

**Corso di Laurea Magistrale in  
SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE**

**CAPO I – Disposizioni generali**

**Art. 1 Premessa e ambito di competenza**

1. Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie della prevenzione, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.
2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all'approvazione dell'organo di governo competente.

**CAPO II – Ammissione al Corso di Laurea Magistrale**

**Art. 2 Requisiti per l'ammissione e relative modalità di verifica**

1. L'accesso al Corso di laurea magistrale è ad accesso programmato a livello nazionale in base alla legge n. 264/99 e prevede un esame di ammissione disciplinato annualmente da decreto ministeriale, attraverso cui viene, altresì, verificata la preparazione iniziale. Il numero dei posti per l'accesso è stabilito annualmente da decreto ministeriale.

Per l'ammissione è richiesto il possesso di laurea di primo livello conseguita nella classe L/SNT4 o laurea triennale della corrispondente classe di cui al D.M. 509/99 o di diploma universitario abilitante alla professione o di altro titolo equipollente (ai sensi della legge n. 42/1999) o di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo secondo le normative vigenti. Il possesso di competenze linguistiche di livello B1 relative alla lingua straniera, preferibilmente lingua inglese, costituisce requisito di accesso. In merito, per i possessori di laurea di primo livello conseguita nella classe L/SNT 4 o di laurea triennale della corrispondente classe di cui al D.M. 509/99, si ritengono acquisite le competenze linguistiche di livello B1 relative alla lingua straniera, in quanto tali competenze sono previste dal piano didattico dello studente quali ulteriori attività linguistiche. Per i possessori di diploma universitario abilitante alla professione o di altro titolo equipollente ai sensi della L. n. 42/1999, si richiede l'acquisizione del livello B1 della lingua straniera, preferibilmente lingua inglese, preventivamente all'accesso e il Consiglio di Corso di studio ne verifica il possesso tramite le attestazioni prodotte dagli studenti in sede di partecipazione al bando di selezione.

2. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di attività formative integrative.

3. Gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell'iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

**Art. 3 Attività formative**

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, e altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quando stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli Studi.

2. L'offerta formativa, l'elenco dei corsi integrati e delle ulteriori attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU), le eventuali propedeuticità e l'articolazione degli insegnamenti, sono riportati nell'Allegato A.

3. Il Consiglio di Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.

4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti.

5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

6. La frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale è pari ad almeno il 50% del monte ore previsto per ogni credito formativo, ad esclusione delle attività teorico-pratiche e di tirocinio.

### **CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea Magistrale**

#### **Art. 4 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche**

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:
  - non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito dei singoli insegnamenti,
  - pari al 100% (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio.
2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, Il CdS richiede agli studenti la segnalazione della loro presenza a lezione tramite foglio firme: i docenti possono richiedere al Coordinatore del CdS e alla segreteria didattica il riepilogo delle presenze e assenze per gli insegnamenti di cui sono titolari. Il raggiungimento delle soglie di frequenza di cui al punto 1 è condizione necessaria per poter sostenere gli esami di profitto.
3. Il Corso di Laurea Magistrale si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line, e aulaweb) per agevolare gli studenti, ed in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.
4. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi di svolgimento delle lezioni (semestri); le sessioni d'esame, come meglio descritte all'art. 5, si svolgono al di fuori dei periodi di lezione.
5. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati annualmente, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web del Corso di Laurea Magistrale.
6. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

#### ***Attività didattiche d'aula***

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione a cura di docenti incaricati dal Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio (1 CFU è pari a 8 ore di attività d'aula e 17 di studio individuale).

#### ***Attività Seminariali***

E' un'attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento trattato (1 CFU è pari a 8 ore di attività d'aula e 17 di approfondimento individuale).

#### ***Tirocini***

Al fine di acquisire specifiche competenze professionali, lo studente dovrà svolgere le attività di tirocinio previste dal piano di studio, nelle strutture sanitarie accreditate e convenzionate e/o nelle strutture universitarie.

L'attività di tirocinio di ciascuno studente è descritta nel documento denominato "Progetto formativo".

In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore e sotto la supervisione del Coordinatore dell'insegnamento teorico-pratico e del tirocinio sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

Prima di iniziare l'attività di tirocinio al I anno, gli studenti devono svolgere interamente il corso sulla sicurezza e ottenere l'idoneità alla visita di medicina preventiva, come meglio precisato all'Art. 5 del presente Regolamento.

Il Tirocinio pratico, svolto presso strutture universitarie, servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, è indirizzato all'acquisizione di competenze coerenti con gli obiettivi formativi della Laurea Magistrale inerenti il management, la formazione e la ricerca scientifica, con progressiva assunzione di responsabilità e sotto la supervisione di professionisti esperti. I laureati magistrali sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso un'adeguata attività professionale, un approccio integrato ai

problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti. (1 CFU è pari a 25 ore lavoro studente).

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione (esame di tirocinio) e la relativa votazione è espressa in trentesimi e verbalizzata secondo le vigenti modalità di registrazione degli esami.

### ***Attività formative a scelta dello studente***

Il piano di studio del Corso prevede 6 CFU di attività formative a scelta dello studente (A.D.E.) equamente distribuite sui due anni. Le attività a scelta possono essere sia proposte dalle studente al Coordinatore del CdS, che ne verifica la coerenza con gli obiettivi del Corso, sia offerte dal Corso stesso.

Rientrano nella tipologia delle attività a scelta dello studente: la partecipazione a congressi, convegni, seminari, corsi monografici e a stage extrauniversitari, la frequenza presso laboratori e strutture sanitarie territoriali, la permanenza presso altre Università europee, o altro ancora, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale.

I CFU interamente acquisiti con lo svolgimento delle attività a scelta dello studente sono verbalizzate dal Coordinatore del Corso di Studio, secondo le vigenti modalità di registrazione degli esami. Non è previsto un voto espresso in trentesimi, bensì un giudizio di idoneità.

### **Art. 5 Sicurezza e Salute**

1. La frequenza del corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" e del "Corso su rischi specifici in ambito sanitario" è un obbligo di legge (D.lgs. 81/2008 e s.m.i., D.lgs. 106/2009 Accordo Stato - Regioni 21/12/2011, Accordo Stato - Regioni 07/07/2016) per poter accedere alle attività professionalizzanti e di tirocinio svolte all'interno di strutture sanitarie.

2. Il corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" è suddiviso in 4 moduli e ha una durata di circa 4 ore. Il "Corso su rischi specifici in ambito sanitario" è suddiviso in 12 moduli e ha una durata di 8 ore. Costituisce la prima parte della Formazione specifica per ambito sanitario, che si completa con 4 ore in presenza presso le Aziende Sanitarie.

3. Gli studenti, per accedere ai corsi, devono collegarsi alla pagina web <https://corsosicurezza.aulaweb.unige.it/>, autenticarsi con le proprie credenziali UniGePASS e inserire la chiave di iscrizione ("studente"). Per completare ciascun corso, ciascuno studente deve visualizzare le videolezioni, rispondere ai quesiti associati e superare il Quiz finale. Il superamento del Quiz comporta il rilascio di un badge (certificato digitale); ciascuno studente può scaricare il proprio attestato (in .pdf), che dovrà essere consegnato al Coordinatore di Tirocinio.

4. L'attestazione del superamento dei corsi online sulla sicurezza, l'integrazione con le 4 ore in presenza (di cui al comma 2) e la ricezione del giudizio di idoneità alla visita di Medicina preventiva sono condizioni imprescindibili per poter iniziare l'attività di tirocinio del I anno.

### **Art. 6 Esami ed altre verifiche del profitto**

1. Gli esami di profitto si sostengono a livello di corso integrato. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.

2. Gli esami dei corsi integrati e di Tirocinio si svolgono nella sede universitaria genovese e le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori dei corsi integrati o da loro delegati, devono essere composte conformemente a quanto stabilito dall'art. 29 c. 5 e c. 6 del Regolamento didattico di Ateneo.

3. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.

4. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.

Le sessioni di esame relative ai Corsi Integrati, sono fissate in tre periodi:

- 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio;

- 2° sessione nei mesi giugno-luglio;
- 3° sessione nel mese di settembre.

L'inizio delle lezioni I semestre per il I anno di Corso dipende dalle tempistiche definite da decreto ministeriale per lo svolgimento della prova di ammissione e dalle tempistiche definite dall'Ateneo genovese per la conseguente iscrizione al Corso; in caso di inizio delle suddette lezioni nel periodo Novembre/Dicembre, la prima sessione d'esame del I anno si svolge nel periodo Marzo/Aprile.

Le sessioni di esame del tirocinio sono fissate, di norma, nei mesi di ottobre-novembre (sessione autunnale) e febbraio-marzo (sessione invernale).

Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono stabilite nella programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali ed in non meno di tre per la verifica del tirocinio.

5. Al fine di contenere il numero di studenti fuori corso, il CdS prevede, su accordo con i coordinatori dei corsi integrati e dei docenti interessati, lo svolgimento di appelli di recupero destinati agli studenti che hanno esaurito tutti gli obblighi di frequenza.

6. Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.

#### **Art. 7 Riconoscimento di crediti**

1. Gli studi compiuti presso Corsi di Studio di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono esaminati dalla Commissione Didattica e riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Studio, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

2. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Studio di paesi extra-comunitari, il Consiglio di Corso di Studio affida l'incarico alla Commissione Didattica di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine. Sentito il parere della Commissione, il Consiglio di Corso di Studio riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

3. Le domande di trasferimento presentate da studenti iscritti a un Corso di Laurea Magistrale di altro Ateneo che forma lo stesso profilo professionale sono valutate dalla Commissione Didattica, previa verifica della sussistenza di posti disponibili. I crediti conseguiti possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dalla Commissione Didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del Corso.

#### **Art. 8 Mobilità e studi compiuti all'estero**

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus), orientandoli nella scelta della sede di soggiorno estero e degli esami da sostenere, supportandoli nella compilazione della documentazione necessaria al riconoscimento degli esami, rispondendo tempestivamente alle esigenze di modifiche del Learning Agreement e dell'approvazione del Transcript of Record.

2. Con riferimento alla mobilità in ingresso, in caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più giovani; infine, si procederà mediante sorteggio.

3. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime si esprime sul riconoscimento degli esami sostenuti come testimoniato dal transcript of records.

#### **Art. 9 Prova finale**

1. All'esame finale di Laurea Magistrale si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.

2. Le Commissioni per il conferimento del titolo proposte dal Consiglio di Corso di Studio sono composte secondo quanto stabilito dal Regolamento didattico di Ateneo. Il numero minimo dei componenti è pari a 5. È componente di diritto il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale, o un suo Delegato.

3. L'esame di Laurea Magistrale consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).

4. A determinare il voto di Laurea magistrale contribuiscono i seguenti parametri:

- la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio,
- Il punteggio attribuito per l'eventuale soggiorno all'estero per motivi di studio e/o tirocinio, nell'ambito dei programmi di mobilità internazionale dell'Ateneo (1 punto per il periodo regolare di soggiorno, 0,5 punti per il prolungamento),
- i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea Magistrale in sede di discussione della tesi (fino ad un massimo di 10 punti).

La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale  $\geq 110$ .

#### **Art. 10 Orientamento e tutorato**

1. Le forme di orientamento e tutorato agli studenti in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione AQ del Corso di Studio.

#### **Art. 11 Verifica periodica dei crediti**

1. Ogni anno il CCL attiva una procedura di revisione dei regolamenti didattici con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica.

#### **Art. 12 Manifesto degli studi**

1. Il Manifesto degli Studi è pubblicato annualmente sul sito dell'Ateneo Genovese.

2. Il Manifesto degli Studi riporta le attività formative previste per l'anno accademico con i relativi docenti titolari e i link ai programmi di insegnamento.

#### **Art. 13 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti**

1. La rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti è svolta annualmente, tramite specifica procedura di compilazione online di un questionario anonimo. Gli esiti della rilevazione sono portati all'attenzione del CCS, analogamente alla Relazione annuale della Commissione Paritetica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.



ALLEGATO A AL REGOLAMENTO DIDATTICO CLM SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE - PARTE SPECIALE

Anno di corso	Codice C.I.	Corso Integrato (C.I.)	Codice insegnamento	Insegnamento	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Obiettivi formativi (in italiano)	Obiettivi formativi (in inglese)	Ore riservate attività didattica assistita	Ore riservate allo studio personale	
1			94501	INGLESE SCIENTIFICO	3	L-LIN/12	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	Inglese		Apprendere nozioni di scrittura tecnica inglese per redigere un testo scientifico.	Learn English technical writing skills to draft a scientific text.	24	51	
			94341	A SCELTA DELLO STUDENTE	3		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Approfondimenti sulle tematiche sviluppate al 1° anno di Corso, liberamente scelti dallo studente.	Details on the topics provided in the first year of course, chosen by the student.	24	51	
			94342	TIROCCINIO 1° ANNO		15	MED/50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio nei SSD di Riferimento della Classe	Italiano		Acquisire competenze nell'elaborazione e attuazione di progetti per il governo dei processi organizzativi e assistenziali in ambito sia sanitario sia socio-sanitario, nonché nell'elaborazione e attuazione di progetti di ricerca con focus epidemiologico specificamente applicati all'ambito della prevenzione, dell'organizzazione sanitaria e della promozione della salute.	Acquisition of skills in developing and implementing projects for the government of organizational and welfare processes in both the health and socio-health care settings, as well as in design and implementing research projects with an epidemiological focus specifically applied to the fields of prevention, organization and promotion of health care.	0	375
		94335	STATISTICA DEMOGRAFICA E SANITARIA ED EPIDEMIOLOGICA	67822	STATISTICA MEDICA IN EPIDEMIOLOGIA	2	MED/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Propedeutiche	Italiano		Conoscere e saper applicare le metodologie della statistica descrittiva e inferenziale, le metodologie della ricerca sociale e della ricerca sperimentale, nello studio dei fenomeni demografici e sanitari, secondo un approccio epidemiologico. Sviluppare conoscenze e competenze nell'informaticizzazione dei dati nelle organizzazioni sanitarie.	Knowing and applying descriptive and inferential statistics methods, social research methods and experimental research methods in the study of demographic and health phenomena according to an epidemiological approach. Developing knowledge and skills on the informative systems used in healthcare organizations.	16	34
	67824			EPIDEMIOLOGIA	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		16			34	
	67825			LABORATORIO INFORMATICA APPLICATO ALLA STATISTICA SANITARIA	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Laboratori ecc	Italiano		8			17	
	67826			STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE	2	SECS-S/02	CARATTERIZZANTI	Scienze Informatiche e Interdisciplinari Applicate alla Gestione Sanitaria	Italiano		16			34	
	94336			METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE	2	SECS-S/05	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		16			34	
	94337			SISTEMI DI GESTIONE E INFORMATIZZAZIONE DEI DATI NELLE ORGANIZZAZIONI	2	ING-INF/05	CARATTERIZZANTI	Scienze Informatiche e Interdisciplinari Applicate alla Gestione Sanitaria	Italiano		16			34	
		94338	METODOLOGIE E DIDATTICHE TUTORIALI	68689	PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE	2	M-PSI/04	CARATTERIZZANTI	Dimensioni Antropologiche, Pedagogiche e Psicologiche	Italiano		Conoscere i processi psicologici, pedagogici e comunicativi coinvolti nell'apprendimento dell'individuo, nonché i fattori ambientali che influiscono su tali processi	Knowing the psychological, pedagogical and communicative processes, involved in individual's learning as well as knowing the environmental factors that affect these processes	16	34
	94339			TEORIE DELLA COMUNICAZIONE	2	SPS/08	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		16	34			
	94340			PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	2	M-PED/01	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		16	34			
		94343	MANAGEMENT PROFESSIONALE	67829	PSICOLOGIA RELAZ. INTERPERSONALI AMBITO LAV. CONTESTO PROF.	2	M-PSI/06	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italiano		Conoscere i principali modelli di funzionamento del sistema sanitario e i processi gestionali delle aziende sanitarie. Comprendere gli aspetti psicologici dei comportamenti individuali e di gruppo all'interno delle organizzazioni professionali, con particolare riferimento alla gestione della leadership.	Knowing the main health-care systems models and the main management processes in healthcare organizations. Understanding the psychological aspects of the individual's and group's behavior within professional organizations, with in-depth analysis of the management of leadership.	16	34
	94344			SCIENZE DELLA PREVENZIONE NEL MANAGEMENT SANITARIO	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		16	34			
		94345	PROGRAMMAZIONE ECONOMICA E DIRITTO IN SANITA'	94345	MODELLI DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA SANITARIO	2	SECS-P/10	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italiano		Conoscere le norme giuridiche relative alla responsabilità del singolo operatore e della struttura sanitaria in cui si opera. Acquisire i concetti basilari dell'economia sanitaria al fine di formulare valutazioni del rapporto costo-efficacia e di sostenibilità economica dei processi e delle strutture sanitarie. Saper confrontare le principali metodologie della farmacoeconomia.	Knowing laws about the own healthcare manager's responsibility and the whole healthcare structure's responsibility. Acquiring the fundamentals of health economics for the evaluation of cost-effectiveness ratio and economic sustainability of processes and healthcare structures. Knowing how the mainpharmacoeconomic methods.	8	17
	68692			ANALISI E PROG. STRUTTURE E PROCESSI AZIENDALI IN SANITA'	2	SECS-P/02	CARATTERIZZANTI	Scienze Giuridiche ed Economiche	Italiano		8			17	
		94346	PROGRAMMAZIONE ECONOMICA E DIRITTO IN SANITA'	68693	DIRITTO DEL LAVORO IN SANITA'	1	IUS/07	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italiano		Conoscere i principali concetti e strumenti della medicina legale, della medicina del lavoro, della patologia clinica e dell'igiene ambientale, al fine di identificare e risolvere problematiche inerenti la prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, con riferimento specifico all'ambito sanitario.	Knowing the main concepts and tools of forensic medicine, occupational medicine, clinical pathology and environmental hygiene in order to identify and solve criticism related to prevention in the environment and in workplaces, with specific reference to the health care settings.	8	17
	94347			DIRITTO AMMINISTRATIVO IN SANITA'	1	IUS/10	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italiano		8			17	
	94348			DIRITTO SANITARIO	1	IUS/10	CARATTERIZZANTI	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		8			17	
	94349			FARMACOECONOMIA	1	BIO/14	CARATTERIZZANTI	Scienze Biologiche Medico e Chirurgiche	Italiano		8			17	
	94350			DIRITTO PUBBLICO E SANITA'	2	IUS/09	CARATTERIZZANTI	Scienze Giuridiche ed Economiche	Italiano		16			34	
		94350	SCIENZE BIOLOGICHE E MEDICHE APPLICATE ALLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE	94351	MEDICINA LEGALE	1	MED/43	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		Conoscere i principali concetti e strumenti della medicina legale, della medicina del lavoro, della patologia clinica e dell'igiene ambientale, al fine di identificare e risolvere problematiche inerenti la prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, con riferimento specifico all'ambito sanitario.	Knowing the main concepts and tools of forensic medicine, occupational medicine, clinical pathology and environmental hygiene in order to identify and solve criticism related to prevention in the environment and in workplaces, with specific reference to the health care settings.	8	17
	94352			ASPETTI DIAGNOSTICO-CLINICI IN MEDICINA	1	MED/05	CARATTERIZZANTI	Scienze Biologiche Medico e Chirurgiche	Italiano		8			17	
	94353			MEDICINA DEL LAVORO: VALUTAZIONE DEL RISCHIO	2	MED/44	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano		16			34	
	94354			VALUTAZIONE DELL'IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		16			34	
	94355			DANNO CAUSATO DA AGENTI ESTERNI E RELATIVA RIPARAZIONE	1	BIO/11	CARATTERIZZANTI	Scienze Biomediche	Italiano		8			17	
		94356	PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI FORMATIVI IN SANITA'	86635	METODOLOGIE INNOVATIVE DELLA TUTORSHIP	2	M-PED/03	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		Saper formulare un piano di formazione professionale individuale. Saper progettare e gestire percorsi formativi in ambito professionale, al fine di applicarli nella pratica professionale per formulare piani di sviluppo coerenti con le necessità educative particolari dei destinatari.	Knowing how to formulate an individual training plan. Knowing how to design and manage training in a professional setting, among a perspective of lifelong learning. Knowing the concept and tools of special education, in order to apply them in practice to formulate development plans consistent with the specific educational needs of the learners.	16	34
94357	FORMAZIONE PROFESSIONALE IN SANITA'			2	M-PED/04	CARATTERIZZANTI	Dimensioni Antropologiche, Pedagogiche e Psicologiche	Italiano		16	34				
94358	PRINCIPI DI PEDAGOGIA SPECIALE			2	M-PED/03	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		16	34				
	94359	METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA E VALUTAZIONE DELLA QUALITA'	72754	LABORATORIO DI INFORMATICA E RICERCA APPLICATA	2		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Laboratori ecc	Italiano		Conoscere gli scopi e i metodi della pratica basata su prove di efficacia (EBP). Applicare conoscenza e comprensione in relazione alla formulazione di quesiti clinici, alla conduzione di ricerche bibliografiche e all'elaborazione di protocolli di ricerca in ambito epidemiologico, demografico e di educazione terapeutica. Saper utilizzare gli strumenti informativi di supporto alla ricerca applicata. Saper condurre analisi e valutazioni della qualità dei servizi erogati dalle strutture sanitarie pubbliche. Conoscere il percorso storico della scienza e della ricerca medica.	Knowing aims and methods of the evidence practice based (EBP). Applying knowledge and comprehension to the formulation of clinical queries, conduction of literature searches and the development of research protocols in the fields of epidemiology, demographics and therapeutic education. Knowing how to use informative tools in applied research. Knowing how to conduct analyses and evaluations of the quality of services provided by public health facilities. Knowing the historical pathway of scientific and medical research.	16	34	
94360			METODOLOGIA DELLA RICERCA QUANTITATIVA/QUALITATIVA ED EDUCAZIONE TERAPEUTICA	2	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		16			34		
94361			METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA AVANZATA IN SANITA' PUBBLICA	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		16			34		
94362			METODOLOGIA AVANZATA IN AMBITO DEMOGRAFICO	2	MED/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Statistiche e Demografiche	Italiano		16			34		
94363			STORIA DELLA MEDICINA	2	MED/02	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		16			34		
94364			VALUTAZIONE DELLA QUALITA'	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		8			17		
94365	METODOLOGIA DI RICERCA APPLICATA	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		8	17						
	94366	SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE E DELLA GESTIONE SANITARIA	72780	LABORATORIO DI GESTIONE INFORMATIZZATA IN SANITA'	2		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Laboratori ecc	Italiano		Conoscere e saper riconoscere i modelli organizzativi e gestionali delle aziende sanitarie e del sistema sanitario nel suo complesso. Saper analizzare i processi organizzativi in sanità e saper progettare interventi finalizzati alla razionalizzazione delle risorse (economiche, umane e strutturali) e all'ottimizzazione dei servizi erogati. Conoscere e saper utilizzare gli applicativi informatici specifici della gestione sanitaria.	Knowing and recognizing the organizational and management models of healthcare organizations and health system as a whole. Knowing how to analyze organizational processes in healthcare settings and how to plan interventions aimed at the resources rationalization (financial, human and structural) and the optimization of the provided services. Knowing how to use the specific health management informative tools.	16	34	
94367			MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI DELLE STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE	3	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		24			51		
94368			METODOLOGIA E ANALISI DEL PROCESSO ORGANIZZATIVO-GESTIONALE IN SANITA'	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		16			34		
94369			SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE NELLA GESTIONE E VALUTAZIONE DEI PROCESSI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		8			17		
94370			SCIENZE INFORMATICHE APPLICATE ALLA GESTIONE SANITARIA	1	ING-INF/05	CARATTERIZZANTI	Scienze Informatiche e Interdisciplinari Applicate alla Gestione Sanitaria	Italiano		8			17		
	94371	SCIENZE DELLA SALUTE E DEI SERVIZI SANITARI	94372	PRINCIPI DIETETICI E SALUTE	1	MED/49	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		Acquisire i fondamenti della scienza dell'alimentazione e della biochimica della nutrizione, con specifico riferimento alla correlazione tra alimenti e caratteristiche fisiologiche e/o patologiche dell'individuo. Conoscere i principali metodi di caratterizzazione degli alimenti. Conoscere e saper applicare i principi dell'igiene ambientale, della biochimica e della tossicologia, al fine di condurre indagini e valutazioni in laboratorio, in order to conduct surveys and evaluation	Acquiring the fundamentals of food science and biochemistry of nutrition, with specific reference to the correlation between food and physiological and pathological characteristics. Knowing the main food characterization methods. Knowing and applying the principles of environmental hygiene, biochemistry and toxicology, in order to conduct surveys and evaluation	8	17	
94373			IGIENE DEGLI ALIMENTI 1	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano		16			34		
94374			SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALL'IGIENE E PREVENZIONE AMBIENTALE	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano		16			34		
94375			STUDIO DEI PARAMETRI BIOCHIMICI E BIOLOGICI IN RAPPORTO A STATI FISIOPATOLOGICI E ALLA BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	1	BIO/12	CARATTERIZZANTI	Scienze Biomediche	Italiano		8			17		
94376			TECNOLOGIE IN AMBITO VACCINALE	1	CHIM/09	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano		8			17		

		94377	IGIENE DEGLI ALIMENTI 2	1	CHIM/10	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano	PREVENZIONE	finalizzate alla certificazione della sicurezza dei prodotti e di medicinali.	aimed to the certification of safety of products and medicines	8	17
		94378	STRATEGIE VACCINALI	1	CHIM/08	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano				8	17
		94379	GESTIONE, CONTROLLO QUALITA' E SICUREZZA DEI PRODOTTI	1	AGR/15	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italiano				8	17
		94380	TIROCINIO 2° ANNO	15	MED/50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio nei SSD di Riferimento della Classe	Italiano	94342 - TIROCINIO 1° ANNO	Acquisizione di competenze avanzate nell'elaborazione e attuazione progetti per il governo dei processi formativi, organizzativi e assistenziali in ambito sia sanitario sia socio - sanitario, nonché nell'elaborazione e attuazione di progetti di ricerca con focus epidemiologico specificatamente applicato all'ambito della prevenzione dell'organizzazione sanitaria e della promozione della salute.	Acquisition of advanced skills in developing and implementing projects for the management of educational, organizational and healthcare processes for the design and implementation of research projects with an epidemiological focus applied to field of prevention, health care organization and health promotion	0	375
		72761	PREPARAZIONE TESI	6		PROVA FINALE	Per la Prova Finale	Italiano		Conduzione di uno studio di natura sperimentale o teorico-applicativa riguardante l'approfondimento di aspetti manageriali, di ricerca, formativi e di metodologie professionali avanzate specifiche del proprio ambito professionale, che contribuisca al completamento della formazione professionale e scientifica dello studente. Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche o discipline strettamente correlate agli obiettivi della Laurea Magistrale.	Conduction of experimental study or scientific literature based study about management methods, research, training and advanced professional methodologies applied to their professional profiles, which contributes to the completion of the professional and scientific education. The content of the thesis must concerned the disciplines included in the Master Programme.	0	150
		94341	A SCELTA DELLO STUDENTE	3		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Approfondimenti sulle tematiche sviluppate al II anno di Corso, liberamente scelti dallo studente.	Details on the topics provided in the second year of course, chosen by the student.	24	51