

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 4994/2024 Prot. n. 244127 del 30/08/2024

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
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.
8481 IGIENE DENTALE	3	39249 SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE IV (C.I.) - 39251 ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 2	Lo studente acquisisce le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed i criteri clinici nel campo dell'odontoiatria di comunità, definita "la scienza e l'arte di prevenire le malattie dentali, di promuovere la salute orale e migliorare la qualità della vita attraverso sforzi congiunti della società nel suo complesso". Obiettivi didattici specifici: 1) lo studente acquisisce la capacità di educare in tema di prevenzione odontoiatrica, 2) lo studente acquisisce la capacità di individuare i gruppi di popolazione a rischio di sviluppo di patologie orali, 3) lo studente acquisisce la capacità di programmare ed effettuare interventi di prevenzione mirata nei gruppi di popolazione a rischio.
5907 INFERMIERISTICA	1	39260 SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.) - 02882 ANATOMIA	Al termine del modulo lo studente è a conoscenza della conformazione e della struttura dei vari organi ed apparati per quanto riguarda il loro aspetto macroscopico e microscopico e delle correlazioni tra le regioni del corpo umano. La conoscenza maturata è propedeutica alla comprensione delle materie applicative e cliniche.
5908 INFERMIERISTICA	1	39260 SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.) - 02882 ANATOMIA - Neuroanatomia	Al termine del modulo lo studente è a conoscenza della conformazione e della struttura dei vari organi ed apparati per quanto riguarda il loro aspetto macroscopico e microscopico e delle correlazioni tra le regioni del corpo umano. La conoscenza maturata è propedeutica alla comprensione delle materie applicative e cliniche.
9080 LOGOPEDIA	1	91304 SCIENZE DI BASE I (C.I.) - 82202 INFORMATICA	Al termine del modulo lo studente possiede le competenze informatiche di base necessarie sia all'utilizzo dei principali strumenti informatici sia alla gestione dei sistemi informativi dei servizi, nonché all'utilizzo della rete nella ricerca e nell'informatica medica.
9080 LOGOPEDIA	1	91304 SCIENZE DI BASE I (C.I.) - 88016 STATISTICA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere i concetti e le possibili applicazioni della statistica di base in ambito biomedico e clinico, dall'antropometria alla biometria, alla programmazione, organizzazione e gestione dei servizi sanitari.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 4994/2024 Prot. n. 244127 del 30/08/2024

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
9081 MEDICAL BIOTECHNOLOGY	1	90937-BIOMOLECULAR BASIS OF ORGAN PATHOLOGIES (I.C.) - INTERNAL MEDICINE - 1 Module 1-Internal medicine	Describe the pathophysiological bases of human diseases with specific emphasis on oncological, degenerative metabolic and immunological conditions, focusing on cellular and molecular etiopathogenetic mechanisms of clinical relevance; Identify pathological conditions in which biotechnological approaches are already of clinical relevance; Select and interpret information in order to collaborate with medical practitioners in designing and applying biotechnological diagnostic and therapeutic strategies; Plan, implement and develop potential applications of biotechnology in the field of Internal Medicine, in order to operate in biomedical research
8204 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	34398 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (C.I.) - 34400 TIROCINIO IN ENDODONZIA 2	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente ha frequentato proficuamente il servizio di Endodonzia e pertanto possiede una preparazione che consente riconoscere, affrontare e risolvere casi semplici di terapia endodontica.
8487 TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	14706 SCIENZE INGEGNERISTICHE - C.I. - 42385 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Al termine del corso lo studente è in grado di: Acquisire i principali elementi di conoscenza sul problema della soddisfazione del fabbisogno energetico Conoscere e saper descrivere gli schemi delle principali tipologie di impianti motori e dei loro principali componenti Conoscere i principali tipi di macchine operatrici a fluido comprimibile ed incompressibile ed il loro funzionamento Saper effettuare brevi calcoli relativi alla determinazione di proprietà termodinamiche o a bilanci elementari.
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.
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 2	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.
8484 TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	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.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 4994/2024 Prot. n. 244127 del 30/08/2024

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
8482 TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	2	20953 PRIMO SOCCORSO (C.I.) - 9164 MEDICINA D'URGENZA	Al termine del modulo lo studente conosce le basi dell'emergenza medico-chirurgica, particolarmente riferite alla prestazione del primo soccorso.
8482 TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	3	84688 Diritto e Management sanitario (C.I.) - 84692 Organizzazione aziendale	Conosce i fondamenti della organizzazione dei servizi sanitari e dei sistemi operativi dei vari tipi di azienda: profit, no.profit, industrie, servizi e professioni.
6063 TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	B5364 ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISILOGIA - 90943 Anatomia Umana generale	Lo studente acquisisce le nozioni dell'anatomia delle strutture ossee, delle articolazioni, dei muscoli, del sistema cardio vascolare, addome e torace.
6063 TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	B5366 RESPONSABILITÀ SANITARIA E PSICOLOGIA (C.I.) - 90949 Seminario di Igiene	Lo studente acquisisce i concetti di epidemiologia delle malattie infettive, di prevenzione delle infezioni, delle infezioni ospedaliere, dei problemi provenienti dalla raccolta e smaltimento dei rifiuti sanitari e non, dei rifiuti radioattivi. Fornire i concetti generali di epidemiologia e di prevenzione sanitaria, le precauzioni volte ad evitare la diffusione degli agenti patogeni e la dispersione di tossici ambientali, nonché la sicurezza, la prevenzione e la promozione della salute negli ambienti di lavoro; Nozioni, strategie e classificazioni della prevenzione in medicina. Conoscenza delle cause, delle dinamiche e delle conseguenze di emergenze straordinarie che gravano sul sistema socio/sanitario.