cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	1	94170 TEORIE DELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE - C.I 39361 FILOSOFIA E TEORIA DELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE - BO	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve mostrare di possedere conoscenze e capacità che estendano e rafforzino i contenuti, i metodi operativi e di ricerca propri delle scienze infermieristiche ed ostetriche acquisiti nel primo ciclo di studio e comprendere l'evoluzione storico-filosofica dei rispettivi ambiti disciplinari al fine di analizzarli criticamente.
	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		94170 TEORIE DELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE - C.I 39361 FILOSOFIA E TEORIA DELLE SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve mostrare di possedere conoscenze e capacità che estendano e rafforzino i contenuti, i metodi operativi e di ricerca propri delle scienze infermieristiche ed ostetriche acquisiti nel primo ciclo di studio e comprendere l'evoluzione storico-filosofica dei rispettivi ambiti disciplinari al fine di analizzarli criticamente.
	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	FORMAZIONE PERMANENTE IN INFERMIERISTICA ED	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere le conoscenze per sviluppare profili di competenze, formulare obiettivi di apprendimento, selezionare attività di apprendimento appropriate, progettare curriculum di base e implementarli sulla base dei principi e delle teorie educative, revisionare i curricula sulla base delle tendenze attuali della società e dell'assistenza.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	91666 MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) - 39515 LABORATORIO DI GESTIONE DEI SERVIZI INFERMIERISTICI ED OSTETRICI - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve essere in grado di definire modelli di turnistica del personale sulla base delle necessità del servizio e della disponibilità di risorse umane.

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	91666 MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) - 91120 MANAGEMENT INFERMIERISTICO ED OSTETRICO - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere le conoscenze e le abilità per comprendere i processi lavorativi delle organizzazioni sanitarie, le strategie di gestione del personale, i sistemi di valutazione e di accreditamento professionale al fine di promuovere nei servizi l'integrazione dei team infermieristici e ostetrici con gli altri professionisti per il raggiungimento di prestazioni sicure, efficaci, efficienti, rilevanti, sensibili alla cultura, documentati in modo appropriato e forniti da personale competente.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	91666 MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) - 91121 MODELLI INNOVATIVI DELL'ASSISTENZA ED ETICA INFERMIERISTICA - BO	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere conoscenze e abilità per creare un ambiente professionale che promuova l'eccellenza, che crei un clima di comunicazione efficace, che promuova la presa di decisioni, la responsabilità e l'autonomia dei professionisti.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	91666 MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) - 91121 MODELLI INNOVATIVI DELL'ASSISTENZA ED ETICA INFERMIERISTICA	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere conoscenze e abilità per creare un ambiente professionale che promuova l'eccellenza, che crei un clima di comunicazione efficace, che promuova la presa di decisioni, la responsabilità e l'autonomia dei professionisti.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	91666 MANAGEMENT DELL'ASSISTENZA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - (C.I.) - 91122 MODELLI INNOVATIVI DELL'ASSISTENZA ED ETICA OSTETRICA - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere conoscenze e abilità nell'ambito materno infantile per individuare i bisogni, gestire i percorsi , garantire l'integrazione e il lavoro a rete, l'assistenza di genere e l'individuazione del modello assistenziale appropriato.
	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	94171 METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA - C.I 75196 RICERCA INFERMIERISTICA ED OSTETRICA - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve essere in grado di indagare i processi assistenziali infermieristici e ostetrici, organizzativi, educativi, connessi all'evoluzione dei problemi di salute della popolazione, al funzionamento dei sistemi sanitari e sociali e dei percorsi di professionalizzazione specifici.

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		94171 METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA E OSTETRICA - C.I 75197 RICERCA QUALITATIVA - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve essere in grado di elaborare e applicare idee originali alla ricerca di tipo qualitativo in ambito infermieristico e ostetrico.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		94173 METODOLOGIE DI ANALISI DEI PROCESSI ORGANIZZATIVI - C.I 94174 ASSISTENZA TERRITORIALE E CONTINUITA' ASSISTENZIALE - BO	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve conoscere: gli orientamenti normativi e le strategie su cui si basa l'organizzazione dell'offerta sanitaria e socio-sanitaria in grado di rispondere alle transizioni epidemiologiche, demografiche e sociali che caratterizzano la domanda di assistenza; i modelli di cure primarie, le cure intermedie e la rete dell'offerta sanitaria e socio-sanitaria che garantiscono integrazione e continuità delle cure; i principali modelli di presa in carico nella cronicità; i principi della coprogettazione e dell'empowerment di comunità.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		94173 METODOLOGIE DI ANALISI DEI PROCESSI ORGANIZZATIVI - C.I 94174 ASSISTENZA TERRITORIALE E CONTINUITA' ASSISTENZIALE - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve conoscere: gli orientamenti normativi e le strategie su cui si basa l'organizzazione dell'offerta sanitaria e socio-sanitaria in grado di rispondere alle transizioni epidemiologiche, demografiche e sociali che caratterizzano la domanda di assistenza; i modelli di cure primarie, le cure intermedie e la rete dell'offerta sanitaria e socio-sanitaria che garantiscono integrazione e continuità delle cure; i principali modelli di presa in carico nella cronicità; i principi della coprogettazione e dell'empowerment di comunità.
8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE		94175 SCIENZE PREVENTIVE E DELLA SICUREZZA - C.I 91668 GESTIONE DEL RISCHIO IN INFERMIERISTICA ED OSTETRICIA - BO	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve conoscere gli strumenti per la gestione del rischio clinico e saperli applicare al fine di promuovere nei servizi l'integrazione dei team infermieristici e ostetrici con gli altri professionisti per il raggiungimento di prestazioni sicure, efficaci, efficienti, rilevanti, sensibili alla cultura, documentati in modo appropriato e forniti da personale competente.

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	94175 SCIENZE PREVENTIVE E DELLA SICUREZZA - C.I 91668 GESTIONE DEL RISCHIO IN INFERMIERISTICA ED OSTETRICIA - RN	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve conoscere gli strumenti per la gestione del rischio clinico e saperli applicare al fine di promuovere nei servizi l'integrazione dei team infermieristici e ostetrici con gli altri professionisti per il raggiungimento di prestazioni sicure, efficaci, efficienti, rilevanti, sensibili alla cultura, documentati in modo appropriato e forniti da personale competente.
8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	3	39474 BIOINGEGNERIA II (C.I.) - 16837 BIOMECCANICA DELLA RIABILITAZIONE	Ai termine dei modulo lo studente conosce le basi della biomeccanica e i principi della tecnica sportiva, applicandoli in modo efficace agli esercizi fisici, apprende le principali tecniche degli infortuni sportivi e conosce le tecniche terapeutiche e fisiche e riabilitative da applicare alla traumatologia sportiva; è in grado di scegliere le protesi e le ortesi ortopediche più indicate nel