattico, tra il personale appartenente al profilo professionale proprio del CDS in TPALL e/o in possesso di adeguati requisiti professionali e didattici. Il Tutor professionale orienta e assiste gli Studenti lungo tutto il periodo del tirocinio, al fine di renderli attivamente partecipi del processo formativo e rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esperienze dei singoli.

Sono compiti del tutor professionale:

- facilitare i processi di apprendimento orientati allo sviluppo delle competenze professionali;
- predisporre un contesto di tirocinio adeguato favorevole all'apprendimento, all'accoglienza e all'integrazione dello studente;
- monitorare e valutare i processi formativi, favorire la rielaborazione critica delle esperienze di tirocinio, stimolare l'autovalutazione e collaborare con il Direttore Didattico alla valutazione dello studente.

10.2 L'Assistente di tirocinio e la Guida di tirocinio

L'Assistente di tirocinio e la Guida di tirocinio sono nominati dal CCDS-TPALL, su proposta del Direttore didattico, tra il personale appartenente al profilo professionale proprio del CDS in TPALL e/o in possesso di adeguati requisiti professionali e didattici, nelle modalità e nell'entità riferita al rapporto ottimale assistente di tirocinio/Studenti, definito anche dalle specifiche convenzioni.

L'Assistente e la Guida di tirocinio orientano e assistono gli Studenti, rendendoli attivamente partecipi del processo formativo per le attività di tirocinio.

Contribuiscono alla creazione di un contesto di tirocinio adeguato che faciliti l'apprendimento, l'accoglienza e l'integrazione dello studente.



Art. 11) Distribuzione delle attività formative e appelli d'esame nell'anno, le sessioni d'esame e le modalità di verifica del profitto

Il presente articolo regola la distribuzione delle attività formative, gli appelli d'esame e le modalità di verifica di profitto ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo e del Regolamento Studenti e impegna, inoltre, a dare la massima attuazione possibile allo Statuto dei diritti e doveri dello studente, in coerenza con quanto stabilito dallo Statuto di Ateneo.

Gli esami di profitto e le prove di verifica sono attività volte ad accertare il grado di preparazione degli allievi. Possono essere orali e/o scritti e/o grafici, o consistere in prove pratiche, prove simulate, nella stesura di elaborati o altra modalità di verifica ritenuta idonea dal Docente del modulo. Lo studente è tenuto a verificare il programma richiesto per l'esame.

Gli esami di profitto (valutazioni certificative) sono finalizzati a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati, denominati sessioni di esami.

Le prove in itinere (valutazioni formative) sono intese invece a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e di insegnamento nei confronti di determinati contenuti. Possono altresì rilevare il profitto nei confronti dei medesimi contenuti.

Le modalità d'esame, ivi comprese eventuali forme di verifica in itinere, sono rese note all'inizio delle lezioni dell'insegnamento/modulo.

Per ciascuna attività formativa indicata nel piano didattico è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività (semestrale o annuale). Nel caso di un insegnamento integrato articolato in più moduli, possono essere previste prove parziali, ma l'accertamento finale del profitto dello studente determina una votazione unica sulla base di una valutazione collegiale e complessiva del profitto riferito all'insegnamento integrato.

L'accertamento finale, oltre all'acquisizione dei relativi CFU, comporta l'attribuzione di un voto espresso in trentesimi o l'attribuzione di una idoneità.

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 dell'insegnamento.

L'iscrizione agli esami di profitto avviene da parte dello studente attraverso il sistema informativo dedicato, a condizione che lo studente sia in regola con il pagamento delle tasse e che l'esame sia inserito tra quelli previsti per il proprio CDS, nel rispetto delle propedeuticità e delle regole di frequenza stabilite.

All'atto della prenotazione potrebbe essere richiesta la compilazione di un questionario di valutazione del corso seguito.

Il voto finale o l'idoneità viene riportato dal Docente Responsabile della Commissione su apposito verbale.

Lo studente potrà controllare sul sistema informatico l'avvenuta registrazione dell'esame.

Il calendario didattico è articolato secondo due periodi didattici (semestri): Il primo semestre è compreso, indicativamente, tra il mese di settembre di un anno e il mese di gennaio del successivo, il secondo semestre è compreso tra febbraio e giugno del medesimo anno.



Per ogni insegnamento semestrale sono previsti almeno sei appelli la cui collocazione, all'interno del calendario didattico per ciascun anno accademico, viene definita a livello coordinato da parte del CCDS, garantendo un'equilibrata distribuzione temporale degli appelli stessi ed evitando di norma la sovrapposizione con i periodi di lezione.

Le sessioni d'esame normalmente previste sono:

- sessione di gennaio-febbraio (Invernale): almeno 2 appelli per gli insegnamenti erogati nel I semestre;
- sessione di primavera (pasquale): almeno 1 appello;
- sessione di giugno-luglio (estiva): almeno 2 appelli per gli insegnamenti erogati nel II semestre e almeno 1 appello per i restanti insegnamenti;
- sessione di settembre (autunnale): almeno 1 appello;
- sessione di dicembre (natalizia): almeno 1 appello
- sessione straordinaria di gennaio- febbraio: almeno 1 appello per gli insegnamenti a.a. precedente
- sessione straordinario di marzo-aprile: almeno 1 appello per gli insegnamenti a.a. precedente

Il calendario didattico definitivo, l'orario delle lezioni e le date degli appelli sono pubblicati sul portale di Ateneo nella sezione dedicata al CDS.

Nelle sessioni in cui sono previsti due appelli di esame, essi sono distanziati, di norma, di almeno due settimane.

Il CCDS può prevedere ulteriori appelli d'esame (di recupero o straordinari). Gli esami dello stesso anno vengono fissati in date diverse per evitare sovrapposizioni.

Le date delle prove di esame sono rese note all'inizio del relativo periodo didattico. Gli appelli d'esame delle sessioni invernale ed estiva iniziano almeno 1 settimana dopo la fine di ciascun insegnamento

Le date e orario d'inizio degli appelli già resi pubblici non possono in alcun caso essere anticipati. Ogni eventuale posticipo della data d'inizio dell'appello deve avere carattere di eccezionalità e deve essere comunicato con la massima tempestività agli studenti, dandone notizia, con le relative motivazioni al Presidente del Consiglio di CDS.

La composizione e il funzionamento delle Commissioni d'esame è indicata nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Le Commissioni d'esame sono designate dal CDS in TPALL (*ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo*).

Le Commissioni sono presiedute dal docente ufficiale della materia in caso di attività formativa mono disciplinare, o dal Responsabile del corso integrato o, in caso di suo impedimento, da altro docente ufficiale di materia affine o da altro docente del corso integrato, nominato dal Presidente del CDS (in via eccezionale, per necessità/urgenza, il sostituto può essere nominato dal Responsabile dell' Insegnamento comunicandolo al Presidente del CDS) e sono composte da docenti ufficiali e cultori della materia come determinato dal CDS-TPALL.

La seduta d'esame è validamente costituita quando siano presenti almeno due membri della Commissione fra cui il Presidente.

Per quanto non disciplinato dal presente articolo si rimanda a quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo.

Il numero complessivo degli esami curriculari non può superare il numero di 20 nei tre anni di corso.



Art. 12) Modalità di verifica della conoscenza delle lingue straniere e delle certificazioni linguistiche

La lingua straniera curriculare richiesta per l'acquisizione del titolo è la lingua inglese (inglese scientifico).

Per la lingua inglese sono previsti 3 CFU complessivi nel triennio e l'esito della prova, prevista per ogni anno, è espresso con un giudizio di idoneità.

Gli Studenti in possesso di Certificazioni Internazionali di conoscenza linguistica, sono tenuti a presentarle alla Segreteria Studenti/Didattica per la loro valutazione ed eventuale riconoscimento di frequenza e/o esame.

Per quanto non previsto nel presente Regolamento si rinvia alla pagina del CLA (Centro Linguistico di Ateneo)

Art. 13) Modalità di verifica dei risultati degli stages, dei tirocini e dei periodi di studio all'estero e i relativi crediti

Stages e tirocini

Una Commissione nominata dal CCDS determina le modalità di svolgimento delle attività di tirocinio o stage ritenute funzionali al perseguimento degli obiettivi fissati per il CDS, indicando le modalità di rilevamento della frequenza e il responsabile di tale rilevamento. In caso di mancata nomina della commissione tale compito sarà svolto dal Direttore didattico del Corso.

I risultati degli stage/tirocini sono verificati mediante relazione/project work/diario di tirocinio, e il controllo del registro delle presenze o documento equivalente, nonché da un esame annuale di tirocinio, ordinariamente dalla sessione di settembre.

La competenza acquisita con l'attività di stage/tirocinio è sottoposta a valutazione da parte della Commissione nominata dal CDS, nel corso dell'esame annuale di tirocinio, ed è espressa in trentesimi.

Il voto in trentesimi concorrerà alla costituzione del voto finale di laurea e determinerà l'acquisizione dei CFU.

Periodi di studio all'estero

I CFU conseguiti, dopo idonea verifica, durante i periodi di studio trascorsi dallo studente nell'ambito di programmi ufficiali di scambio dell'Ateneo (Socrates/Erasmus, accordi bilaterali), vengono riconosciuti dal CDS, in conformità con gli accordi didattici (Learning Agreement) tra l'Università degli Studi di Brescia e le Università ospitanti, e stabiliti preventivamente dal Responsabile Erasmus del CDS o da apposita Commissione. La votazione viene definita da apposite tabelle di conversione.

Modalità di verifica di altre competenze richieste e relativi crediti

Conoscenze informatiche: le conoscenze informatiche, ove previste, sono accertate con le modalità indicate nel programma di ciascuna attività formativa specifica e comunicate all'inizio di tale attività.

Art. 14) Prova finale e votazione

14.1 Attività formative per la preparazione della prova finale

Lo studente ha a disposizione 6 CFU da dedicare alla preparazione della prova finale, il cui superamento conferisce il titolo di studio e ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. La prova prevede la valutazione di competenze e abilità pratiche (prova pratica) e la discussione di una tesi.

Per la preparazione di tesi all'estero si fa riferimento agli specifici regolamenti e bandi di Ateneo pubblicati sul sito istituzionale. Agli studenti che avranno trascorso un periodo all'estero per la preparazione dell'elaborato di



tesi, nell'ambito di programmi ufficiali di mobilità internazionale, potranno essere attribuiti dal CDS sino ad un massimo di 4 CFU, come acquisiti all'estero, nell'ambito dei 6 CFU previsti per la preparazione della prova finale.

14.2 Ammissione alla prova finale

Per l'ammissione alla prova finale del CDS in TPALL, lo studente deve aver frequentato regolarmente le attività didattiche e conseguito i 174 crediti formativi universitari relativi al superamento degli esami di profitto e di tirocinio e allo svolgimento delle attività altre e a scelta, previsti dal Curriculum nei tre anni di corso.

Per essere ammesso alla prova finale il laureando deve adempiere alle indicazioni previste dalla Segreteria Studenti e pubblicate sul sito web dell'Ateneo.

14.3 Prova finale

La prova finale, a cui vengono attribuiti 6 CFU, è costituita da una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale, e dalla redazione e discussione di un elaborato di tesi (Cfr DI 19 febbraio 2009, art.7). La prova pratica costituisce uno sbarramento: in caso di valutazione insufficiente il candidato non può proseguire con la discussione della tesi e la prova va ripetuta interamente nella seduta di laurea successiva.

La tesi è elaborata dallo studente in modo originale, sotto la guida di un relatore e su un tema rientrante in una delle discipline del CDS. L'argomento della tesi può essere attribuito, su istanza dello studente, dal docente individuato come relatore.

Possono essere relatori i docenti del CDS, i docenti di ruolo e i ricercatori dell'Ateneo, fatte salve le restrizioni riportate nell'art. 27 del regolamento di Ateneo.

Possono essere correlatori o controrelatori docenti del CDS, di altri corsi di studio e docenti di ruolo in altre università italiane o estere nonché qualificati esperti esterni, fatte salve eventuali restrizioni deliberate dal Consiglio di CDS. L'attribuzione dei compiti di correlatore e di controrelatore è subordinata all'accertamento della qualificazione da parte del Direttore di Dipartimento.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curricolari, nelle attività didattiche elettive e nel tirocinio, espressa in centodecimi;
- b) il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica;
- c) il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione dell'elaborato di tesi.

Le due diverse parti della prova finale (prova pratica e discussione di tesi) concorrono entrambe alla determinazione del punteggio complessivo della prova finale attribuito dalla Commissione di Laurea, che sarà espresso con un punteggio massimo di 9 e che si sommerà alla media dei voti conseguiti di cui al punto a), per determinare il voto di Laurea.

La lode, proposta dal presidente della Commissione di Laurea, può venire attribuita, con parere unanime della Commissione, ai candidati che conseguano un punteggio finale superiore a 110. La decisione di voto avviene senza la presenza dello studente o di estranei alla commissione.

Lo svolgimento della prova finale e le modalità di presentazione della domanda di laurea sono disciplinati da un apposito Regolamento e dal Regolamento Didattico di Ateneo.



Art. 15) Riconoscimento CFU

L'eventuale riconoscimento di conoscenze e abilità professionali certificate è disciplinato dal Regolamento Studenti e dal Regolamento Didattico di Ateneo a cui si rimanda.

Lo studente proveniente da altro corso di studio della stessa Università o da altre Università può fare richiesta di riconoscimento della carriera pregressa compilando il modulo di richiesta presso la Segreteria Studenti.

Lo studente che intenda richiedere il riconoscimento di CFU per le attività previste dall'art. 2 del D.M. 931/2024, deve presentare istanza al Consiglio del CDS allegando un'autocertificazione attestante l'attività svolta, che riporti il numero di ore di attività formative, le competenze acquisite e la valutazione dell'apprendimento.

Nel caso in cui l'attività sia stata prestata presso un ente e/o struttura non afferente alla pubblica amministrazione, la certificazione prodotta deve inoltre essere supportata da idonea evidenza documentale quale, a titolo esemplificativo, attestati di formazione, curriculum vitae con anzianità di servizio e copia del contratto di lavoro, lettere di incarico per funzioni lavorative svolte ecc..

Il riconoscimento di CFU per attività extracurricolari ai sensi dell'art. 14 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, opera al momento dell'accesso o durante lo svolgimento del corso di studio, ai fini dell'eventuale abbreviazione dell'ordinario ciclo. Il riconoscimento è deliberato dal Consiglio di Corso, sulla base della normativa vigente e del Regolamento Studenti, e avviene a domanda dello/a studente debitamente documentata, secondo criteri di stretta coerenza con gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi riferibili al Corso di Studio, nonché sulla base dei criteri generali di cui al D.M. n. 931 del 4 luglio 2024.

Il limite massimo di CFU riconoscibili è pari a 12. Possono essere riconosciuti ulteriori CFU, entro il limite massimo totale di 48, in relazione alle attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.

La richiesta sarà valutata dal Consiglio del CDS, eventualmente anche previa nomina di apposita commissione.

Art. 16) Modalità per l'eventuale trasferimento da altri Corsi di Studio

Gli Studenti regolarmente iscritti al CDS in TPALL possono presentare al CCSD domanda di riconoscimento della carriera universitaria pregressa - con eventuale abbreviazione di corso - a seguito di:

- passaggi tra Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Brescia;
- trasferimento da altre sedi universitarie.

16.1 Riconoscimenti degli studi

Gli studi compiuti presso un altro CDS della medesima Università o di altre Università, o in altre attività formative universitarie, nonché i relativi Crediti (CFU) conseguiti, possono essere riconosciuti dal CCSD-TPALL dopo un giudizio di congruità espresso dal Docente dell'insegnamento o del modulo di riferimento che, previa valutazione della documentazione prodotta, degli obiettivi formativi e dei contenuti dei moduli didattici di cui si è richiesto il riconoscimento, può proporre il riconoscimento dell'esame, di parte dell'esame, della frequenza, di parte della frequenza, ovvero eventuali integrazioni per il riconoscimento dell'esame.

16.2 Trasferimenti



Le domande di trasferimento presentate da Studenti provenienti da CDS in TPALL di altre Università possono essere accolte nel limite dei posti disponibili, rispetto al potenziale formativo, salvo diverse disposizioni legislative.

Gli studi compiuti da Studenti provenienti da CDS in TPALL di altre Università sono riconosciuti con approvazione del Consiglio di Corso, previa verifica di congruità della carriera di studio fino a quel momento seguita.

Dopo aver deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il Consiglio di Corso dispone per l'iscrizione regolare dello studente a uno dei tre anni di corso.

Art. 17) Consiglio del Corso di Studio e suoi Organi

Il CDS in TPALL è presieduto da un Presidente eletto dal Consiglio stesso fra i professori di ruolo di prima e seconda fascia a tempo pieno, ed è composto da tutti i Docenti titolari di almeno un insegnamento o modulo per l'anno accademico di riferimento e da una rappresentanza degli Studenti.

17.1. Il Consiglio del Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (CCDS TPALL)

Il CCDS ha il compito di provvedere alla organizzazione della didattica, alla approvazione dei piani di studio, alla costituzione delle commissioni di esame e delle commissioni per le altre verifiche del profitto degli Studenti nonché per le prove finali per il conseguimento del titolo di studio.

Per quanto riguarda l'elezione delle rappresentanze studentesche si rimanda al Regolamento Elettorale dell'Università.

Nel rispetto delle competenze del Consiglio di Dipartimento, sono compiti del CCDS-TPALL:

- l'approvazione del Regolamento didattico, del piano degli studi e del documento annuale di programmazione didattica del CDS in TPALL;
- l'individuazione delle linee generali volte a definire obiettivi e contenuti degli insegnamenti del CDS in TPALL, nonché la proposta in tema di attivazione, disattivazione, integrazione dei corsi di insegnamento previsti dal piano degli studi, compresa l'indicazione delle eventuali necessità di copertura di insegnamenti da parte di nuovi Docenti;
- l'individuazione delle linee generali volte a definire le modalità di valutazione del profitto e l'esercizio del loro controllo, compresa la nomina delle Commissioni d'Esame e dei relativi Presidenti;
- l'individuazione della commissione di valutazione del tirocinio;
- la proposta del calendario didattico;
- la proposta in merito all'impiego delle risorse materiali e di personale non docente, al fine di organizzare nella maniera più efficace le attività didattiche previste, comprese quelle relative alla didattica tutoriale e di tirocinio;
- la definizione delle modalità di svolgimento della prova finale, comprese le indicazioni relative alla stesura dell'elaborato scritto e alla individuazione dei relatori;
- la valutazione delle proposte in merito all'equipollenza e al riconoscimento di esami, eventi formativi, titoli conseguiti dagli Studenti in Italia o all'estero, in conformità alla legislazione vigente;



- l'attuazione e l'esecuzione dei principi statutari e di quelli espressi dal Regolamento Generale di Ateneo, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal Regolamento di Dipartimento.

17.2. Il funzionamento del Consiglio di Corso di Laurea

Il CCDS-TPALL è convocato dal Presidente almeno due volte l'anno o da un terzo dei suoi membri quando ne faccia richiesta motivata.

La convocazione del CCDS contiene l'ordine del giorno e viene effettuata dal Presidente, di norma almeno cinque giorni prima dell'adunanza. Tale termine può essere ridotto a tre giorni in caso di urgenza.

Per quanto attiene al funzionamento del CCDS, si applicano le stesse norme di funzionamento del Consiglio di Dipartimento, in particolare il numero legale è raggiunto quando è presente la maggioranza assoluta degli aventi diritto. Ai fini della determinazione del numero legale delle sedute sono considerati presenti coloro i quali giustificano in modo formale la loro assenza.

Le funzioni di Segretario del CCDS-TPALL sono svolte dal Direttore didattico.

17.3. Il Presidente del CCDS-TPALL

Il Presidente del CCDS-TPALL, ai sensi del Regolamento di Ateneo, art 13 c 5, è eletto dai componenti del Consiglio Di Corso tra i Professori di prima e seconda fascia a tempo pieno titolari di un insegnamento del CDS in TPALL.

Il Presidente del CCDS-TPALL dura in carica 3 anni accademici e la sessione di elezione è convocata dal Docente più anziano in ruolo (decano) tra i Professori di prima fascia titolari di un insegnamento del CDS-TPALL.

Il Presidente è eletto a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella prima votazione e a maggioranza relativa nelle successive. In caso di parità di voti, risulta eletto il candidato avente maggiore anzianità di servizio nel ruolo. La votazione è valida se vi ha preso parte almeno la metà più uno degli aventi diritto. Le elezioni avvengono a scrutinio segreto.

Il Presidente presiede il CCDS-TPALL e sovrintende e coordina le attività del CDS-TPALL.

Il Presidente, nei casi di necessità e urgenza, debitamente motivati, emana provvedimenti di competenza del CCDS da sottoporre a ratifica dello stesso nella prima riunione raggiungibile.

Il Presidente designa, per il CDS, un referente per le attività previste in materia di assicurazione della qualità e può, altresì, designare un Vicepresidente che lo sostituisca in caso di assenza o di impedimento temporaneo. Il Vicepresidente deve essere un professore di ruolo a tempo pieno.

17.4 Il Direttore didattico del CDS –TPALL (denominato anche Coordinatore delle attività didattiche del CDS)

Il Direttore didattico del CDS in TPALL è nominato, su proposta del Presidente del CCDS-TPALL in accordo con la Direzione Generale della Azienda Sanitaria Regionale di riferimento, tra il personale appartenente al profilo professionale del CDS in TPALL, secondo quanto previsto dalla Convenzione in essere tra l'Università degli Studi di Brescia e l'Istituzione Sanitaria Regionale di riferimento. L'attribuzione dell'incarico prevede il possesso dei requisiti di studio, scientifici e professionali, adeguati e coerenti con le funzioni da ricoprire.

Il Direttore didattico del CDS in TPALL collabora con il Presidente del CCDS-TPALL, per l'individuazione delle linee formative generali del Corso e per il coordinamento delle attività didattiche del CDS in TPALL.

Funzioni del Direttore didattico:

- garantire la corretta applicazione della programmazione didattica;
- coordinare l'attività didattica professionalizzante e tra i Docenti degli insegnamenti;



- valutare le proposte in merito all'impiego delle risorse materiali e di personale non docente, al fine di organizzare nella maniera più efficace le attività didattiche previste, comprese quelle relative alla didattica tutoriale e di tirocinio e alla nomina, valutati i curricula professionali, dei Tutor e degli Assistenti di tirocinio;
- coordinare le attività tutoriali e partecipare alla valutazione delle stesse;
- valutare la proposta delle sedi per l'effettuazione dei tirocini, in coerenza con gli obiettivi del curriculum e delle indicazioni previste dal *core competence*;
- elaborare e proporre il progetto formativo delle attività formative professionalizzanti e di tirocinio;
- verificare gli indicatori di adeguatezza delle strutture utilizzate ai fini formativi per le attività didattiche del CDS in TPALL;

Il Direttore didattico partecipa di diritto alle attività delle Commissioni Didattiche del CDS in TPALL.

17.5. Il Responsabile di insegnamento

Per gli insegnamenti previsti dal piano di studio che prevedono più moduli, afferenti anche a settori scientifico-disciplinari diversi, è prevista la nomina di un Coordinatore di insegnamento, designato dal CCDS-TPALL, sulla base dei criteri stabiliti dal Dipartimento e precisamente:

- ove presente un Docente Universitario dell'Ateneo, la responsabilità dell'insegnamento viene assegnato al Docente Universitario secondo la gerarchia;
- in assenza di Docenti Universitari di Ateneo, la responsabilità dell'insegnamento viene affidato al Docente supplente di altre Università o, in assenza, al Docente dipendente delle Aziende sanitarie convenzionate con maggiore anzianità di insegnamento nella disciplina;
- a parità di anzianità di docenza nella disciplina, la responsabilità dell'insegnamento viene affidato al Docente cronologicamente più anziano.
- in assenza di Docenti Universitari e di Enti convenzionati, viene nominato un Docente a contratto.

Il Responsabile dell'insegnamento rappresenta la figura di riferimento per i Docenti e gli Studenti.

Funzioni del Responsabile dell'Insegnamento:

- presiedere la Commissione d'esame, coordinare le attività di preparazione delle prove e garantire il corretto svolgimento dell'esame stesso;
- coordinare le attività didattiche programmate per il proprio insegnamento, allo scopo di garantire il perseguimento di obiettivi didattici integrati dei diversi moduli previsti nel corso stesso, anche in relazione all'organizzazione dei tempi didattici ed all'uniformità dei contenuti, assumendosene la responsabilità nei confronti del CCDS-TPALL;
- proporre attività didattiche integrative e tutoriali per il perseguimento di obiettivi didattici integrati delle diverse discipline previste per il proprio insegnamento;
- proporre attività opzionali a scelta dello studente, finalizzate all'approfondimento di particolari tematiche connesse agli obiettivi didattici integrati delle diverse discipline previste per il proprio insegnamento;
- gestire la verbalizzazione delle prove d'esame degli insegnamenti per la parte di competenza.



17.6. I Docenti

Il CCDS-TPALL propone la nomina dei Docenti cui affidare la titolarità dei moduli didattici, nel rispetto delle competenze e dei criteri stabiliti dal Consiglio di Dipartimento e della legislazione vigente in tema di formazione universitaria delle professioni sanitarie.

Gli incarichi di insegnamento sono conferiti a coloro che risultano in possesso dei requisiti didattici, scientifici e professionali previsti per le discipline ricomprese nei settori scientifico-disciplinari afferenti ai corsi di insegnamento del CDS in TPALL.

L'impegno didattico dei Docenti è comprensivo:

- delle ore di lezione e dell'eventuale didattica integrativa e tutoriale del corso di insegnamento;
- del tempo messo a disposizione per il ricevimento degli Studenti;
- della partecipazione alle Commissioni d'esame per la valutazione del profitto degli Studenti, per le sessioni e gli appelli previsti dal calendario didattico dell'anno accademico;
- della partecipazione alle attività del CCDS-TPALL e ad eventuali riunioni;
- della partecipazione ad eventuali Commissioni didattiche delle quali il Docente risulta membro.

Il ricevimento degli Studenti viene assicurato nel corso dell'intero anno accademico.

Il Docente titolare del modulo didattico (disciplina) è responsabile della corretta applicazione delle procedure di verifica degli obblighi di frequenza dello studente ed è tenuto a documentare, negli appositi registri, l'attività didattica svolta.

17.7. Commissioni Didattiche (CD)

Il CCDS-TPALL può dotarsi di Commissioni Didattiche (CD) temporanee o permanenti. La loro tipologia (per l'elaborazione del Regolamento, programmazione delle attività opzionali, elaborazione delle modalità di svolgimento dell'esame finale, monitoraggio della qualità dei processi formativi, formazione pedagogica dei Docenti, valutazione dei CFU precedentemente acquisiti, verifica dell'obsolescenza dei CFU, ecc.), composizione, modalità di nomina e di funzionamento sono definite dal CCDS-TPALL, nel rispetto delle competenze del Consiglio di Dipartimento.

Le Commissioni Didattiche (CD) sono generalmente presiedute dal Presidente del CCDS-TPALL.

Il Direttore Didattico del CDS-TPALL è membro di diritto delle CD.

Le funzioni svolte dai componenti le Commissioni Didattiche sono riconosciute come compiti istituzionali e pertanto certificate dalle autorità accademiche come attività inerenti la didattica.

Art. 18) Comitato di indirizzo

Il Corso di Studi può dotarsi di un Comitato di Indirizzo costituito dal Presidente, dal Direttore didattico e dai portatori di interesse, che si riunisce almeno una volta ogni due anni, secondo le indicazioni contenute nelle "Linee guida per la consultazione dei Portatori di Interesse per i Corsi di Studio e per i Corsi di Dottorato di Ricerca", approvate dal Senato Accademico. La composizione del Comitato di Indirizzo, deliberata CCDS-TPALL, sarà aggiornata periodicamente, mediamente ogni tre anni e ogni volta che sorga la necessità di sostituire o variare i suoi componenti.



**Università
di Brescia**

Dipartimento Specialità Medico-Chirurgiche
Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
Presidente: Prof. Giuseppe De Palma

Art. 19) Rinvio ad altre fonti normative

Per quanto non esplicitamente previsto si rinvia alle fonti normative gerarchicamente superiori: DM 270/2004, L. 240/2010, Statuto, Regolamento didattico di Ateneo, Regolamento studenti, Politiche e organizzazione per la qualità di Ateneo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

*DIPARTIMENTO SPECIALITÀ MEDICO CHIRURGICHE,
SCIENZE RADIOLOGICHE E SANITÀ PUBBLICA*

*CORSO DI STUDIO IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO*

CORSO DI LAUREA IN

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)

(CDS-TPALL)

OFFERTA FORMATIVA

Coorte 2026-27

Presidente Prof. Giuseppe De Palma

1° ANNO

**CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
Classe IV SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE**

	INSEGNAMENTO	SSD Settore Scientific o Disciplina re	NUOVO SSD Settore Scientifico Disciplinare	NUOVA Denominazione SSD	Corso Ufficiale	CFU Modulo	TIPOLOGIA	CFU Insegna mento
1° semestre								
A1	SCIENZE FISICHE, STATISTICHE E INFORMATICHE	FIS/07	PHYS-06/A	Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	Fisica applicata	2	Scienze propedeutiche	5
		MED/01	MEDS-24/A	Statistica medica	Statistica	1		
		INF/01	INFO-01/A	Informatica	Elementi di Informatica	1	Altre	
		SECS- S/05	STAT-03/B	Statistica sociale	Statistica sociale	1	Scienze interdisciplinari	
A2	CHIMICA	CHIM/03	CHEM-03/A	Chimica generale e inorganica	Chimica generale	2	Scienze propedeutiche	7
		CHIM/06	CHEM-05/A	Chimica organica	Chimica organica	2		
		BIO/10	BIOS-07/A	Biochimica	Biochimica	2	Scienze biomediche	
		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Schede di sicurezza e regolamenti REACH e CLP	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	
A3	SCIENZE NATURALI E BIOLOGICHE	BIO/01	BIOS-01/A	Botanica Generale	Botanica Generale e applicata	2	Scienze propedeutiche	9
		BIO/07	BIOS-05/A	Ecologia	Ecologia	2		
		BIO/13	BIOS-10/A	Biologia cellulare e applicata	Biologia Generale e applicata	2	Scienze biomediche	
		BIO/09	BIOS-06/A	Fisiologia	Elementi di fisiologia di organi e apparati	2		
		MED/03	MEDS-01/A	Genetica medica	Genetica	1		
2° semestre								
B1	SCIENZE BIOMEDICHE	MED/07	MEDS-03/A	Microbiologia e microbiologia clinica	Microbiologia generale	2	Scienze biomediche	6
		MED/04	MEDS-02/A	Patologia generale	Patologia generale	2		
		BIO/14	BIOS-11/A	Farmacologia	Farmacologia	1	Scienze medico chirurgiche	
		BIO/14	BIOS-11/A	Farmacologia	Farmacologia (Primo soccorso)	1	Primo soccorso	
B2	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIO NE 1	CHIM/10	CHEM-07/B	Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti	3	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	8
		AGR/15	AGRI-07/A	Scienze e tecnologie alimentari	Processi di trasformazione	1		
		AGR/15	AGRI-07/A	Scienze e tecnologie alimentari	Il latte	1		
		MED/42 -	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Igiene degli alimenti e della nutrizione	2	Scienze interdisciplinari cliniche	

		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Laboratorio di microbiologia predittiva	1	Laboratorio specifico	
B3	SCIENZE DELL'IGIENE 1	MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Igiene generale e sanità pubblica	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	7
		MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Igiene Ambientale	2		
		MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Introduzione alla Medicina del Lavoro	1		
		MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	2	Scienze propedeutiche	
	Linguistica Inglese	L-LIN/	ANGL-01/C	Lingua, traduzione e linguistica inglese	Linguistica inglese	1		1
annuale								
B4	Tirocinio (AFP)	MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Tirocinio 1° anno	12	CARATTERIZZANTI	12
	Attività formative a scelta dello studente					1		1
Totale crediti 1° anno: Insegnamenti 41 + Laboratori specifici 1 + Inglese 1 + Attività a scelta 1 + Tirocinio 12								56

Attività di base	Scienze propedeutiche	13	25	41
	Scienze biomediche	11		
	Primo soccorso	1		
Attività caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'amb. e nei luoghi di lavoro	11	15	
	Scienze medico chirurgiche	1		
	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0		
	Scienze interdisciplinari cliniche	2		
	Scienze umane e psicopedagogiche	0		
	Scienze del management sanitario	0		
	Scienze interdisciplinari	1		
Altre	1	1		
Attività affini ed integrative	0	0		

2° ANNO

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO Classe IV SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

INSEGNAMENTO	SSD Settore Scientifico	NUOVO SSD Settore Scientifico Disciplinare	NUOVA Denominazione SSD	Corso Ufficiale	CFU Modulo	TIPOLOGIA	CFU Insegnamento
--------------	-------------------------	--	-------------------------	-----------------	------------	-----------	------------------

		Disciplina						
1° semestre								
C1	SCIENZE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO 1	MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Prevenzione e protezione	2	Scienze interdisciplinari cliniche	8
		MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Patologie da lavoro e lavoro correlate	1		
		MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Medicina del lavoro	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	
		MED/41	MEDS-23/A	Anestesiologia	Primo soccorso ed emergenza	2	Primo soccorso	
		MED/38	MEDS-20/A	Pediatria generale e specialistica	I rischi occupazionali per la maternità e il lavoro minorile	1	Scienze medico chirurgiche	
		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	I dispositivi di protezione ambientale e individuale	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	
C2	SCIENZE GIURIDICHE	IUS/17	GIUR-14/A	Diritto penale	Diritto Penale	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	6
		IUS/17	GIUR-14/A	Diritto penale	Elementi di Diritto Penale Processuale	1		
		IUS/17	GIUR-14/A	Diritto penale	Procedimenti speciali: oblazione e prescrizione	1		
		IUS/17	GIUR-14/A	Diritto penale	Il Dibattimento processuale	1		
		IUS/07	GIUR-04/A	Diritto del lavoro	Diritto del Lavoro	1	Scienze del management sanitario	
		IUS/07	GIUR-04/A	Diritto del lavoro	La formazione e informazione nei luoghi di lavoro	1		
C3	SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE E DELLA FORMAZIONE	M-PSI/01	PSIC-01/A	Psicologia generale	Psicologia generale	2	Scienze umane e psicopedagogiche	6
		MED/02	MEDS-02/C	Storia della Medicina	Storia della Medicina	1		
		SECS-P/10	ECON-08/A	Organizzazione Aziendale	Organizzazione Aziendale	1	Scienze del management sanitario	
		SECS-P/10	ECON-08/A	Organizzazione Aziendale	Economia applicata	1		
		M-PSI/06	PSIC-03/B	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro	1		
2° semestre								
D1	IMPIANTI	ING-IND/25	ICHI-02/A	Impianti chimici	Impianti	2	Scienze propedeutiche	8
		ING-IND/25	ICHI-02/A	Impianti chimici	Sicurezza impianti	2		
		CHIM/12	CHEM-01/B	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	Chimica ambientale	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	
		ING-IND/25	ICHI-02/A	Impianti chimici	Impianti di smaltimento rifiuti e di depurazione	1	Scienze propedeutiche	

		ING-IND/25	ICHI-02/A	Impianti chimici	Adempimenti normativi per il controllo e il miglioramento delle performance industriali	1		
D2	FISICA AMBIENTALE E SISTEMI PER L'ENERGIA	ING-IND/11	IIND-07/B	Fisica tecnica ambientale	Fisica tecnica ambientale	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	5
		ING-IND/10	IIND-07/A	Fisica tecnica industriale	Fisica tecnica industriale	2		
		ING-IND/09	IIND-06/B	Sistemi per l'energia e l'ambiente	Sistemi per l'energia e l'ambiente	1	Altre	
D3	RILIEVO ARCHITETTONICO ED ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ICAR/17	CEAR-10/A	Disegno	Il rilievo ambientale e architettonico 1	1	Scienze propedeutiche	4
		ICAR/17	CEAR-10/A	Disegno	Il rilievo ambientale e architettonico 2	1		
		ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	Scienze interdisciplinari	
	Linguistica inglese	L-LIN/12	ANGL-01/C	Lingua, traduzione e linguistica inglese	Linguistica inglese	1		1
annuale								
D4	TIROCINIO (AFP)	MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Tirocinio 2° anno	20	CARATTERIZZANTI	20
	Attività formative a scelta dello studente					2		2
Totale crediti 2° anno: Insegnamenti 37 + Laboratori specifici 0 + Inglese 1 + Attività a scelta 2 + Tirocinio 20								60

Attività di base	Scienze propedeutiche	8	10	37
	Scienze biomediche	0		
	Primo soccorso	2		
Attività caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'amb. e nei luoghi di lavoro	12	26	
	Scienze medico chirurgiche	1		
	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	0		
	Scienze interdisciplinari cliniche	3		
	Scienze umane e psicopedagogiche	3		
	Scienze del management sanitario	5		
	Scienze interdisciplinari	2		
Altre	1	1		
Attività affini ed integrative	0	0		

3° ANNO

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
Classe IV SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

	INSEGNAMENTO	SSD Settore Scientifico Disciplinare	NUOVO SSD Settore Scientifico Disciplinare	NUOVA Denominazione SSD	Corso Ufficiale	CFU Modulo	TIPOLOGIA	CFU Insegnamento
1° semestre								
E1	SCIENZE DELL'IGIENE 2	MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Programmazione organizzazione e gestione servizi sanitari	1	Scienze interdisciplinari cliniche	6
		MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Medicina preventiva e sociale	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	
		MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Educazione sanitaria	1		
		MED/42	MEDS-24/B	Igiene generale e applicata	Igiene nei luoghi di lavoro e Igiene scolastica	2	Altre	

E2	SCIENZE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO 2	MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Igiene industriale	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	8
		MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Tossicologia industriale	2		
		MED/44	MEDS-25/B	Medicina del Lavoro	Radioprotezione	1	Altre	
		MED/36	MEDS-22/A	Diagnostica per immagini e radioterapia	Misure radiometriche	1	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	
		MED/43	MEDS-25/A	Medicina Legale	Medicina Legale	1		
		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Tecniche di campionamento polveri e sostanze chimiche	1	Laboratorio specifico	
E3	LINGUISTICA INGLESE	L-LIN/12	ANGL-01/C	Lingua, traduzione e linguistica inglese	Linguistica inglese	1		1

2° semestre

F1	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE 2	AGR/15	AGRI-07/A	Scienze e tecnologie alimentari	Scienze e tecnologie alimentari	2	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	8
		AGR/15	AGRI-07/A	Scienze e tecnologie alimentari	Processi di trasformazione e controllo di processo	2		
		VET/04	MVET-02/B	Ispezione degli alimenti di origine animale	Acque e prodotti ittici	1		
		VET/04	MVET-02/B	Ispezione degli alimenti di origine animale	Latte, carne e derivati	1		
		VET/04	MVET-02/B	Ispezione degli alimenti di origine animale	Ispezione alimenti animali	1		
		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Tecniche di campionamento alimenti ed acque	1	Laboratorio specifico	
F2	URBANISTICA E INGEGNERIA SANITARIA	ICAR/03	CEAR-02/A	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria	1	Altre	4
		ICAR/20	CEAR-12/A	Tecnica e pianificazione urbanistica	Pianificazione urbanistica	2	Attività affini ed integrative	
		MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	La valutazione dei rischi occupazionali nel settore sanitario	1	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	

annuale

F3	TIROCINIO (AFP)	MED/50	MEDS-26/B	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	Tirocinio 3° anno	28	CARATTERIZZANTI	28
	Attività formative a scelta dello studente					3		3

Totale crediti 3° anno: Insegnamenti 24 + Laboratori specifici 2 + Inglese 1+ Attività a scelta 3 + Tirocinio 28

58

Prova finale

6

Attività di base	Scienze propedeutiche	0	0	24
------------------	-----------------------	---	---	----

	Scienze biomediche	0	
	Primo soccorso	0	
Attività caratterizzanti	Scienze della prevenzione nell'amb. e nei luoghi di lavoro	15	18
	Scienze medico chirurgiche	0	
	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	2	
	Scienze interdisciplinari cliniche	1	
	Scienze umane e psicopedagogiche	0	
	Scienze del management sanitario	0	
	Scienze interdisciplinari	0	
Altre		4	4
Attività affini ed integrative		2	2