
**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA (ABILITANTE
ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)**

Facoltà	6 - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA		
Corso di Studio	I0101D - INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)		
Regolamento	I0101D-11	Anno	2011

Art.1 Denominazione del corso di studio e classe di appartenenza

È istituito presso l'Università degli Studi di MILANO-BICOCCA (Facoltà di FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA) il Corso di Laurea triennale (DM270) in INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE), della Classe delle lauree in Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica(L/SNT1), in conformità con il relativo Ordinamento Didattico disciplinato nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) ha lo scopo di formare professionisti sanitari che, ai sensi dell'art. 1 della Legge 10 agosto 2000, n. 251, svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività di assistenza infermieristica preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa di natura tecnica relazionale ed educativa. Tale attività si svolge nell'ambito della prevenzione delle malattie, dell'assistenza dei malati e dei disabili di tutte le età e dell'educazione sanitaria, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale (D.M. del Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 739 e successive integrazioni e modificazioni).

Il Corso di Laurea è articolato su tre anni e prevede l'acquisizione di 180 CFU complessivi ai fini del conseguimento della laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Classe L/SNT1. Il numero di esami previsto è pari a 19. La prova finale ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio professionale.

Il titolo di studio consente l'accesso a Corsi di Laurea Magistrale della Classe delle Scienze Infermieristiche e Ostetriche LM/SNT1, senza debiti formativi (Art 6, comma 1 del D.M. 8 gennaio 2009), a Master di primo livello e a Corsi di Perfezionamento.

Nell'anno accademico 2011/2012 sono attivati il primo e il secondo anno di corso ai sensi del D.M. 270/04 e successivi decreti attuativi.

Art. 3 OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Gli obiettivi formativi specifici comprendono:

- il conseguimento di un'adeguata preparazione nelle discipline di base al fine di conoscere e comprendere i più rilevanti elementi a fondamento dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto l'intervento professionale, preventivo e terapeutico;
- la conoscenza dei principi bioetici generali, deontologici, giuridici e medico legali necessari per lo svolgimento dell'attività professionale;
- la partecipazione all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività;
- l'identificazione dei bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e la formulazione dei relativi obiettivi assistenziali;
- la pianificazione, gestione e valutazione dei risultati dell'intervento assistenziale infermieristico;
- la corretta applicazione delle procedure diagnostico-terapeutiche;
- la gestione delle attività di assistenza infermieristica svolta sia individualmente che in collaborazione con altri professionisti e operatori sanitari e sociali, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto;
- la conoscenza e applicazione, per quanto di propria competenza, delle norme di radioprotezione previste dalle direttive dell'Unione Europea (D.L.vo 26.5.2000 n. 187);
- le competenze di lingua inglese e di informatica adeguate per la comunicazione.

La struttura del corso prevede che lo studente apprenda le conoscenze e competenze clinico-assistenziali di base al primo anno di corso; nel secondo anno lo studente acquisisce conoscenze e competenze relative alla medicina e chirurgia generale e specialistica e all'assistenza infermieristica in tali ambiti; nel terzo anno vengono acquisite conoscenze e competenze relative all'area psichiatrica, all'area della disabilità e geriatrica e all'area dell'emergenza urgenza. Le capacità relazionali necessarie ad interagire con la persona assistita, i caregivers, il sistema istituzionale e professionale vengono sviluppati tramite gli insegnamenti delle scienze infermieristiche, umane e psicopedagogiche finalizzate all'acquisizione dei comportamenti e atteggiamenti necessari e fondamentali per relazionarsi con la persona assistita e con gli altri operatori professionali.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI ESPRESSI TRAMITE I DESCRITTORI EUROPEI DEL TITOLO DI STUDIO (D.I. 19/02/2009, art. 4, comma 6)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Presentazione e analisi dei fenomeni di competenza infermieristica, dei diversi contesti e delle diverse modalità di intervento.

Analisi dei fenomeni di interesse infermieristico da un punto di vista teorico e nella loro relazione con la pratica professionale e con i risultati di salute sulla popolazione.

Conoscenza delle diverse metodologie rilevanti per la pratica professionale infermieristica.

Strumenti didattici: lezioni frontali.

Modalità di verifica: esame scritto, produzione elaborati individuali.

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

Applicazione e valutazione delle metodologie rilevanti per la pratica professionale infermieristica in relazione all'individuazione dei bisogni di assistenza infermieristica delle persone e alla risposta assistenziale da fornire.

Documentazione, analisi e valutazione delle diverse tipologie di pratica professionale.

Capacità di condurre la propria attività nel rispetto dei principi etico-deontologici della professione.

Dimostrazione di capacità e volontà di operare in contesti multidisciplinari.

Utilizzo dei risultati della ricerca per lo sviluppo di una pratica professionale basata sulle evidenze scientifiche.

Strumenti didattici: lezioni frontali; racconto casi (utilizzo della narrazione); esercitazioni sulla pianificazione dell'assistenza infermieristica, esercitazioni formative in laboratorio.

Modalità di verifica: esame scritto, analisi di casi (utilizzo della narrazione); presentazione piani di assistenza infermieristica su pazienti seguiti durante il tirocinio nelle unità operative; dimostrazione di abilità (skills).

Autonomia di giudizio (making judgements)

Capacità di selezione e utilizzo di metodologie e abilità tecniche ad elevati livelli di qualità per la risposta a problematiche assistenziali espresse dalla persona assistita.

Capacità di giustificare le decisioni assunte in merito alla risposta assistenziale in base al suo razionale scientifico, alle condizioni della persona assistita e al contesto in cui si svolge la propria attività.

Strumenti didattici: lezioni frontali; esercitazioni formative in laboratorio.

Modalità di verifica: esame scritto, presentazione piani di assistenza infermieristica su casi reali.

Abilità comunicative (communication skills)

Capacità di utilizzare la comunicazione nella raccolta delle informazioni essenziali per la corretta valutazione delle condizioni clinico-assistenziali della persona.

Capacità di utilizzare la comunicazione nella relazione con la persona e con il suo entourage durante le diverse fasi della presa in carico.

Comunicazione di informazioni, idee, problemi e possibili soluzioni all'interno dell'attività clinico-assistenziali nel confronto e nella collaborazione con i membri del gruppo di lavoro.

Strumenti didattici: lezioni frontali; role playing; racconto casi (utilizzo della narrazione).

Modalità di verifica: esame scritto, analisi di casi (utilizzo della narrazione).

Capacità di apprendimento (learning skills)

Utilizzo appropriato di un metodo di studio per acquisire e approfondire conoscenze su problemi

clinico-assistenziali identificati come prioritari per la persona assistita e/o per la propria formazione continua.

Strumenti didattici: lezioni frontali; esercitazioni.

Modalità di verifica: esame scritto, produzione elaborati individuali.

Art. 4 **PROFILI PROFESSIONALI E SBocchi OCCUPAZIONALI**

L'Infermiere trova collocazione nell'ambito del Servizio Sanitario Regionale (SSR), nelle strutture pubbliche e private, centri di riabilitazione, Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici, assistenza domiciliare integrata, altre forme di assistenza extraospedaliera. La normativa in vigore consente lo svolgimento di attività libero professionale in studi professionali individuali o associati, associazioni, cooperative di servizi, organizzazioni non governative (ONG), servizi di prevenzione pubblici o privati.

Art. 5 **NORME RELATIVE ALL'ACCESSO**

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Infermieristica candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di titolo estero equipollente, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

E' prevista una visita di idoneità psicofisica all'attività di tirocinio.

Art. 6 **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

Il Corso di Laurea è organizzato in 6 semestri. Le attività formative sono articolate in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, attività formative professionalizzanti, attività finalizzate 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 in aule e laboratori attrezzati con presidi clinico assistenziali e in reparti ospedalieri per le attività di tirocinio. Le competenze verranno raggiunte con la frequenza a tutte le attività didattiche con la partecipazione attiva di docenti e tutori, nonché con lo studio personale.

Il Corso di Laurea prevede i seguenti insegnamenti ed esami:

I ANNO

Inglese di Base a livello B1, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità

Informatica di Base, 3 CFU, tipo di verifica: idoneità

Scienze biomediche 1, 8 CFU, tipo di verifica: esame

Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Fisiologia umana, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Scienze biomediche 2, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Igiene, Medicina del Lavoro e Statistica medica, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Scienze umane, 4 CFU, tipo di verifica: esame

Laboratori professionalizzanti 1, 2 CFU, tipo di verifica: frequenza

Tirocinio 1, 12 CFU, tipo di verifica: valutazione con voto

II ANNO

Metodologia clinica infermieristica 1, 8 CFU, tipo di verifica: esame

Metodologia clinica infermieristica 2, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Assistenza infermieristica in Medicina specialistica, 10 CFU, tipo di verifica: esame

Assistenza infermieristica in Chirurgia specialistica, 5 CFU, tipo di verifica: esame

Seminari metodologici 1, 1 CFU, tipo di verifica: frequenza

Laboratori professionalizzanti 2, 1 CFU, tipo di verifica: frequenza

Tirocinio 2, 25 CFU, tipo di verifica: valutazione con voto

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

III ANNO

Medicina clinica e della Disabilità, 4 CFU, tipo di verifica: esame

Assistenza infermieristica in Area critica, 7 CFU, tipo di verifica: esame

Psichiatria e Psicologia clinica, 4 CFU, tipo di verifica: esame

Elementi di Organizzazione professionale, 6 CFU, tipo di verifica: esame

Scienze umane e Storia della Medicina, 4 CFU, tipo di verifica: esame

Seminari metodologici 2, 2 CFU, tipo di verifica: frequenza

Tirocinio 3, 23 CFU, tipo di verifica: valutazione con voto

6.1 **ATTIVITA' FORMATIVE DI BASE**

Le competenze di base vengono sviluppate mediante insegnamenti degli ambiti disciplinari di scienze propedeutiche, primo soccorso e scienze biomediche. Lo studente conseguirà una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso mantenendo una stretta interazione con le discipline caratterizzanti.

6.2 **ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI**

Gli obiettivi formativi specifici sono legati alla conoscenza delle discipline facenti capo agli ambiti disciplinari di Scienze infermieristiche, Scienze umane e psicopedagogiche, Scienze medico chirurgiche, Scienze della prevenzione dei servizi sanitari, Scienze interdisciplinari e cliniche, Management sanitario, Scienze interdisciplinari nonché all'attività di tirocinio professionalizzante.

6.3 **ATTIVITA' AFFINI O INTEGRATIVE**

Le attività affini o integrative rafforzeranno l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche per il settore relativo ad informatizzazione ed elementi di elettronica attinenti all'esercizio professionale.

6.4 **ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE**

Lo studente ha la disponibilità di 6 crediti acquisibili mediante partecipazione a corsi elettivi, a stage o seminari organizzati dai docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

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.

6.5 **LINGUA STRANIERA / SBARRAMENTO**

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B1 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non sia in possesso di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese che permette di definire il livello delle competenze possedute. Allo studente che supera il test a livello B1 vengono riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente, ottenendo una delle certificazioni sopra indicate, oppure utilizzare un corso on-line messo a disposizione dall'Ateneo. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese. L'idoneità all'Inglese di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

6.6 **ABILITA' INFORMATICHE / SBARRAMENTO**

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza dell'informatica di base avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Informatica di Base. Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di informatica di base d'Ateneo. Se lo studente supera la prova avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto 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 della prova di informatica di base d'Ateneo. L'idoneità all'Informatica di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

6.7 TIROCINI FORMATIVI E STAGE

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, corrispondente alle norme definite a livello europeo, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo del profilo professionale.

Il tirocinio clinico viene svolto presso strutture sanitarie che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e dotazione di strutture e servizi, con le quali sia attuata una convenzione da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Attività didattica teorico-pratica e/o di tirocinio clinico può essere svolta, per periodi limitati di tempo, anche in altre sedi, comunitarie e non, autorizzate dal Consiglio di Facoltà in Medicina e Chirurgia. I tirocini svolti all'estero nell'ambito del programma Erasmus verranno valutati sulla base del sistema di riconoscimento ECTS.

La valutazione con voto del tirocinio è comprensiva del giudizio sulla frequenza, delle valutazioni delle esercitazioni e delle valutazioni degli elaborati prodotti durante il tirocinio.

6.8 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 30 ore di impegno complessivo per studente di cui 8 oppure 10 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. La quota restante di ore è riservata allo studio personale.

6.9 MODALITA' DI VERIFICA DEL PROFITTO

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

6.10 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.

6.11 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.

Ai fini del conseguimento del titolo, il Corso di Laurea prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia lo studente al secondo e al terzo anno deve effettuare la scelta delle attività formative libere al fine del conseguimento dei 6 CFU necessari per essere ammesso all'esame finale.

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 degli Studenti di Ateneo.

6.12 PROPEDEUTICITA'

Per il sostenimento degli esami lo studente deve rispettare le seguenti propedeuticità:

Fisiologia umana richiede il superamento dell'esame di:

- Scienze biomediche 1.

Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche richiede il superamento dell'esame di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche.

Scienze biomediche 2 richiede il superamento dell'esame di:

- Scienze biomediche 1.

Metodologia clinica infermieristica I richiede il superamento degli esami di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche

- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche

- Scienze biomediche 1

- Fisiologia umana.

Metodologia clinica infermieristica II richiede il superamento degli esami di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche
- Scienze biomediche 1
- Fisiologia umana.

Assistenza infermieristica in Medicina specialistica richiede il superamento degli esami di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche
- Metodologia clinica infermieristica 1
- Scienze biomediche 1
- Fisiologia umana.

Assistenza infermieristica in Chirurgia specialistica richiede il superamento degli esami di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche
- Metodologia clinica infermieristica 2
- Scienze biomediche 1
- Fisiologia umana.

Assistenza infermieristica in Area critica richiede il superamento degli esami di:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche
- Metodologia clinica infermieristica 1
- Metodologia clinica infermieristica 2
- Scienze biomediche 1
- Fisiologia umana
- Assistenza infermieristica in Medicina specialistica
- Assistenza infermieristica in Chirurgia specialistica.

Lo studente che entro il 15 aprile dell'anno accademico in corso non ha frequentato i corsi di insegnamento e il tirocinio previsti per il primo semestre e non ha superato almeno un esame tra quelli indicati, perde il diritto alla frequenza del Tirocinio 1.

Lo studente è ammesso al Tirocinio 2 previo superamento dei seguenti esami:

- Fondamenti di Scienze infermieristiche ed ostetriche
- Metodologia clinica nelle Scienze infermieristiche.

Lo studente è ammesso al Tirocinio 3 previo superamento dei seguenti esami:

- Metodologia clinica infermieristica 1
- Metodologia clinica infermieristica 2.

Per poter sostenere gli esami del secondo e terzo anno lo studente deve avere acquisito le idoneità relative all'Inglese di Base a livello B1 e all'Informatica di base.

6.13 **Sbarramenti**

Per l'iscrizione agli anni successivi al primo, entro il 30 settembre lo studente dovrà aver ottenuto positiva valutazione nel tirocinio dell'anno di corso a cui è iscritto, e avere un debito formativo non superiore a due esami. Sono escluse le idoneità di Inglese di base a livello B1 e di Informatica di base che devono comunque essere acquisite prima di poter sostenere gli esami del II anno.

Lo studente con un debito formativo superiore a due esami e/o che non abbia positiva valutazione nel tirocinio, viene iscritto come ripetente al medesimo anno. Inoltre, nel caso in cui non abbia ottenuto positiva valutazione del tirocinio, dovrà ripeterne la frequenza.

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

6.14 **ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO E TUTORATO**

Al fine di orientare ed assistere gli studenti durante il corso di studio, è prevista la presenza di tutor e assistenti di tirocinio, con il compito di facilitare i processi di apprendimento e guidare lo studente nell'apprendimento professionale secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

6.15 **Scansione delle attiviformative e appelli d'esame**

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

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 d'Inglese di Base a livello B1 e di Informatica di Base 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.

Art. 7 PROVA FINALE

La prova finale, con valore di Esame di Stato abilitante alla professione di Infermiere (Cfr DM 19 febbraio 2009, art.7), si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- b) redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione.

Il punteggio finale è espresso in centodecimi.

Art. 8 RICONOSCIMENTO CFU E MODALITA' 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 di Facoltà, 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.

Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento al Corso di Laurea provenendo da altro Corso di Laurea, 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 di provenienza deve essere presentata dallo studente all'atto dell'iscrizione. I crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Facoltà, previa valutazione da parte di un'apposita Commissione.

Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato tra corsi di laurea delle professioni sanitarie appartenenti ad identico profilo professionale, nonché a differente profilo appartenente alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al cinquanta per cento.

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.

Art. 9 Attiviti ricerca a supporto delle attivitormative che caratterizzano il profilo del corso di studio

Per la formazione dei laureati in Infermieristica, particolare rilievo riveste l'attività di ricerca nell'ambito delle scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche, gli outcome di salute e benessere della persona legati all'assistenza infermieristica, la produzione di prove di efficacia nell'assistenza infermieristica.

Art. 10 DOCENTI DEL CORSO DI STUDIO

ALIBERTI Stefano - MED/10 MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

ANNONI Giorgio – MED/09 MEDICINA INTERNA

ANTOLINI Laura - MED/01 STATISTICA MEDICA

BELLELLI Giuseppe - MED/09 MEDICINA INTERNA

BIONDI Andrea – MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

BOMBELLI Michele - MED/09 MEDICINA INTERNA

CESANA Giancarlo - MED/42 IGIENE GENERALE ED APPLICATA

CLERICI Massimo – MED/25 PSICHIATRIA

CUSPIDI Cesare - MED/09 MEDICINA INTERNA

DE VITO Giovanni - MED/44 MEDICINA DEL LAVORO

DI MAURO Stefania - MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE

D'ORSO Marco Italo - MED/44 MEDICINA DEL LAVORO

FORMICA Francesco - MED/23 CHIRURGIA CARDIACA

FUMAGALLI Roberto - MED/41 ANESTESIOLOGIA

GENOVESI Simonetta Carla - MED/09 MEDICINA INTERNA
ISELLA Valeria - MED/26 NEUROLOGIA
LOCATELLI Anna - MED/40 GINECOLOGIA ED OSTETRICIA
MARMIROLI Paola Lorena - BIO/16 ANATOMIA UMANA
PALESTINI Paola Noverina Ada - BIO/10 BIOCHIMICA
PARENTI Marco Domenico - BIO/14 FARMACOLOGIA
PESENTI Antonio – MED/41 ANESTESIOLOGIA
REZZONICO Giorgio Franco Augusto - M-PSI/08 PSICOLOGIA GENERALE
RIVOLTA Ilaria - BIO/09 FISIOLOGIA
ROMANO Fabrizio – MED/18 CHIRURGIA GENERALE
STELLA Andrea Piero - MED/14 NEFROLOGIA
TORSELLO Antonio Biagio - BIO/14 FARMACOLOGIA

Ai fini della programmazione didattica, il Consiglio di Facoltà attribuisce ai singoli docenti i compiti didattici necessari al conseguimento degli obiettivi formativi. In caso di necessità, la Facoltà può assegnare la copertura di insegnamenti a docenti non in servizio presso l'Ateneo o a collaboratori esterni, da attuarsi con le procedure previste dalla normativa in vigore. I docenti non universitari del Servizio Sanitario Nazionale o di Aziende accreditate, in possesso dei requisiti previsti sono nominati annualmente su proposta del Consiglio di Coordinamento Didattico e delibera del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Per attività didattiche a prevalente carattere tecnico-pratico connesse a specifici insegnamenti professionali può essere chiamato, in qualità di docente a contratto, personale tecnico-amministrativo dell'Area Sanitaria dipendente dell'Università o del Servizio Sanitario Nazionale appartenente allo specifico profilo professionale e con riconosciuta esperienza e competenza nelle materie oggetto di insegnamento.

Art. 11 **ALTRE INFORMAZIONI**

SEDE DEL CORSO:

Le attività didattiche teorico-pratiche si svolgono nella sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia a Monza, nella sezione di Bergamo presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo, nella sezione di Lecco presso l'Azienda Ospedaliera A. Manzoni, nella sezione di Faedo Valtellino (SO) presso l'Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna, nella sezione di Desio presso l'Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, nella sezione di Sesto S. Giovanni presso l'IRCCS Multimedica.

COORDINATORE DEL CORSO:

PESENTI Antonio

ALTRI DOCENTI DI RIFERIMENTO:

Sezione di Bergamo:

ANTOLINI Laura
CUSPIDI Cesare

Sezione di Desio:

BOMBELLI Michele
DE VITO Giovanni

Sede di Monza:

DI MAURO Stefania
FUMAGALLI Roberto

Sezione di Sesto S. Giovanni:

GENOVESI Simonetta Carla
TORSELLO Antonio Biagio

Sezione di Lecco:

PALESTINI Paola Noverina Ada

Sezione di Faedo Valtellino (SO):

LOCATELLI Anna
FORMICA Francesco

SEGRETERIE DIDATTICHE:

Segreteria Didattica sezione di Bergamo
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo
Via Garibaldi 11/13, 24122 Bergamo
Tel. 035.227.8711, Fax 035.227.8699
E-mail: laureainfermiere@ospedaliriuniti.bergamo.it

Segreteria Didattica sezione di Desio
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate
c/o Centro di Formazione Permanente
Via L. Tolstoj 3, 20033 Desio
Tel. 0362.383923, Fax 0362.300965
E-mail: cl.infermiere.desio@aovimercate.org

Segreteria Didattica sezione di Faedo Valtellino (SO)
Azienda Ospedaliera Valtellina e Valchiavenna
Via E. Fumagalli 3, Faedo Valtellino
Tel. 0342.211289 - 02.6448.8150, Fax 0342.514996
E-mail: cl-inf.sondrio@unimib.it

Segreteria Didattica sezione di Lecco
Azienda Ospedaliera A. Manzoni
Via dell'Eremo 9/11, 22053 Lecco
Tel. 0341.489773, Fax 0341.489774
E-mail: cl-inf.lecco@unimib.it, laureainfermiere@ospedale.lecco.it

Segreteria Didattica sede di Monza
Azienda Ospedaliera S. Gerardo dei Tintori
Villa Serena – Via Pergolesi 33, 20052 Monza
Tel. 039.233.2574, Fax 039. 233.2576
E-mail: clinfermiere@unimib.it

Segreteria Didattica sede di Sesto S. Giovanni
IRCCS MultiMedica
Edificio Torre - 13° piano
Via Milanese, 300 20099 - Sesto s. Giovanni (MI)
Tel. 02.2420.9841
Fax 02.2420.9021
E-mail: clinfermieristica@multimedica.it

Segreteria Didattica di Facoltà
Edificio U8, Via Cadore 48, Monza
Tel. 02.6448.8063, Fax 02.6448.8060
E-mail: ccd.infost@unimib.it
Orario: lunedì e mercoledì dalle 14.00 alle 15.00, martedì, giovedì e venerdì dalle 10.00 alle 11.00

INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI LAUREA:

www.medicina.unimib.it/cmsMedicina/Offerta_formativa/pagina_Infermieristica.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.

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare.

Percorso **PERCORSO COMUNE**

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze propedeutiche	8		FIS/07	FISICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA) (Anno Corso:1)	2
			M-DEA/01	ANTROPOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE) (Anno Corso:1)	1
			MED/01	STATISTICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA) (Anno Corso:1)	2
			MED/02	STORIA DELLA MEDICINA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE E STORIA DELLA MEDICINA) (Anno Corso:3)	2
			MED/42	IGIENE GENERALE E APPLICATA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA) (Anno Corso:1)	1
Scienze biomediche	15		BIO/09	FISILOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA UMANA) (Anno Corso:1)	4
			BIO/10	BIOCHIMICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 1) (Anno Corso:1)	2
			BIO/13	BIOLOGIA E GENETICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 1) (Anno Corso:1)	1
			BIO/16	ANATOMIA UMANA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 1) (Anno Corso:1)	3
			BIO/17	ISTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 1) (Anno Corso:1)	1
			MED/03	GENETICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 1) (Anno Corso:1)	1
			MED/04	PATOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 2) (Anno Corso:1)	2
			MED/07	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 2) (Anno Corso:1)	1
Primo soccorso	7		MED/09	MEDICINA INTERNA 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA CLINICA E DELLA DISABILITA') (Anno Corso:3)	2
				MEDICINA INTERNA 4 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA) (Anno Corso:3)	1
			MED/18	CHIRURGIA GENERALE 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA) (Anno Corso:3)	2
			MED/40	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 1) (Anno Corso:2)	1
			MED/41	ANESTESIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA) (Anno Corso:3)	1
Totale Base	30				

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze infermieristiche	33		MED/45	INFERMIERISTICA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FONDAMENTI DI SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE) (Anno Corso:1)	3
				INFERMIERISTICA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA NELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE) (Anno Corso:1)	6
				INFERMIERISTICA IN MEDICINA INTERNA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 1) (Anno Corso:2)	2
				INFERMIERISTICA IN PEDIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 1) (Anno Corso:2)	1
				INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 2) (Anno Corso:2)	2
				INFERMIERISTICA DI COMUNITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 2) (Anno Corso:2)	1
				INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA)	2
				INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	2
				METODOLOGIA DELLA RICERCA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	1
				INFERMIERISTICA IN PSICHIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) (Anno Corso:3)	1
				ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE INFERMIERISTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) (Anno Corso:3)	2
				INFERMIERISTICA DELLA DISABILITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MEDICINA CLINICA E DELLA DISABILITA') (Anno Corso:3)	2
				INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA) (Anno Corso:3)	3
				DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE E STORIA DELLA MEDICINA) (Anno Corso:3)	1
				INFERMIERISTICA E SCIENZE UMANE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE E STORIA DELLA MEDICINA) (Anno Corso:3)	1

			MED/47	OSTETRICIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FONDAMENTI DI SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE) (Anno Corso:1)	3
Scienze umane e psicopedagogiche	2		SPS/07	SOCIOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE) (Anno Corso:1)	2
Scienze medico - chirurgiche	10		BIO/14	FARMACOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 2) (Anno Corso:1)	2
				FARMACOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 2) (Anno Corso:2)	1
			MED/09	MEDICINA INTERNA 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 1) (Anno Corso:2)	2
				MEDICINA INTERNA 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	1
			MED/18	CHIRURGIA GENERALE 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 2) (Anno Corso:2)	2
				CHIRURGIA GENERALE 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN CHIRURGIA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	2
Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	5		BIO/12	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE 2) (Anno Corso:1)	1
			MED/36	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA) (Anno Corso:1)	1
			MED/43	MEDICINA LEGALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) (Anno Corso:3)	2
			MED/44	MEDICINA DEL LAVORO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA) (Anno Corso:1)	1
Interdisciplinari e cliniche	11		MED/06	ONCOLOGIA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	2
			MED/10	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	2
			MED/11	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	2
			MED/25	PSICHIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) (Anno Corso:3)	2

			MED/26	NEUROLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN MEDICINA SPECIALISTICA) (Anno Corso:2)	1
			MED/38	PEDIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIA CLINICA INFERMIERISTICA 1) (Anno Corso:2)	2
Management sanitario	2		IUS/07	DIRITTO DEL LAVORO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) (Anno Corso:3)	1
			SECS-P/07	ECONOMIA AZIENDALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) (Anno Corso:3)	1
Scienze interdisciplinari	2		M-PSI/08	PSICOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE UMANE) (Anno Corso:1)	1
				PSICOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA) (Anno Corso:3)	1
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60		MED/45	TIROCINIO 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 1) (Anno Corso:1)	12
				TIROCINIO 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 2) (Anno Corso:2)	25
				TIROCINIO 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 3) (Anno Corso:3)	23
Totale Caratterizzante	125				

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Attività formative affini o integrative	1		ING-INF/06	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IGIENE, MEDICINA DEL LAVORO E STATISTICA MEDICA) (Anno Corso:1)	1
Totale Affine/Integrativa	1				

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

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Per la prova finale	6			PROVA FINALE (Anno Corso:3, SSD: PROFIN_S)	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3			LINGUA INGLESE (Anno Corso:1, SSD: NN)	3
Totale Lingua/Prova Finale	9				

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6			SEMINARI METODOLOGICI 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SEMINARI METODOLOGICI 1) (Anno Corso:2, SSD: NN)	1
				SEMINARI METODOLOGICI 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SEMINARI METODOLOGICI 2) (Anno Corso:3, SSD: NN)	2

				INFORMATICA (Anno Corso:1, SSD: NN)	3
Laboratori professionali dello specifico SSD	3			LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1) (Anno Corso:1, SSD: NN)	2
				LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2) (Anno Corso:2, SSD: NN)	1
Totale Altro	9				

Totale Percorso	180
------------------------	------------