

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
1	8470	DIETISTICA	2	09151 SCIENZE MEDICHE III (C.I.) - MEDICINA INTERNA	Al termine del corso lo Studente conosce le malattie più frequenti e gravi nella nostra popolazione e come la nutrizione può giocare un ruolo eziopatologico e essere utilizzata come arma preventiva o terapeutica
2	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	1	97180 PEDAGOGIA GENERALE, SPERIMENTALE E ANTROPOLOGIA CULTURALE (C.I.) - 76040 DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	Al termine del corso lo studente: - conosce le linee generali dello sviluppo della disciplina - conosce i problemi teorico-metodologici che la disciplina affronta nella sua pratica oggi, con particolare riferimento ai processi e ai contesti educativi - possiede buone competenze di analisi culturale dei contesti sociali e territoriali; - conosce l'evoluzione dei concetti di cultura ed etnicità e la loro ricaduta nell'analisi ed elaborazione di situazioni di disagio e di marginalità - è in grado di individuare le coordinate per un corretto utilizzo del sapere antropologico nella futura pratica professionale; - è capace di utilizzare il sapere antropologico per una lettura critica dei processi migratori e di mediazione interculturale - sa tradurre le conoscenze teoriche e metodologiche proprie dell'antropologia nell'assunzione di un approccio critico ed auto-critico in ambito professionale - sa interpretare le informazioni emergenti dall'ambito professionale come dati da trattare secondo un modello etnografico - è in grado di comunicare le proprie letture dei contesti all'interno del proprio gruppo di lavoro; - è capace di riferirsi all'approccio etnografico, per migliorare l'ascolto e interpretazione dei processi comunicativi - è capace di integrare le proprie conoscenze ed orientarsi nel sapere antropologico in modo da ampliare autonomamente i propri strumenti analitici.
3	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	1	97180 PEDAGOGIA GENERALE, SPERIMENTALE E ANTROPOLOGIA CULTURALE (C.I.) - 73040 PEDAGOGIA SPERIMENTALE	Al termine del corso lo studente:- Conosce in modo approfondito gli approcci metodologici e gli strumenti della ricerca empirica e sperimentale in ambito formativo. - Sa delineare, nelle sue diverse fasi, un progetto in ambito formativo. - Conosce ed applica strumenti e metodologie di monitoraggio nell'ambito di interventi formativi. - Sa analizzare e valutare, attraverso metodologie e procedure adeguate, i processi e i risultati di progetti formativi. - Sa analizzare dati di monitoraggio e di ricerche valutative al fine di delineare ipotesi di progettazione e miglioramento di interventi formativi. - Documenta, attraverso presentazioni adeguate, dati di ricerca elaborati in relazione a problematiche e ipotesi predefinite. - Conosce ed utilizza strumenti di acquisizione e di valutazione di informazioni qualitative e quantitative sul sistema formativo.
4	8476	FISIOTERAPIA	1	39149 NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE BO	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.
5	8476	FISIOTERAPIA	1	39149 NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE CE	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.
6	8476	FISIOTERAPIA	1	39149 NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE IM	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
7	8476	FISIOTERAPIA	1	39149 NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE RN	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.
8	8476	FISIOTERAPIA	3	85431 ELETTIVO 4 - (C.I.) - 85572 IMAGING IN FISIOTERAPIA BO	Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sull'utilizzo delle principali tecniche d'indagine radiologica. E' in grado di leggere indagini diagnostiche dell'imaging (radiologia tradizionale, TC, ecografia, RM) riferibili ad alterazioni di interesse fisioterapico in alcuni distretti corporei.
9	8476	FISIOTERAPIA	3	85431 ELETTIVO 4 - (C.I.) - 85572 IMAGING IN FISIOTERAPIA CE	Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sull'utilizzo delle principali tecniche d'indagine radiologica. E' in grado di leggere indagini diagnostiche dell'imaging (radiologia tradizionale, TC, ecografia, RM) riferibili ad alterazioni di interesse fisioterapico in alcuni distretti corporei.
10	8476	FISIOTERAPIA	3	85431 ELETTIVO 4 - (C.I.) - 85572 IMAGING IN FISIOTERAPIA IM	Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sull'utilizzo delle principali tecniche d'indagine radiologica. E' in grado di leggere indagini diagnostiche dell'imaging (radiologia tradizionale, TC, ecografia, RM) riferibili ad alterazioni di interesse fisioterapico in alcuni distretti corporei.
11	8476	FISIOTERAPIA	3	85431 ELETTIVO 4 - (C.I.) - 85572 IMAGING IN FISIOTERAPIA RN	Al termine del corso lo studente acquisisce conoscenze di base sull'utilizzo delle principali tecniche d'indagine radiologica. E' in grado di leggere indagini diagnostiche dell'imaging (radiologia tradizionale, TC, ecografia, RM) riferibili ad alterazioni di interesse fisioterapico in alcuni distretti corporei.
12	5907	INFERMIERISTICA	1	99458 SCIENZE PREVENTIVE E DELLA COMUNITÀ - 84650 Radioprotezione -	Conoscenze e abilità da conseguire. Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della diagnostica per immagini e della radiobiologia medica, con particolare attenzione alla protezione dalle radiazioni.
13	5908	INFERMIERISTICA	1	99204 SCIENZE PREVENTIVE E DELLA COMUNITÀ (C.I.) - 84650 Radioprotezione -	Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della diagnostica per immagini e della radiobiologia medica, con particolare attenzione alla protezione dalle radiazioni.
14	5908	INFERMIERISTICA	2	39306 SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MATERNO INFANTILE (C.I.) - 39308 PEDIATRIA E NEONATOLOGIA	Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e della metodologia clinica dell'età evolutiva con specifica competenza nella pediatria preventiva e sociale, nelle patologie pediatriche generali e specialistiche dal neonato all'adolescente.
15	5908	INFERMIERISTICA	2	99227 SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA II (C.I.) - 80363 MALATTIE INFETTIVE	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze applicate ai principi generali delle malattie infettive, concetti di SIRS, sepsi, principi generali di terapia antibiotica, antivirale ed antiprotozoaria. Concetti generali sulle infezioni dell'apparato respiratorio, infezioni cardiovascolari, infezioni del tratto gastroenterico, epatiti virali e infezione da HIV. Aspetti generali delle patologie emergenti.
16	8473	INFERMIERISTICA	3	88174 ORGANIZZAZIONE SANITARIA E CARE INFERMIERISTICO - 72108 ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE SANITARIA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative ai principali aspetti dell'economia e organizzazione sanitaria.

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
17	8473	INFERMIERISTICA	3	88111 SALUTE E CURE TERRITORIALI - 82259 MEDICINA RIABILITATIVA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze applicate ai Problemi Prioritari di Salute in ambito riabilitativo.
18	8473	INFERMIERISTICA	3	88111 SALUTE E CURE TERRITORIALI - 82255 SOCIOLOGIA SANITARIA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative alle principali problematiche affrontate dalla sociologia sanitaria.
19	8475	INFERMIERISTICA	1	39262-SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.) - 07732 PATOLOGIA CLINICA	Lo studente, al termine del corso, è capace, grazie all'acquisizione delle nozioni fondamentali per la valutazione critica, di interpretare, per quanto di competenza, i risultati delle principali indagini diagnostiche di laboratorio.
20	8475	INFERMIERISTICA	2	39281 SCIENZE CLINICHE DELL'AREA CHIRURGICO-SPECIALISTICA (C.I.) - 03313 CHIRURGIA VASCOLARE	Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare; ha specifica competenza nello studio della fisiopatologia, della metodologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della terapia nella chirurgia dell'apparato vascolare.
21	8475	INFERMIERISTICA	2	39298 SCIENZE DI SANITÀ PUBBLICA (C.I.) - 39302 IGIENE E MALATTIE INFETTIVE Modulo 2	Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo dell'igiene generale e applicata; ha conoscenze nel campo dell'igiene applicata all'ambiente, ai luoghi di lavoro, all'igiene scolastica, all'igiene degli alimenti e della nutrizione, della medicina di comunità, della medicina preventiva, riabilitativa e sociale.
22	8475	INFERMIERISTICA	2	39298 SCIENZE DI SANITÀ PUBBLICA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE	Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della diagnostica per immagini e della radiobiologia medica, con particolare attenzione alla protezione dalle radiazioni.
23	8475	INFERMIERISTICA	3	73230 INFERMIERISTICA E CLINICA DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E PATOLOGIE CUTANEE C.I. - 00671 MALATTIE INFETTIVE	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze, per quanto di competenza, relativamente ai processi diagnostico-terapeutici atti al controllo della malattie infettive e /o tropicali.
24	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	88503 IPOVISIONE: ASPETTI FISIOPATOLOGICI, CLINICI E RIABILITATIVI - 88504 EPIDEMIOLOGIA CLASSIFICAZIONE SEMEIOLOGICA E CLINICA DELLE PATOLOGIE CASUSA DI IPOVISIONE	
25	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	3	21364 PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (C.I.) - 90316 LABORATORIO DI PATOLOGIA GENERALE C2	Al termine del corso lo studente: -conosce gli elementi generali dell'istopatologia ed è in grado di riconoscere le alterazioni morfologiche microscopiche delle cellule e dei tessuti, causate dai processi morbosi e dalle reazioni fondamentali di difesa dagli agenti patogeni; -sa descrivere e interpretare il quadro patologico del preparato riconducendolo allo specifico meccanismo etiopatogenetico; -comprende i limiti e le potenzialità diagnostiche dell'indagine istopatologica.

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
26	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	3	21364 PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (C.I.) - 02359 PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	Al termine del corso lo studente: - ha chiari i concetti di malattia, eziologia e patogenesi, inoltre conosce l'eziologia dei processi morbosi e comprende il meccanismo patogenetico del loro sviluppo; - conosce le difese biologiche fondamentali messe in atto in risposta agli agenti patogeni, le alterazioni morfologiche che questi ultimi causano nelle cellule e nei tessuti e le conseguenze sistemiche e funzionali per l'organismo; - è capace di collegare le conoscenze molecolari, morfologiche, microbiologiche, immunologiche e di fisiologia con letiopatogenesi dei processi morbosi e i meccanismi fisiopatologici fondamentali dell'organismo; - è in grado di utilizzare le conoscenze biomediche di base e di patologia e fisiopatologia generale per l'interpretazione critica di dati sperimentali e clinici; - è capace di comprendere le motivazioni dei segni e dei sintomi dei processi morbosi e ha le basi per una pratica clinica fondata su riscontri oggettivi.
27	9210	MEDICINE AND SURGERY	3	84388 DIAGNOSTIC TECHNOLOGY (I.C.) - 84394 RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE AND RADIOPROTECTION 1 Radiology and Radioprotection	Describe the principles and applications of the major techniques used in radiology and nuclear medicine. Describe the principal sources of radiological risk and the relevant protective measures for operators and patients. Understand the role of the radiologist on the health care team and the relationship of radiology to other clinical disciplines.
28	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84417 BONE AND JOINT DISEASES (I.C.) - 84425 BONE AND JOINT RADIOLOGY	Describe the principles and applications of diagnostic imaging procedures for disorders of the skeletal system, including trauma-related and oncological conditions.
29	5988	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	74423 APPROCCIO COMPORTAMENTALE NEL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI CON PARTICOLARI NECESSITÀ - 74425 ODONTOIATRIA PER PAZIENTI CON PARTICOLARI NECESSITÀ	Al termine del corso lo studente ha acquisito le conoscenze teoriche e le competenze tecniche per promuovere la salute orale dei pazienti con particolari necessità e per attuare terapie odontoiatriche efficaci ed efficienti, utilizzando le strategie comportamentali più idonee per ottenerne la collaborazione
30	9201	OSTETRICIA	1	17211 FISICA E INFORMATICA (C.I.) - 09127 RADIOPROTEZIONE	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le problematiche relative alla radioesposizione: dei lavoratori, della popolazione nel suo insieme e dell'ambiente.
31	9201	OSTETRICIA		82206 OSTETRICIA 1 (C.I.) - 00976 STORIA DELLA MEDICINA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere la storia dell'ostetricia, della ginecologia e del concetto di sessualità.
32	8878	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE	2	78854 PSICOLOGIA C.I. - 78865 PEDAGOGIA SPERIMENTALE	Lo studente acquisisce capacità didattico-formative a carattere teorico, empirico e sperimentale per ciò che riguarda le tecniche di formazione, l'orientamento e la valutazione nei diversi contesti educativi, istruttivi e formativi, in particolare per quanto riguarda le metodologie della progettazione educativa, della formazione e dell'animazione, dell'educazione multimediale e dell'e-learning. Acquisizione di capacità di valutazione di prodotto, di processo e di sistema in ambito formativo

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
33	8488	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	94173 METODOLOGIE DI ANALISI DEI PROCESSI ORGANIZZATIVI C.I. - 00745 ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Alla fine dell'insegnamento lo studente deve possedere conoscenze e abilità per creare un ambiente professionale che promuova la qualità della pratica infermieristica e ostetrica, che promuova la presa di decisioni, la responsabilità e l'autonomia dei professionisti nelle diverse configurazioni organizzative.
34	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	2	97219 SCIENZE DELLA PREVENZIONE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO 2 (C.I.) - 97221 PATOLOGIE DA LAVORO E RADIOPROTEZIONE	Al termine del corso lo studente è in grado di: Conoscere i meccanismi di azione delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e i loro potenziali danni alla salute dell'uomo. Conoscere i principali elementi di radioprotezione medica e fisica.
35	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	3	97238 SCIENZE DELLA PREVENZIONE IN SANITÀ PUBBLICA 1 (C.I.) - 39578 IGIENE DELL'ARIA E DELL'ACQUA Modulo 1	Al termine del corso lo studente è in grado di: Conoscere le principali fonti di inquinamento e i principi di igiene del suolo, delle acque, dell'aria Conoscere i principi generali di igiene degli ambienti di vita. Conoscere gli strumenti e le metodologie per progettare e realizzare una comunicazione efficace riguardo ai rischi ambientali.
36	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	2	39201 LABORATORIO PROFESSIONALE 2 - 39201 LABORATORIO PROFESSIONALE 2	Al termine dell'attività lo studente avrà acquisito le competenze tipiche dei processi analitici previsti dalla tipologia teorico/didattica/pratica tipica delle attività di laboratorio e delle attività seminariali.
37	8482	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	1	84648 Scienze Umane, Psicopedagogiche, della Prevenzione e dei Servizi Sanitari (C.I.) - 84650 Radioprotezione -	Acquisisce le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.
38	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	91078 IMAGING RADIOLOGICO TRADIZIONALE (C.I.) - 90959 Anatomia radiografica body	Lo studente acquisisce le competenze di Anatomia Radiografica del torace e dell'addome in radiologia convenzionale con e senza mdc, di Anatomia Radiografica mammografica di primo livello.
39	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	91078 IMAGING RADIOLOGICO TRADIZIONALE (C.I.) - 84661 Anatomia radiografica in Pediatria	Lo studente acquisisce le conoscenze delle tecniche e le metodiche di indagine dei distretti anatomici in radiologia convenzionale, la radioprotezione in ambito pediatrico.
40	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	91078 IMAGING RADIOLOGICO TRADIZIONALE (C.I.) - 90960 Anatomia radiografica osteoarticolare e odontostomatologia	Lo studente acquisisce le conoscenze di anatomia e le metodiche di indagine per l'apparato osteoarticolare in radiologia convenzionale e dell'odontostomatologia.
41	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	91078 IMAGING RADIOLOGICO TRADIZIONALE (C.I.) - 90963 Seminario di Ecografia	Lo studente acquisisce i principi tecnici degli ultrasuoni e gli effetti biologici. È in grado di comprendere il confronto della metodica ecografica rispetto ad altre metodiche di immagine e i principi fondamentali dell'impedenza acustica. Acquisisce i protocolli di base di studio ecografico.
42	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91081 IMAGING RADIOLOGICO RM (C.I.) - 91003 Anatomia articolare e body in RM Modulo 1- anatomia articolare in RM-	Lo studente acquisisce l'anatomia body RM. Anatomia RM dell'apparato osteo-articolare, del vestibolo orale, del faringe, del laringe, del mediastino, dei grossi vasi addominali, dei parenchimi addominali, della vescica, dell'apparato genitale maschile e femminile.

## All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 3068 Prot. n. 141467 del 25/05/2023

Codice concorso	Codice CdS	Denominazione CdS	anno di corso	denominazione Attività Formativa	obiettivi formativi
43	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91081 IMAGING RADIOLOGICO RM (C.I.) - 91003 Anatomia articolare e body in RM Modulo 2 - anatomia body in RM	Lo studente acquisisce l'anatomia body RM. Anatomia RM dell'apparato osteo-articolare, del vestibolo orale, del faringe, del laringe, del mediastino, dei grossi vasi addominali, dei parenchimi addominali, della vescica, dell'apparato genitale maschile e femminile.
44	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91081 IMAGING RADIOLOGICO RM (C.I.) - 91003 Anatomia articolare e body in RM Modulo 3 - anatomia cardiovascolare in RM	Lo studente acquisisce l'anatomia body RM. Anatomia RM dell'apparato osteo-articolare, del vestibolo orale, del faringe, del laringe, del mediastino, dei grossi vasi addominali, dei parenchimi addominali, della vescica, dell'apparato genitale maschile e femminile.
45	5915	TECNICHE ORTOPEDICHE	1	39462 SCIENZE TECNICHE APPLICATE (C.I.) - 00620 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI I	Al termine del modulo lo studente è in grado di acquisire gli elementi di base svolti a fare diagnosi delle principali patologie ortopediche.
46	5915	TECNICHE ORTOPEDICHE	2	39464 SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE (C.I.) - 00622 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II	Al termine del corso lo studente è in grado di conoscere le differenze principali dei vari esami strumentali usati abitualmente per fare diagnosi ( Rx, TC, RMN, ecografia); è in grado di scegliere quali tipi di esame sono necessari per la diagnosi di specifiche patologie; è in grado di riconoscere le principali patologie attraverso la visione delle imaging più importanti.
47	5915	TECNICHE ORTOPEDICHE	2	49647 SEMINARI - Modulo 4	Al termine del modulo lo studente possiede ulteriori conoscenze relative a materie inerenti la professione di tecnico ortopedico.