

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea Magistrale
in SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
D.M. 22/10/2004, n. 270
Regolamento didattico - anno accademico 2016/2017

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Denominazione del corso in inglese	Nursing and Midwifery Sciences
Classe	LM/SNT1 Classe delle lauree magistrali in Scienze infermieristiche e ostetriche
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 575-04 SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE (cod 55675)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	20/05/2011
Data DR di approvazione	30/05/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	13/12/2010
Data di approvazione del senato accademico	10/01/2011
Data parere nucleo	16/02/2011
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	30/11/2010
Massimo numero di crediti riconoscibili	20
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	MONZA (MB)
Sedi didattiche	MONZA (MB)
Indirizzo internet	http://www.medicina.unimib.it/cmsMedicina/Offerta_formativa/pagina_Scienze_infermieristiche_e_ostetriche.html
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche è articolato su due anni e prevede l'acquisizione di 120 CFU complessivi ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Classe LM/SNT1. Il numero di esami previsto è pari a 12, comprensivo dell'attività a scelta dello studente che, in base alla normativa vigente, ai fini del computo è conteggiata nel numero di 1.

Il titolo di studio conseguito consente l'accesso a Master universitari di secondo livello e al Dottorato di ricerca.

Per l'anno accademico 2016/2017 saranno attivati il primo e il secondo anno del presente Regolamento.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche ha lo scopo di formare operatori sanitari che siano in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e di qualità dei servizi. Essi sviluppano 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 e altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Le attività formative sono organizzate in modo che i laureati magistrali acquisiscano le seguenti competenze:

- rilevare e valutare criticamente l'evoluzione dei bisogni dell'assistenza pertinenti alla specifica figura professionale, anche nelle connotazioni legate al genere, ove richiesto;
- progettare e intervenire operativamente in ordine a problemi assistenziali e organizzativi complessi;
- programmare, gestire e valutare i servizi assistenziali nell'ottica del miglioramento della qualità (pianificazione, organizzazione, direzione, controllo);
- supervisionare l'assistenza pertinente alla specifica figura professionale e svolgere azioni di consulenza professionale;
- applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'assistenza;
- progettare, realizzare e valutare interventi formativi;
- sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca, pertinenti alla figura professionale, nelle aree clinico-assistenziali, nell'organizzazione e nella formazione;
- analizzare criticamente gli aspetti etici correlati all'assistenza e a problemi multiprofessionali e multiculturali.

Il percorso formativo della laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche si articola in due anni. Nel primo anno vengono approfondite alcune conoscenze disciplinari specifiche relative alle professioni della classe e vengono fornite le metodologie di analisi del contesto socio-sanitario; il secondo anno è caratterizzato dall'insegnamento delle metodologie didattiche specifiche per il percorso sanitario, dei metodi e degli strumenti utilizzabili per la gestione e l'organizzazione dei sistemi sanitari, della metodologia della ricerca.

I laureati magistrali nella classe maturano nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti relative: a) al management caratteristico delle professioni afferenti alla classe b) alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti agli atti professionali propri e della equipe professionale c) alle metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI, ESPRESSI TRAMITE I DESCRITTORI EUROPEI DEL TITOLO DI STUDIO (DM 16.3.2007, art. 3, comma 7)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Elaborazione di idee originali nei servizi che forniscono assistenza alla persona per sviluppare ed applicare i migliori approcci di management, utilizzando modelli appropriati e controllando gli esiti di cura. Conoscenza ed elaborazione di metodologie didattiche atte a favorire la trasmissione di conoscenze in ambito clinico, didattico e di ricerca.

Realizzazione del processo di ricerca, attraverso l'utilizzo delle migliori evidenze scientifiche reperibili in letteratura; nonché della capacità di valutazione dei dati epidemiologici.

Conoscenza sia scritta che parlata di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Strumenti didattici: attività d'aula, attività in laboratorio, anche informatizzato, attività di tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: esame scritto, orale, produzione di elaborati individuali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Comprensione e risoluzione di problemi connessi al proprio settore di studio in contesti multidisciplinari attraverso l'applicazione dei principi del management e la definizione di priorità, appropriatezza e utilizzo delle risorse disponibili, assicurando qualità assistenziale.

Applicazione di conoscenze avanzate per la gestione della complessità assistenziale tenendo conto di aspetti fondamentali quali la relazione interpersonale ed inter-professionale.

Rilevazione degli aspetti di formazione dei professionisti necessari allo sviluppo delle conoscenze ed alla loro applicazione tenendo conto delle evidenze scientifiche attuali attraverso la capacità di progettare, realizzare e valutare gli interventi necessari. Consultazione di banche di interesse clinico e scientifico, gestione dei database e delle attività di interazione con la rete, in particolar modo per quanto riguarda le opportunità di formazione a distanza (e-learning).

Comprensione delle responsabilità sociali ed etiche e della loro applicazione anche nel contesto multidisciplinare.

Strumenti didattici: attività d'aula, attività di laboratorio anche informatizzato, attività di tirocinio, lettura ed interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: esame scritto, orale, produzione di elaborati individuali.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Capacità di selezione e di utilizzo di metodologie in grado di consentire la formulazione di giudizi sulla base di informazioni limitate ed incomplete al fine di consentire di integrare le conoscenze e gestire la complessità assistenziale.

Capacità di selezione delle migliori metodologie didattiche applicate sia in contesti organizzativi che accademici.

Capacità di valutazione della letteratura scientifica internazionale e di applicazione dell'evidenza scientifica in ambito clinico e di ricerca.

Strumenti didattici: attività d'aula, attività in laboratorio anche informatizzato, attività di tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: esame scritto, orale, produzione di elaborati individuali.

Abilità comunicative:(communication skills)

Capacità di instaurare una relazione professionale significativa e di stabilire un rapporto efficace con tutti gli altri professionisti della medesima o di altre discipline.

Fornire l'informazione in modo chiaro e privo di ambiguità; capacità di utilizzare gli strumenti della comunicazione in ambito sanitario.

Comunicare in modo appropriato nei contesti scientifici ed accademici, per veicolare idee, problemi e relative soluzioni specificando le conoscenze e la ratio ad esse sottese. Strumenti didattici: attività d'aula, attività in laboratorio, anche informatizzato, attività di tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: esame scritto, orale, produzione di elaborati individuali.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Condurre un'autovalutazione del proprio livello formativo in modo da mantenere il proprio sapere al più alto livello richiesto e progettare percorsi di autoformazione per implementare le

proprie competenze, con particolare riferimento alla letteratura nazionale ed internazionale. Ricercare la migliore evidenza scientifica utilizzando in modo appropriato gli strumenti della ricerca. Studiare in modo ampiamente autogestito o autonomo con l'uso critico della letteratura scientifica e della bibliografia, anche per la preparazione della prova finale. Strumenti didattici: attività seminariale e di studio indipendente. Modalità di verifica: relazioni scritte e orali su aspetti organizzativi, didattici e di ricerca con produzione di elaborati individuali.

ART. 4 Sbocchi Professionali

Dirigenti ed equiparati nella sanità

4.1 Funzioni

Il laureato magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche attraverso la lettura competente dei sistemi socio-sanitari, soprattutto in relazione alla loro complessità svolge funzioni avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e di qualità dei servizi. Sviluppa un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

4.2 Competenze

I laureati magistrali svolgono la loro attività nei diversi ruoli e ambiti clinici e sanitari esprimendo competenze avanzate in ambito clinico, dirigenziale, formativo e di ricerca.

4.3 Sbocco

I laureati magistrali possono svolgere funzioni di dirigenza sanitaria nelle strutture sanitarie, operando nei Servizi e Dipartimenti Infermieristici e Ostetrici delle Aziende Sanitarie e delle strutture residenziali o territoriali quali RSA e Hospice nei diversi settori della loro articolazione; nell'ambito del risk management, qualità e accreditamento aziendale; nei settori della formazione universitaria delle professioni sanitarie per il coordinamento didattico-organizzativo e come docenti; nei relativi ambiti di ricerca, anche nella forma libero-professionale.

Il corso prepara alle professioni di

Classe		Categoria		Unità Professionale	
1.1.2	Direttori, dirigenti ed equiparati dell'amministrazione pubblica e nei servizi di sanità, istruzione e ricerca	1.1.2.6	Dirigenti ed equiparati delle amministrazioni dello Stato, degli enti pubblici non economici, degli enti locali, delle università, degli enti di ricerca e nella sanità	1.1.2.6.3	Dirigenti ed equiparati nella sanità

ART. 5 Norme relative all' accesso

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche è a numero programmato in base all'art. 1, lettera a) della legge 2 agosto 1999, n. 264. Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale, senza debiti formativi, è richiesto il possesso del diploma di laurea nella classe SNT/1 o L/SNT1. Il Regolamento didattico del corso di studio definisce i requisiti curricolari per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale di coloro che siano in possesso di titoli di studio differenti. Per tutti gli studenti è prevista la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, con modalità definite nel Regolamento didattico del corso di studio.

ART. 6 Modalità di ammissione

Modalità e contenuti della prova di ammissione al corso sono definite annualmente con Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca.

Il bando di ammissione, scadenze, modalità e contenuti della prova è emanato con Decreto del Rettore. La verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avviene con il sostenimento della prova di ammissione e si ritiene superata con il raggiungimento di una soglia minima di votazione prefissata.

ART. 7 Organizzazione del corso

Il Corso di Laurea è organizzato in quattro semestri. Le attività formative sono articolate in attività formative caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, di tirocinio nei settori scientifico disciplinari della classe, relative alla prova finale. Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai Corsi ufficiali, ai quali afferiscono i settori scientifico-disciplinari pertinenti. Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni e attività di tirocinio. Le competenze verranno raggiunte con la frequenza a tutte le attività didattiche con la partecipazione attiva di docenti e tutor, nonché con lo studio personale.

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche prevede i seguenti insegnamenti ed esami:

I ANNO

Inglese a livello B2, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità

Informatica, livello avanzato, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità

Laboratorio, 2 CFU, tipo di verifica: idoneità

Storia e filosofia dell'assistenza infermieristica e ostetrica, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Metodologie di analisi socio-sanitaria, 8 CFU, tipo di verifica: esame

Progettazione e coordinamento assistenziale, 10 CFU, tipo di verifica: esame

Metodologia della ricerca infermieristica e ostetrica, 10 CFU, tipo di verifica: esame

Analisi deontologica e normativa, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Scienze psicopedagogiche, 6 CFU, tipo di verifica: esame

II ANNO

Metodologie didattiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Management infermieristico e ostetrico, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Strutture organizzative e flussi gestionali delle aziende sanitarie, 12 CFU, tipo di verifica: esame

Dinamiche dei processi lavorativi, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Tirocinio, 24 CFU, tipo di verifica: valutazione con voto

A scelta dello studente, 6 CFU, tipo di verifica: frequenza

Prova finale, CFU 6

7.1 ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI

Gli obiettivi formativi specifici sono legati all'approfondimento delle conoscenze nella disciplina infermieristica e nella disciplina ostetrica. Vengono inoltre sviluppati, in relazione a tali discipline, obiettivi e contenuti formativi riguardanti le aree dell'organizzazione e gestione delle attività sanitarie, della formazione e della metodologia della ricerca. Gli ambiti disciplinari utilizzati sono: scienze propedeutiche, scienze biomediche, scienze giuridiche ed economiche, statistica ed epidemiologia, scienze della prevenzione e dei servizi sanitari, primo soccorso, scienze del management sanitario, scienze umane e psico-pedagogiche, scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria, scienze biologiche, mediche e chirurgiche, dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche.

7.2 ATTIVITA' AFFINI E INTEGRATIVE

Le attività affini o integrative rafforzeranno l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche per il settore relativo alle conoscenze antropologiche applicate alle professioni sanitarie.

7.3 ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Lo studente ha la disponibilità di 6 crediti acquisibili mediante la partecipazione a corsi elettivi, a stage o seminari organizzati dai docenti del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery). Verranno considerate attività a scelta dello studente acquisizioni di competenze linguistiche ed informatiche superiori a quelle richieste dal Regolamento ed eventualmente quelle acquisite precedentemente all'iscrizione al corso.

7.4 LINGUA STRANIERA

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B2 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per Inglese a livello B2. Lo studente che non è in possesso di una delle certificazioni riconosciute dall'Ateneo, può utilizzare un corso online messo a disposizione dall'Ateneo o prepararsi autonomamente al sostenimento dell'esame. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese.

7.5 ABILITA' INFORMATICHE

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni accreditate dall'Ateneo, ECDL Full (AICA) o IC32005 Plus (TESI), avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per Informatica, livello avanzato.

Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni può prepararsi autonomamente e presentare una delle suddette certificazioni per avere il riconoscimento dell'idoneità e l'assegnazione dei crediti formativi. In alternativa può frequentare il corso "e-learning" di informatica offerto gratuitamente dall'Ateneo. Il corso viene frequentato con modalità on-line presso i laboratori d'Ateneo durante l'apertura in self-service oppure da un qualsiasi punto internet anche esterno all'Ateneo. In questo secondo caso l'idoneità e i crediti formativi vengono assegnati dopo superamento di una prova organizzata dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) in collaborazione con l'Ateneo.

7.6 TIROCINIO

Durante i due anni di corso di Laurea Magistrale lo studente è tenuto a sperimentare l'applicazione delle metodologie manageriali, professionali, formative e di ricerca nel proprio campo specifico. A tale scopo, lo studente dovrà svolgere attività formative di tirocinio frequentando strutture identificate dal docente di riferimento e nei periodi dallo stesso definiti. L'attività formativa di tirocinio è coordinata da docenti dei settori scientifico-disciplinari appartenenti ai profili professionali della classe. La competenza acquisita con le attività formative di tirocinio è sottoposta a valutazione con voto.

7.7 FORME DIDATTICHE

Le attività didattiche consistono principalmente in lezioni frontali, esercitazioni, tirocinio, laboratori e seminari. 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). Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente, comprensive di attività didattica e studio personale. Di norma ad ogni CFU di attività didattica corrispondono 8 ore per la lezione frontale, 12 ore per l'esercitazione, 25 ore per il tirocinio, 12 ore per il laboratorio e 12 ore per l'attività seminariale.

7.8 MODALITA' DI VERIFICA DEL PROFITTO

I risultati dell'apprendimento sono valutati con una prova conclusiva orale, pratica e/o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione dei crediti formativi.

7.9 FREQUENZA

La frequenza alle lezioni frontali, esercitazioni e laboratori è obbligatoria. Per poter accedere alla prova d'esame è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% di ciascuna delle attività previste. L'attività di tirocinio deve essere svolta al 100% con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

7.10 PIANO DI STUDIO

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento didattico del corso di studio. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività a scelta.

Il piano di studio è approvato dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery). Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

7.11 SBARRAMENTI

In caso di interruzione per oltre 2 anni accademici, viene valutata la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi mediante un esame e il raggiungimento di obiettivi di tirocinio mediante frequenza di tirocinio e successivo esame di profitto.

7.12 ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO E TUTORATO

Al fine di orientare e assistere gli studenti durante il corso di studio, è prevista la presenza di tutor con il compito di facilitare i processi di apprendimento secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

7.13 SCANSIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE E APPELLI D'ESAME

L'attività didattica, organizzata in semestri, ha inizio nella prima decade di novembre.

Per ogni insegnamento è previsto un minimo di 5 appelli annuali, di cui almeno 3 nel periodo di esami successivo al semestre di svolgimento del corso.

Gli esami di profitto devono essere effettuati di norma nei periodi d'esame che sono fissati nei mesi di gennaio e febbraio, giugno e luglio, settembre. Ulteriori appelli d'esame sono consentiti, anche nei periodi di svolgimento dell'attività didattica, per il corso di Inglese a livello B2 e di Informatica, livello avanzato per tutti gli studenti, e per qualsiasi corso di insegnamento per gli studenti fuori corso.

Come previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo, gli appelli d'esame sono distanziati di almeno due settimane. Agli studenti che non superano l'esame in un determinato appello, oppure dichiarano di ritirarsi prima dell'assegnazione del voto, può essere consentito, con l'assenso della Commissione, ripetere l'esame anche nell'appello successivo.

7.14 CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIO IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO, EX ART. 37, COMMA 2, DECRETO LEGISLATIVO 9/4/2008, n. 81

Gli studenti del Corso di Laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche sono tenuti a frequentare un corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza, ai sensi dell'art. 37 del decreto legislativo del 9/4/2008, n. 81, con test finale e rilascio di relativo attestato. Il corso, organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, si svolgerà prima dell'avvio delle attività di tirocinio nei tempi e con le modalità pubblicati sul sito di Medicina e Chirurgia (www.medicina.unimib.it). Tale corso di formazione non dà diritto all'acquisizione di CFU.

ART. 8 Prova finale

La prova finale consiste nella redazione e discussione di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore, riguardante i diversi ambiti delle Scienze Infermieristiche e Ostetriche. Il punteggio finale è espresso in centodecimi.

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale sarà discussa in seduta pubblica, davanti ad una commissione di docenti, che esprimerà in cento decimi la valutazione complessiva con eventuale lode che tenga conto dell'intero percorso di studi.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere conseguito i crediti relativi alle attività previste dal percorso formativo che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentono di ottenere 120 crediti.

Le sessioni di laurea sono definite annualmente dal Consiglio di Dipartimento ed il relativo calendario è pubblicato sul sito <http://www.medicina.unimib.it>.

ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Gli studi compiuti presso Corsi di altre sedi universitarie italiane o straniere nonché i crediti in queste conseguiti sono riconosciuti con delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), previa valutazione, da parte di un'apposita Commissione, della congruità del curriculum trasmesso dalla Università di provenienza dello studente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale provenendo da altro Corso di Laurea Magistrale, devono superare la prova di ammissione e collocarsi utilmente in graduatoria nell'ambito dei posti disponibili. La richiesta di riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Corso di Laurea Magistrale di provenienza deve essere presentata dallo studente all'atto dell'iscrizione. I crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), previa valutazione da parte di un'apposita Commissione.

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per conoscenze ed abilità professionali pregresse, certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, non potrà essere superiore a 12, complessivamente tra corsi di laurea e corsi di laurea magistrale.

Le attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale.

ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

Per la formazione dei laureati in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, particolare rilievo riveste l'attività di ricerca nell'ambito delle scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche e delle scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche, gli outcome di salute e benessere della persona legati all'assistenza infermieristica e ostetrica, la produzione di prove di efficacia nell'assistenza infermieristica. Altre attività di ricerca sono inoltre inerenti ai modelli organizzativi dell'assistenza sanitaria in relazione ai risultati di salute e all'efficacia dei modelli formativi nelle professioni sanitarie.

ART. 12 Docenti del corso di studio

DI MAURO Stefania, MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE
D'ORSO Marco Italo, MED/44 MEDICINA DEL LAVORO
GALIMBERTI Stefania, MED/01 STATISTICA MEDICA
NESPOLI Antonella, MED/47 SCIENZE INFERMIERISTICHE OSTETRICO-GINECOLOGICHE

ART. 13 Altre informazioni

SEDE DEL CORSO DI LAUREA

Edificio U8 – Via Cadore 48, 20900 Monza

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI COORDINAMENTO DIDATTICO

Prof. Stefania Di Mauro

SEGRETERIA DIDATTICA D'AREA MEDICINA E CHIRURGIA

Edificio U8, Via Cadore 48, 20900 Monza

e-mail: segr.didattica.medicina@unimib.it

Indirizzo internet del Corso di Laurea

http://www.medicina.unimib.it/cmsMedicina/Offerta_formativa/pagina_Scienze_infermieristiche_e_ostetriche.html

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico.

Seguono la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore

ART. 14 Struttura del corso di studio**PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE**

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
* Scienze infermieristiche	13		MED/45	K0101D019M - DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE INFERMIERISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI DEONTOLOGICA E NORMATIVA) Anno Corso: 1	3
				K0101D029M - MANAGEMENT ASSISTENZIALE E TEORIE DIREZIONALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MANAGEMENT INFERMIERISTICO E OSTETRICO) Anno Corso: 2	3
				K0101D025M - PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE FORMATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE DIDATTICHE NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE) Anno Corso: 2	2
				K0101D012M - RICERCA INFERMIERISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	2
				K0101D001M - TEORIA E STORIA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA E FILOSOFIA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	3
* Scienze ostetriche	15		MED/47	K0101D020M - DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE OSTETRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI DEONTOLOGICA E NORMATIVA) Anno Corso: 1	3
				K0101D030M - ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ORGANIZZATIVA DEL SISTEMA ASSISTENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MANAGEMENT INFERMIERISTICO E OSTETRICO) Anno Corso: 2	3
				K0101D026M - MODELLI DI FORMAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE DIDATTICHE NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE) Anno Corso: 2	2

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

				K0101D009M - PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' ASSISTENZIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ASSISTENZIALE) Anno Corso: 1	2
				K0101D013M - RICERCA OSTETRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	2
				K0101D002M - TEORIA E STORIA DELL'ASSISTENZA OSTETRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STORIA E FILOSOFIA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	3
* Scienze infermieristiche pediatriche	2		MED/45	K0101D008M - ANALISI ORGANIZZATIVA DELLA STRUTTURA CLINICO-ASSISTENZIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ASSISTENZIALE) Anno Corso: 1	2
Scienze propedeutiche	3		MED/01	K0101D003M - STATISTICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA) Anno Corso: 1	3
Scienze biomediche	2		BIO/13	K0101D017M - BIOLOGIA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	1
			MED/03	K0101D016M - GENETICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	1
Scienze giuridiche ed economiche	3		SECS-P/07	K0101D032M - ASPETTI ECONOMICI DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE) Anno Corso: 2	3
Statistica ed epidemiologia	2		MED/42	K0101D005M - IGIENE GENERALE E APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA) Anno Corso: 1	2
Scienze della prevenzione e servizi sanitari	6		MED/43	K0101D033M - MEDICINA LEGALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE) Anno Corso: 2	2
			MED/44	K0101D034M - MEDICINA DEL LAVORO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE) Anno Corso: 2	2

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

			MED/45	K0101D006M - ASSISTENZA INFERMIERISTICA DI COMUNITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA) Anno Corso: 1	1
			MED/47	K0101D007M - ASSISTENZA OSTETRICA DI COMUNITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA) Anno Corso: 1	1
Primo soccorso	2		MED/45	K0101D027M - METODOLOGIE DIDATTICHE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE DIDATTICHE NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE) Anno Corso: 2	1
			MED/47	K0101D028M - METODOLOGIE DIDATTICHE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE DIDATTICHE NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE) Anno Corso: 2	1
Scienze del management sanitario	7		IUS/10	K0101D035M - DIRITTO AMMINISTRATIVO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE) Anno Corso: 2	2
			SECS-P/10	K0101D031M - ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE AZIENDE SANITARIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE) Anno Corso: 2	3
			SPS/09	K0101D036M - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DINAMICHE DEI PROCESSI LAVORATIVI) Anno Corso: 2	2
Scienze umane e psicopedagogiche	3		M-PED/03	K0101D022M - DIDATTICA E PEDAGOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	3
Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	3		ING-INF/06	K0101D014M - INFORMATICA PER LA RICERCA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	2
			SECS-S/02	K0101D004M - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA) Anno Corso: 1	1
Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	2		MED/06	K0101D015M - ONCOLOGIA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	1

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

			MED/40	K0101D018M - OSTETRICIA E GINECOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA) Anno Corso: 1	1
Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche	6		M-PSI/08	K0101D037M - PSICOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DINAMICHE DEI PROCESSI LAVORATIVI) Anno Corso: 2	4
				K0101D023M - PSICOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	2
Tirocinio nei SSD di riferimento della classe	30		MED/45	K0101D010M - TIROCINIO DI COORDINAMENTO ASSISTENZIALE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ASSISTENZIALE) Anno Corso: 1	3
				K0101D038M - TIROCINIO 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO) Anno Corso: 2	12
			MED/47	K0101D011M - TIROCINIO DI COORDINAMENTO ASSISTENZIALE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ASSISTENZIALE) Anno Corso: 1	3
				K0101D039M - TIROCINIO 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO) Anno Corso: 2	12
Totale Caratterizzante	99				99

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	1		BIO/08	K0101D021M - ANTROPOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	1
Totale Affine/Integrativa	1				1

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	6				
Totale A scelta dello studente	6				

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6			K0101D013 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN 5	6
Ulteriori conoscenze linguistiche	3			K0101D014 - INGLESE A LIVELLO B2 Anno Corso: 1 SSD: NN	3
Totale Lingua/Prova Finale	9				9

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre attività quali l'informatica, laboratori ecc;	5			K0101D015 - INFORMATICA, LIVELLO AVANZATO Anno Corso: 1 SSD: NN	3
				K0101D024M - LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO) Anno Corso: 1 SSD: NN	2
Totale Altro	5				5

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	114

ART. 15 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (54)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
K0101D002 - METODOLOGIA DI ANALISI SOCIO-SANITARIA	8					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D003M - STATISTICA MEDICA	3	MED/01	Caratterizzante e / Scienze propedeutiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D004M - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA	1	SECS-S/02	Caratterizzante e / Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D005M - IGIENE GENERALE E APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzante e / Statistica ed epidemiologia			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D006M - ASSISTENZA INFERMIERISTICA DI COMUNITA'	1	MED/45	Caratterizzante e / Scienze della prevenzione e servizi sanitari			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D007M - ASSISTENZA OSTETRICA DI COMUNITA'	1	MED/47	Caratterizzante e / Scienze della prevenzione e servizi sanitari			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D003 - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ASSISTENZIALE	10					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D008M - ANALISI ORGANIZZATIVA DELLA STRUTTURA CLINICO-ASSISTENZIALE	2	MED/45	Caratterizzante e / * Scienze infermieristiche e pediatriche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D009M - PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' ASSISTENZIALI	2	MED/47	Caratterizzante e / * Scienze ostetriche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D010M - TIROCINIO DI COORDINAMENTO ASSISTENZIALE 1	3	MED/45	Caratterizzante e / Tirocinio nei SSD di riferimento della classe			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D011M - TIROCINIO DI COORDINAMENTO ASSISTENZIALE 2	3	MED/47	Caratterizzante e / Tirocinio nei SSD di riferimento della classe			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D001 - STORIA E FILOSOFIA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA E OSTETRICA	6					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D001M - TEORIA E STORIA DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA	3	MED/45	Caratterizzante e / * Scienze infermieristiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D002M - TEORIA E STORIA DELL'ASSISTENZA OSTETRICA	3	MED/47	Caratterizzante e / * Scienze ostetriche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D005 - ANALISI DEONTOLOGICA E NORMATIVA	6					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
K0101D019M - DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE INFERMIERISTICA	3	MED/45	Caratterizzante / * Scienze infermieristiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D020M - DEONTOLOGIA E REGOLAMENTAZIONE OSTETRICA	3	MED/47	Caratterizzante / * Scienze ostetriche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D004 - METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA	10					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D012M - RICERCA INFERMIERISTICA	2	MED/45	Caratterizzante / * Scienze infermieristiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D013M - RICERCA OSTETRICA	2	MED/47	Caratterizzante / * Scienze ostetriche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D014M - INFORMATICA PER LA RICERCA	2	ING-INF/06	Caratterizzante / Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D015M - ONCOLOGIA MEDICA	1	MED/06	Caratterizzante / Scienze biologiche, mediche e chirurgiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D016M - GENETICA MEDICA	1	MED/03	Caratterizzante / Scienze biomediche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D017M - BIOLOGIA APPLICATA	1	BIO/13	Caratterizzante / Scienze biomediche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D018M - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	1	MED/40	Caratterizzante / Scienze biologiche, mediche e chirurgiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D006 - SCIENZE PSICOPEDAGOGICHE	6					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D021M - ANTROPOLOGIA	1	BIO/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D022M - DIDATTICA E PEDAGOGIA	3	M-PED/03	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D023M - PSICOLOGIA CLINICA	2	M-PSI/08	Caratterizzante / Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D014 - INGLESE A LIVELLO B2	3	NN	Lingua/Prova Finale / Ulteriori conoscenze linguistiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
K0101D015 - INFORMATICA, LIVELLO AVANZATO	3	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, laboratori ecc;			Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
K0101D007 - LABORATORIO	2					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D024M - LABORATORIO	2	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, laboratori ecc;			Secondo Semestre	Obbligatorio	

2° Anno (60)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
K0101D009 - MANAGEMENT INFERMIERISTICO E OSTETRICO	6					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D029M - MANAGEMENT ASSISTENZIALE E TEORIE DIREZIONALI	3	MED/45	Caratterizzante / * Scienze infermieristiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D030M - ELEMENTI DI PROGETTAZIONE ORGANIZZATIVA DEL SISTEMA ASSISTENZIALE	3	MED/47	Caratterizzante / * Scienze ostetriche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D008 - METODOLOGIE DIDATTICHE NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	6					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D025M - PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE FORMATIVA	2	MED/45	Caratterizzante / * Scienze infermieristiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D026M - MODELLI DI FORMAZIONE	2	MED/47	Caratterizzante / * Scienze ostetriche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D027M - METODOLOGIE DIDATTICHE 1	1	MED/45	Caratterizzante / Primo soccorso			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D028M - METODOLOGIE DIDATTICHE 2	1	MED/47	Caratterizzante / Primo soccorso			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D010 - STRUTTURE ORGANIZZATIVE E FLUSSI GESTIONALI DELLE AZIENDE SANITARIE	12					Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D031M - ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE AZIENDE SANITARIE	3	SECS-P/10	Caratterizzante / Scienze del management sanitario			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D032M - ASPETTI ECONOMICI DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	3	SECS-P/07	Caratterizzante / Scienze giuridiche ed economiche			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D033M - MEDICINA LEGALE	2	MED/43	Caratterizzante / Scienze della prevenzione e servizi sanitari			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D034M - MEDICINA DEL LAVORO	2	MED/44	Caratterizzante / Scienze della prevenzione e servizi sanitari			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D035M - DIRITTO AMMINISTRATIVO	2	IUS/10	Caratterizzante / Scienze del management sanitario			Primo Semestre	Obbligatorio	
K0101D011 - DINAMICHE DEI PROCESSI LAVORATIVI	6					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
K0101D036M - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO	2	SPS/09	Caratterizzante / Scienze del management sanitario			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D037M - PSICOLOGIA CLINICA	4	M-PSI/08	Caratterizzante / Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D012 - TIROCINIO	24					Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
K0101D038M - TIROCINIO 1	12	MED/45	Caratterizzante / Tirocinio nei SSD di riferimento della classe Caratterizzante / Tirocinio nei SSD di riferimento della classe			Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D039M - TIROCINIO 2	12	MED/47				Secondo Semestre	Obbligatorio	
K0101D013 - PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale			Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale