

**Corso di Laurea in  
ASSISTENZA SANITARIA  
COORTE 2024**

**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 in Assistenza Sanitaria, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.
2. Ai sensi del vigente 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**

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

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre:
  - il possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi d'Ateneo. Ove lo studente sia in possesso di diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, conseguito ai sensi dell'ordinamento scolastico previgente rispetto al decreto legislativo n. 226/2005, non seguito dal soppresso corso integrativo in quanto non più attivato, si applicheranno le istruzioni ministeriali in materia con attribuzione di debito formativo riferito alle discipline di base;
  - il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale, riferita in particolare agli obiettivi specifici del corso;
  - il superamento dell'esame di ammissione che si svolge nella data e secondo le modalità stabilite a livello nazionale con decreto del Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I risultati della prova di ammissione portano alla definizione di una graduatoria che indica gli studenti che hanno diritto all'ingresso entro il numero di posti, indicato in apposito bando rettorale, programmato annualmente sulla base delle potenzialità formative dell'Università e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali.
2. La verifica della preparazione iniziale coincide con il sostenimento del test di accesso, necessario per l'ammissione al Corso. Le informazioni sui criteri di attribuzione e sulle modalità di recupero degli OFA sono riportate sul sito web della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche alla pagina <https://medicina.unige.it/OFA>.
3. Per gli studenti con titolo di studi conseguito all'estero il superamento della prova di ammissione vale come verifica positiva della conoscenza della lingua italiana pari al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue.
4. 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, tirocini, laboratori, ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita. Le attività formative possono essere identificate da singoli insegnamenti o da raggruppamenti di insegnamenti definiti "insegnamenti integrati".
2. L'offerta formativa complessiva della coorte è riportata nell'allegato A al presente Regolamento. L'offerta formativa costituisce il piano di studio triennale della coorte e, nell'allegato A, oltre all'elenco degli insegnamenti integrati, dei singoli insegnamenti e delle altre attività formative, sono specificati i crediti

formativi universitari (CFU) di ciascun insegnamento, le modalità di erogazione (lingua, ore didattica assistita, ore studio personale), le propedeuticità tra insegnamenti integrati e gli obiettivi formativi di ciascun insegnamento integrato e altra attività (prova finale, lingua inglese, A scelta dello studente).

3. Ogni anno di Corso è suddiviso in due periodi didattici (semestri), con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.
4. Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web di del Corso di Laurea.
5. Per attività in aula, attività seminariali e attività formative a scelta dello studente possono essere adottate anche forme di insegnamento in e-learning.
6. Il Corso di Laurea 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.
7. Il Corso di laurea 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.
8. È obbligatorio rispettare le propedeuticità tra gli insegnamenti integrati, nel sostenere gli esami. Si precisa che la lingua inglese non costituisce propedeuticità per gli esami degli anni successivi al primo. Tale precisazione è valida anche per le coorti precedenti a quella normata dal presente Regolamento.
9. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza o l'attestazione di frequenza (badge di frequenza per i corsi "on line") e aver superato l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

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

#### **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 delle singole attività didattiche teoriche (singoli insegnamenti) e delle attività didattiche a scelta,
  - 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. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.
3. All'interno degli insegnamenti integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

##### ***3.1. Attività didattiche d'aula***

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione, a cura dei docenti titolari, di specifici argomenti identificati da un titolo e codice e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di laurea (1 CFU è pari 10 ore di attività d'aula e 15 di studio individuale).

##### ***3.2. Attività Seminariali***

È un'attività didattica di approfondimento di tematiche coerenti con i contenuti degli insegnamenti integrati, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento (1 CFU è pari 8 ore di attività seminariale e 17 ore di approfondimento individuale).

##### ***3.3. Tirocini***

Al fine di acquisire specifiche professionalità, lo Studente dovrà svolgere nei tre anni attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal CCL, nei periodi definiti dallo stesso, per il numero complessivo di CFU previsti dall'offerta formativa della coorte di riferimento.

Il CCL può identificare strutture non universitarie presso le quali il tirocinio può essere condotto, in parte o integralmente, dopo un'apposita valutazione e accreditamento dell'adeguatezza didattica da parte del CCL.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale (1 CFU è pari a 25 ore di attività per lo Studente).

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione tramite specifico esame; la relativa votazione è espressa in trentesimi e viene verbalizzata con procedura analoga agli altri esami di profitto. 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.

### ***3.4. Laboratori professionalizzanti***

Le attività dei laboratori professionalizzanti sono distribuite nei tre anni di corso e sono propedeutiche al tirocinio corrispondente dell'anno (1 CFU è pari a 8 ore di attività in presenza per lo studente e 17 di approfondimento individuale).

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

Il piano di studio del Corso di Laurea prevede 6 CFU di attività "A scelta dello studente" al terzo anno di Corso. Tali attività sono rappresentate da corsi monografici, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, permanenza presso altre Università europee, lezioni di approfondimento, partecipazione a convegni e congressi, o altro ancora, coerenti con gli obiettivi formativi complessivi del Corso.

Tali attività possono essere sia offerte dal Corso di laurea sia proposte dallo Studente al CCL e da questo approvate. I relativi CFU vengono verbalizzati annualmente, una volta interamente conseguiti, a cura del Coordinatore del Corso di Studio e tramite la procedura informatizzata dell'Ateneo genovese. Si precisa che 1 CFU di attività "a scelta dello studente" corrisponde a 8 ore di attività in presenza per lo studente.

## **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 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 in ambito sanitario, che si completa con 4 ore in presenza presso le Aziende convenzionate ospitanti.
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), la visita di medicina preventiva con rilascio del certificato di idoneità 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 insegnamento integrato. Il docente titolare del singolo insegnamento può svolgere verifiche intermedie e, ove la specificità della disciplina lo richieda, può stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.
2. Per poter sostenere l'esame di un insegnamento integrato, è obbligatorio aver sostenuto e superato l'esame dell'insegnamento integrato, o gli esami degli insegnamenti integrati, ad esso propedeutico/i. Le propedeuticità tra esami sono dichiarate nell'allegato A al presente Regolamento.
3. Le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori degli insegnamenti integrati o da loro delegati, devono essere composte conformemente a quanto stabilito dal vigente Regolamento didattico di Ateneo.
4. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.

5. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame.
6. I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative.
7. Le sessioni di esame relative agli insegnamenti integrati, sono fissate in tre periodi:
  - 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio,
  - 2° sessione nei mesi giugno-luglio,
  - 3° sessione nel mese di settembre.

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono stabilite annualmente nella programmazione didattica del Corso di Laurea. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali.

Le sessioni di esame del tirocinio sono fissate, di norma, nei mesi di luglio (sessione estiva) e settembre - ottobre (sessione autunnale). È prevista anche una sessione d'esame straordinaria, di recupero, nei mesi di gennaio – febbraio dell'anno successivo.

6. Per gli Studenti fuori corso, che hanno esaurito completamente gli obblighi di frequenza del triennio, possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica.
7. 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. Riconoscimento di crediti per il primo anno di Corso: l'esame delle pregresse carriere avviene solo a seguito di superamento della prova di ammissione al Corso e su specifica istanza redatta dall'interessato come da modulistica delle Segreterie Studenti della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche. L'istanza deve essere corredata dai programmi degli insegnamenti della pregressa carriera. L'istanza deve essere presentata secondo le scadenze pubblicate sul sito dell'Università.
2. Riconoscimento di crediti per gli anni successivi al I\*: l'Università degli studi di Genova emana ogni anno un bando per l'ammissione ad anni successivi al I di studenti provenienti da altri Atenei, anche stranieri. L'ammissione ad anni successivi al primo è possibile solo nel caso in cui siano soddisfatti i requisiti di ammissione dichiarati sul bando stesso.
3. Le istanze di trasferimento\* presentate da studenti iscritti al Corso di laurea in Assistenza Sanitaria di altri Atenei seguono i soprastanti commi 1 e 2.
4. La Commissione didattica del Corso esamina la documentazione ricevuta relativa agli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie dell'Unione Europea e presso Corsi di laurea di Paesi extra-comunitari. La valutazione della Commissione didattica viene portata in Consiglio di Corso di Studi (CCS), per la discussione e la deliberazione in merito.
5. Gli studenti lavoratori possono fare istanza di riconoscimento dell'attività professionale ai fini del tirocinio. L'istanza va presentata, in carta semplice, al Coordinatore del Corso e al Coordinatore di Tirocinio, allegando il contratto di lavoro. La Commissione didattica valuterà l'opportunità del riconoscimento, in base alla coerenza tra professione esercitata e il profilo culturale e professionale del Corso. La Commissione didattica stabilirà l'eventuale riconoscimento parziale e totale dell'attività di tirocinio prevista per uno specifico anno di Corso, nonché l'eventuale debito formativo che lo studente lavoratore dovrà colmare presso le strutture sanitarie e socio-sanitarie convenzionate per il tirocinio. La valutazione della Commissione sarà portata in CCS per la discussione e la deliberazione in merito.

**\*Nota:** L'ammissione ad anni successivi al I è sempre subordinata alla disponibilità di posti, valutata dal Corso sulla base delle risorse didattiche, strutturali e di supporto alla formazione.

#### **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) sia per motivi di studio sia per motivi di tirocinio, 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. Il Corso di laurea promuove, con analoghe procedure, lo svolgimento del tirocinio curriculare all'estero.
3. Con riferimento alla mobilità in ingresso, nel 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.
4. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite, il CCL si esprime sul riconoscimento degli esami sostenuti come testimoniato dal transcript of records.

#### **Art. 9 Prova finale abilitante all'esercizio della professione**

1. All'esame finale di Laurea 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 sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo e sono nominate su proposta del CCL. Il numero minimo dei componenti è pari a 7 (ivi inclusi i due rappresentanti delle Associazioni/Ordini professionali) e il numero massimo pari a 11, in funzione del numero dei laureandi. Sono componenti di diritto il Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.
3. L'esame di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nell'apposito decreto pubblicato annualmente, di norma due, una nei mesi di ottobre/novembre e l'altra nel mese di marzo.
4. L'esame di Laurea consiste in una dimostrazione di abilità pratica nel gestire una situazione inerente lo specifico profilo professionale (prova pratica) e nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).
5. A determinare il voto di Laurea contribuiscono i seguenti parametri:
  - la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio (espressa in centesimi),
  - per lo svolgimento di un periodo di soggiorno all'estero per studio e/o tirocinio, nell'ambito dei Programmi di mobilità internazionale dell'Ateneo genovese, 1 punto per il periodo regolare di soggiorno (sei mesi) più eventuali 0,5 punti per il prolungamento,
  - i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti),
  - i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino a un massimo di meno 1,5),
  - il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica (espresso in decimi),
  - il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (espresso in decimi).

La Commissione ha, pertanto, a disposizione:

- a) fino a un massimo di 10 punti da attribuire all'elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale;
- b) fino a un massimo di 10 punti per la prova pratica;
- c) fino a un massimo di 10 punti per il curriculum (escluso il punteggio per le lodi e la decurtazione per le annualità ripetute).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a-c", viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. 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 Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.

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

1. Annualmente, il CCL effettua la revisione dei regolamenti didattici e dell'offerta formativa per la coorte interessata, con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica.

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

1. Annualmente viene pubblicato sul sito dell'Ateneo Genovese, il Manifesto degli studi del Corso di laurea. 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. Annualmente viene eseguita, attraverso specifica procedura informatica, la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti.
2. I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea.

#### **Allegati al Regolamento didattico:**

#### **ALLEGATO A – DIDATTICA PROGRAMMATA (PIANO DI STUDIO) DELLA COORTE 2024**

ALLEGATO A - REGOLAMENTO DIDATTICO CL ASSISTENZA SANITARIA - DIDATTICA PROGRAMMATA (PIANO DI STUDIO) DELLA COORTE 2024

Anno di corso	Codice_ins integrato	Nome_ins integrato	Codice_ins	Nome_ins	CF U	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Obiettivi formativi	Ore riservate attività didattiche assistite	Ore riservate allo studio personale
1			65489	INGLESE SCIENTIFICO	3	L-LIN/12	VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA	Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera	Italiano		Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata e di primo impatto	30	45
1	108181	ANATOMIA-ISTOLOGIA	101015	ISTOLOGIA	2	BIO/17	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale.	20	30
			65457	ANATOMIA SPLANCNOLOGICA	2	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			20	30
1	108183	PROMOZIONE ED EDUCAZIONE ALLA SALUTE	108184	ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SOCIO-SANITARI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		Conoscere le basi delle scienze della prevenzione e del ruolo dell'assistente sanitario quale professionista in questo ambito (della prevenzione). Conoscere i fondamenti dell'organizzazione dei servizi sociosanitari, sia a livello normativo sia a livello di funzionamento di sistema. Conoscere i diversi modelli di organizzazione dei servizi sociosanitari, a livello nazionale e internazionale.	10	15
			108185	PRINCIPI DI IGIENE GENERALE E APPLICATA	1	MED/42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			10	15
			108186	STORIA DELLA MEDICINA	2	MED/02	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano			20	30
			108187	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO NELLA PREVENZIONE	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			20	30
			108188	LA NORMATIVA SANITARIA NELL'ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SOCIO SANITARI	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
1	108189	BIOLOGIA E GENETICA	65454	GENETICA MEDICA	1	MED/03	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base. Conoscere le leggi generali dell'ereditarietà dei caratteri negli organismi viventi e comprenderne la trasmissione. Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia umana. Sviluppare la capacità nello spiegare, in maniera semplice, i processi biologici che stanno alla base degli organismi viventi. Sviluppare consapevolezza della diversità biologica di microrganismi patogeni per l'uomo.	10	15
			72719	BIOLOGIA	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			10	15
			72720	GENETICA GENERALE	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			10	15
1	108190	FISICA, INFORMATICA, RADIOPROTEZIONE E STATISTICA	58082	INFORMATICA	1	INF/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		Acquisire le conoscenze di base di fisica per	10	15

			65448	FISICA MEDICA	1	FIS/07	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie. Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni. Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente. Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati.	10	15
			65451	RADIOPROTEZIONE	1	MED/36	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano			10	15
			65461	STATISTICA MEDICA	2	MED/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			20	30
1	108191	FISIOLOGIA E BIOCHIMICA	65464	FISIOLOGIA UMANA	2	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	ESAME DELL'INSEGNAMENTO INTEGRATO "ANATOMIA - ISTOLOGIA"	Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). Conoscere la chimica dei processi vitali, inclusa la comprensione della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi.	20	30
			65466	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	1	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			10	15
			65467	BIOCHIMICA	1	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			10	15
1	108193	TIROCINIO I ANNO	108197	TEORIE DELLA COMUNICAZIONE	1	M-PSI/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Favorire una prima conoscenza del contesto (l'utenza, il territorio, l'ospedale, l'organizzazione dei servizi sanitari, la normativa sanitaria) in cui lavora l'Assistente sanitario, dei suoi compiti, degli obiettivi e modalità di intervento. Favorire la comprensione, da parte dello studente, dell'interazione tra alcuni elementi caratterizzanti i contesti e il lavoro concreto dell'Assistente Sanitario, nell'ambito della prevenzione, promozione ed educazione alla salute. Far sperimentare le prime abilità necessarie per l'esercizio del ruolo professionale, con particolare attenzione all'uso di sé e di alcune tecniche operative. Conoscere i metodi fondamentali di comunicazione educativa utilizzabili nei diversi contesti e target.	10	15
			108198	TECNICHE DEL COLLOQUIO	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano			8	17
			108199	ELEMENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA IN AMBITO ASSISTENZIALE SANITARIO	1	MED/50	ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano			16	9
			108200	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO I ANNO	1	MED/50	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano			25	0
			108201	TIROCINIO I ANNO	20	MED/50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italiano			500	0
2	108206	SCIENZE CLINICHE PER PROMOZIONE DELLA SALUTE NELL' ANZIANO	68109	RIABILITAZIONE IN GERIATRIA E MEDICINA INTERNA	1	MED/48	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI	Conoscere, saper riconoscere e saper descrivere gli aspetti	10	15



			108207	LABORATORIO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE NELL'ANZIANO	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano	INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	peculiari della condizione di salute nell'anziano. Conoscere dal punto di vista riabilitativo le condizioni morbose che si presentano con maggiore frequenza in relazione all'invecchiamento. Conoscere le risorse strutturali per la cura delle patologie legate all'invecchiamento e per la presa in carico dell'anziano in dismissione ospedaliera. Conoscere i principi e le possibili applicazioni di campagne di educazione sanitaria e di educazione alla salute come strumento di promozione della salute e di prevenzione di malattie nell'anziano. Descrivere le principali metodologie utilizzate nell'ambito di campagne di educazione alla salute con riferimento a quelle principali in atto o previste nel territorio.	8	17
			108212	CONTINUITÀ OSPEDALE-TERRITORIO	1	MED/48	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
			108213	I CENTRI PER I DISTURBI COGNITIVI E LE DEMENZE (CDCD)	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano			10	15
			108214	FARMACOLOGIA IN GERIATRIA	1	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano			10	15
			108215	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	1	MED/33	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico-Chirurgiche	Italiano			10	15
			108216	GERIATRIA E GERONTOLOGIA	1	MED/09	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano			10	15
2	108227	EPIDEMIOLOGIA, METODOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE E OSSERVAZIONE	108228	EDUCAZIONE SANITARIA	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere e saper applicare i principi dell'epidemiologia. Conoscere e saper applicare le metodologie atte a migliorare il patrimonio di conoscenze e di informazioni posseduto dall'individuo riguardo alla propria salute e ai propri stili di vita, favorendo la modificazione consapevole dei propri atteggiamenti e valori ed i significati emotivi che egli attribuisce a certe abitudini o ad alcune proprie scelte relazionali. Conoscere e saper pianificare attività di gestione del rischio nell'ambito dei principali temi della sanità pubblica. Conoscere il processo di osservazione ed individuazione dei bisogni con particolare riferimento a strumenti e strategie.	20	30
			108229	BASI DI EPIDEMIOLOGIA	2	MED/42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			20	30
			108233	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DELL'ASSISTENTE SANITARIO NELLA RICERCA E NELL'OSSERVAZIONE	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
			108236	MARKETING SANITARIO	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
2	108237	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	108238	EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere le misure fondamentali in epidemiologia, immunoprofilassi attiva e passiva, strategie e calendari vaccinali. Conoscere le principali patologie trasmissibili, e le patologie cronico - degenerative e le correlate azioni di prevenzione. Comprendere il ruolo dell'assistente sanitario nei contesti lavorativi,	10	15
			108239	EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE DELLE MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			20	30
			108240	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO NEL LAVORO, NELLA SCUOLA E NELLA FAMIGLIA	3	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			30	45

																			scolastici e familiari.		
2	108242	MEDICINA PREVENTIVA SOCIALE E DI COMUNITÀ	108243	PSICOLOGIA DEI GRUPPI	1	M-PSI/04	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Apprendere i principali aspetti delle malattie infettive e delle malattie sessualmente trasmissibili. Conoscere i principi e i processi della medicina preventiva con i pazienti in età pediatrica e in età adolescenziali. Conoscere i principali aspetti delle patologie neuropsichiatriche dell'infanzia. Acquisire le competenze fondamentali per identificare i bisogni ed approcciarsi al paziente con disturbo psichiatrico. Saper individuare i casi di violenza e saper adottare la corretta metodologia preventiva e comunicativa per la valutazione e la gestione degli stessi. Conoscere le tecniche di comunicazione nei gruppi e le strategie per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa.	10	15								
			108244	LABORATORIO AL SERVIZIO DELLA SANITÀ PUBBLICA	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano		8	17									
			108245	MEDICINA PREVENTIVA SOCIALE E DI COMUNITÀ IN AMBITO PEDIATRICO E ADOLESCENZIALE	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		20	30									
			108246	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1	MED/39	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15									
			108247	TECNICHE NEUROPSICHIATRICHE RIABILITATIVE	1	MED/48	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15									
			108248	PREVENZIONE DELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano		10	15									
			108249	PREVENZIONE VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA VIOLENZA	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15									
			108250	MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico-Chirurgiche	Italiano		10	15									
2	108251	EMERGENZA SANITARIA	108252	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI NELLE EMERGENZE	1	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Avere un panorama sulle varie tipologie di emergenze sanitarie e sulle grandi emergenze, acquisendo conoscenze e competenze sulla normativa relativa alla gestione delle varie emergenze e sulle Istituzioni competenti, sui sistemi di prevenzione, pianificazione, gestione dell'emergenza, sul ruolo, le funzioni e le competenze dell'Assistente Sanitario in Pronto Soccorso/Centri di Accoglienza/Unità di Crisi. Conoscere i principi dell'intervento infermieristico nell'emergenza e le basi della medicina interna, al fine di una proficua collaborazione con l'equipe multidisciplinare addetta alla gestione dell'emergenza stessa.	10	15								
			108253	IL RUOLO DELL'ASSISTENTE SANITARIO NELL'EMERGENZA (CATASTROFI, EPIDEMIE, EMERG. OSPEDALIERE)	3	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		30	45									
			108254	MEDICINA INTERNA	1	MED/09	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		10	15									
2	108255	TEORIA METODI E TECNICHE DELLA PREVENZIONE	108257	SALUTE DELLA COMUNITÀ	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere i principali problemi sanitari posti dai movimenti di popolazione e dalle diverse tipologie di comunità, con un riferimento specifico al contesto lavorativo e all'ambito marittimo. Conoscere e saper applicare le metodologie per l'analisi dei casi, per	20	30								
			108258	MEDICINA DELLE MIGRAZIONI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15									
			108259	MEDICINA DEI VIAGGI	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15									
			108260	PREVENZIONE E SICUREZZA NEI CONTESTI LAVORATIVI	2	MED/44	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		20	30									

			108261	CLIMA E SALUTE	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		la programmazione e la realizzazione degli interventi di prevenzione e per la valutazione della loro efficacia. Conoscere le problematiche e le nuove patologie individuate in relazione ai mutamenti climatici. Sviluppare conoscenza dei fenomeni socio-economici alla base dell'emarginazione, delle migrazioni e delle povertà, e loro conseguenze sulla salute. Comprendere il ruolo dell'assistente sanitario negli interventi di prevenzione collegati ai movimenti della popolazione, ai contesti di vita e di lavoro.	10	15
			108262	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO IN AMBITO MARITTIMO	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
2	108264	TIROCINIO II ANNO	108265	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO II ANNO	1	MED/50	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, ESCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Guidare lo studente ad una conoscenza più approfondita del contesto in cui opera l'Assistente sanitario, attraverso l'applicazione della normativa e l'apprendimento di tecniche di prevenzione e strumenti operativi specifici. Tecniche di profilassi e acquisizione di competenze nel campo dell'igiene generale e applicata, necessarie per il controllo e per la prevenzione di malattie trasmissibili, diffusibili e non. Tecniche di prevenzione del rischio biologico. Tecniche di prevenzione primaria, secondaria e terziaria, in ogni fase della vita: ambito pediatrico, adolescenziale, famiglie, adulti, lavoratori, anziani. Promozione della salute ed educazione sanitaria in tutte le fasi della vita. Tecniche di prevenzione nell'ambito scolastico, domestico, familiare, nei luoghi di lavoro, nelle comunità assistite. Gestione e prevenzione della violenza di genere. Gestione delle emergenze sanitarie (catastrofi, epidemie, emergenze ospedaliere). Strumenti operativi di prevenzione nella medicina delle migrazioni, dei viaggi, in ambito marittimo e le patologie collegate ai mutamenti climatici. Marketing sanitario, epidemiologia, informatica, ricerca scientifica.	25	0
			108266	TIROCINIO II ANNO	20	MED/50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italiano		500	0	

3	108270	PRINCIPI DI MANAGEMENT SANITARIO	65555	DIRITTO DEL LAVORO	1	IUS/07	CARATTERIZZANT I	Scienze del Management Sanitario	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Acquisire e saper utilizzare le metodologie di programmazione e di organizzazione dei servizi di prevenzione. Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management. Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione. Conoscere i principi del diritto pubblico, del diritto penale, del diritto del lavoro, della medicina legale e della bioetica e la loro correlazione con la pratica professionale.	10	15
			65556	PRINCIPI DI DIRITTO PUBBLICO	1	IUS/09	CARATTERIZZANT I	Scienze del Management Sanitario	Italiano			10	15
			108397	ECONOMIA SANITARIA	1	SECS-P/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano			10	15
			69822	MEDICINA LEGALE	1	MED/43	CARATTERIZZANT I	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano			10	15
			108271	DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	1	MED/50	CARATTERIZZANT I	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
			108272	PROGRAMMAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI DI PREVENZIONE	1	MED/42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			10	15
			108273	BIOETICA	1	MED/02	CARATTERIZZANT I	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano			10	15
			108274	DIRITTO PENALE	1	IUS/17	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano			10	15
3	108277	SC. COMUNICAZIONE RELAZIONE CON IL PUBBLICO	108278	LABORATORIO DI COUNSELING	2		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere la professione di assistente sanitario dal punto di vista della relazione con l'utenza e con il malato. Sviluppare abilità di counseling. (Sviluppare la capacità di utilizzare la comunicazione in modo efficace e pertinente al contesto). Sviluppare la capacità di parlare in pubblico.	16	34
			108279	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO: RELAZIONE COL PUBBLICO	1	MED/50	CARATTERIZZANT I	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
			108280	PUBLIC SPEAKING	1	MED/50	CARATTERIZZANT I	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
3	108281	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	108282	L'ALIMENTAZIONE NELLA STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/02	CARATTERIZZANT I	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere le principali infezioni, tossinfezioni e intossicazioni alimentari. Fornire le conoscenze di base sulla struttura e sul funzionamento dell'apparato digerente, sui nutrienti organici e inorganici e sul metabolismo energetico. Educare l'individuo alla conoscenza delle principali norme preventive. Apprendere sinteticamente i metodi di bonifica, di conservazione, di controllo microbiologico degli alimenti, nonché i metodi di controllo chimico fisico degli alimenti atti a prevenire adulterazioni, contraffazioni e sofisticazioni. Fornire informazioni circa una corretta educazione alimentare, anche nell'ottica della prevenzione dei disturbi nutrizionali e del comportamento alimentare.	10	15
			108283	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	1	MED/07	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			10	15
			108285	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	2	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano			20	30
			108286	EDUCAZIONE ALIMENTARE	2	MED/50	CARATTERIZZANT I	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			20	30
			108287	IGIENE DEGLI ALIMENTI	2	MED/42	CARATTERIZZANT I	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italiano			20	30
			108309	ALIMENTAZIONE E PREVENZIONE DEI DISTURBI NUTRIZIONALI	1	MED/49	CARATTERIZZANT I	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano			10	15
3	108291	SCIENZE MEDICHE SPECIALISTICHE	108292	ONCOLOGIA MEDICA	1	MED/06	CARATTERIZZANT I	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Illustrare aspetti patogenetici delle malattie coinvolgenti i vari apparati e le patologie specifiche, evidenziando i settori nei	10	15
			108293	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	1	MED/10	CARATTERIZZANT I	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italiano			10	15

			108294	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	MED/11	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italiano	SCIENTIFICO"	quali gli assistenti sanitari possono dare il loro contributo.	10	15
			108295	MEDICINA INTERNA CON ELEMENTI DI IMMUNOLOGIA	1	MED/09	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico-Chirurgiche	Italiano			10	15
			108296	NEURORADIOLOGIA	1	MED/37	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italiano			10	15
			108297	MALATTIE APPARATO VISIVO	1	MED/30	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italiano			10	15
			108299	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO III ANNO	1	MED/50	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano		Acquisizione di competenze in merito all'utilizzo di metodologie di programmazione, organizzazione e gestione dei servizi dove si svolgono attività di prevenzione, promozione della salute ed educazione sanitaria. Sviluppo della capacità di utilizzare la comunicazione in modo efficace e pertinente al contesto e il public speaking. Acquisizione di competenze in merito alla prevenzione delle patologie correlate agli alimenti (noxa infettiva e fisico - chimica) e alla educazione alimentare, volta alla prevenzione dei disturbi del comportamento alimentare, in tutte le fasi della vita e nell'ambiente di vita e di lavoro. Acquisizione di competenze in merito all'utilizzo degli strumenti di sanità digitale e dei sistemi di elaborazione delle informazioni. Acquisizione della capacità di condurre una ricerca scientifica nel settore della prevenzione, sia in ambito sociale, che sanitario, anche con l'utilizzo di inglese scientifico. Management dei progetti di prevenzione, promozione/educazione alla salute, in tutte le sue fasi (analisi della richiesta, definizione degli obiettivi, programmazione, attuazione e valutazione dei risultati). Management degli interventi di prevenzione per la tutela della salute nei luoghi di lavoro. Progettazione di interventi di Comunicazione del Rischio. Progettazione di interventi di	25	0
3	108298	TIROCINIO III ANNO	108300	TIROCINIO III ANNO	20	MED/50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO, DEL II ANNO E DEL III ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"		500	0

											miglioramento della qualità delle prestazioni, particolarmente riferite all'accesso dei cittadini ai servizi.		
3			108301	A SCELTA DELLO STUDENTE	6		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Integrare e approfondire la preparazione degli studenti con attività a scelta, proposte dagli studenti e valutate dal Coordinatore del Corso di Studio e/o organizzate dal Corso di Studio e offerte agli studenti.	48	102
3			108302	PREPARAZIONE TESI	6		PROVA FINALE	Per la Prova Finale	Italiano			0	150
3	108303	INNOVAZIONE TECNOLOGICA E RICERCA IN SANITA'	108304	STATISTICA SOCIALE	2	SECS-S/05	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI INTEGRATI DEL I ANNO E DEL II ANNO, INCLUSO "INGLESE SCIENTIFICO"	Conoscere i principi e i metodi della ricerca sociale e della ricerca in ambito sanitario. Conoscere i sistemi di elaborazione delle informazioni, gli strumenti della sanità digitale e il loro utilizzo. Conoscere la metodologia della ricerca quantitativa e qualitativa e i fondamenti metodologici della ricerca scientifica nel settore della prevenzione; identificare specifici problemi e aree di ricerca in ambito preventivo, organizzativo e formativo; saper interpretare i risultati della ricerca, e l'eventuale trasferibilità/applicazione e nella pratica professionale, gestionale e formativa.	20	30
			108305	METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE	2	SPS/07	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		20	30	
			108306	SANITÀ DIGITALE	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15	
			108307	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		10	15	
			108308	METODOLOGIA DELLA PROFESSIONE DI ASSISTENTE SANITARIO PER LA RICERCA, L'OSSERVAZIONE E L'ANALISI DEI BISOGNI	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze dell'Assistenza Sanitaria	Italiano		20	30	