

All.1.1 bis: Obiettivi formativi bando Rep. n. 4465/2025 Prot. n. 234127 del 21/07/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
8481-IGIENE DENTALE	3	39252 SCIENZE MEDICO-LEGALI E GESTIONALI (C.I.) 01353 PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	Al termine del modulo lo studente possiede una formazione che lo rende capace di comprendere il processo dello stress e specialmente dello stress lavoro-correlato, ed in particolare di riconoscere le sue diverse manifestazioni. Lo studente, nello specifico, è in grado di: - definire il concetto di stress lavoro-correlato; - elencare e descrivere i diversi rischi psicosociali potenzialmente presenti nelle organizzazioni lavorative; - descrivere gli esiti di salute fisici, cognitivi, emotivi e comportamentali relativi all'esposizione ai rischi psicosociali (incluso il fenomeno del burnout); - discutere le criticità nell'implementazione di una valutazione dei rischi psicosociali in un'organizzazione sanitaria.
8481-IGIENE DENTALE	3	39252 SCIENZE MEDICO-LEGALI E GESTIONALI (C.I.) 20742 STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA	Alla fine del corso lo studente conosce i metodi e concetti principali della statistica applicata alla ricerca nell'ambito delle scienze biomediche sperimentali. Lo studente è in grado inoltre di: - descrivere, interpretare e comunicare in modo appropriato le informazioni raccolte su un collettivo di unità sperimentali o pazienti, - valutare le proprietà teoriche delle misurazioni effettuate in ambito biomedico e le loro caratteristiche in termini di sensibilità e specificità, - utilizzare i principali modelli probabilistici per a) predire il comportamento di una variabile biologica nella popolazione o in gruppi di pazienti , b) prendere razionalmente decisioni tra più ipotesi diagnostiche o terapeutiche in presenza di incertezza.
8481-IGIENE DENTALE	1	20868-20868 FISICA, STATISTICA E INFORMATICA (C.I.) - 39161 STATISTICA MEDICA E PER LA RICERCA	Al termine del corso lo studente: conosce gli elementi base per un utilizzo autonomo e corretto dei dati, acquisisce la capacità di applicare test statistici tenendo conto delle condizioni necessarie e sufficienti perché i risultati assumano una reale valenza clinica e non siano inficiati da una cattiva applicazione traendo quindi conclusioni errate, acquisisce gli strumenti per una lettura critica della letteratura medica, è in grado di interagire nell'ambito del SSN per valutazioni epidemiologiche o verifiche di qualità.
5908-INFIERMISTICA	1	99204 SCIENZE PREVENTIVE E DELLA COMUNITA' (C.I.) - 99205 Igiene e Medicina di famiglia e di comunità - Modulo 3	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.
9080-LOGOPEDIA	1	91397 scienze umane e psico-pedagogiche (C.I.) - 87417 SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI	Al termine del modulo lo studente conosce e comprende i fenomeni culturali della società contemporanea, riconosce le strutture familiari, gli aspetti culturali e comunicativi che vi sono all'interno, le relazioni con l'esterno ed in particolare, il pregiudizio, lo stigma e lo stereotipo.
9080-LOGOPEDIA	2	39608 OTORINOLARINGOIATRIA I (C.I.) - 04983 FONIATRIA	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative alle caratteristiche e ai parametri della voce e le caratteristiche del vocal tract, sia dal punto di vista anatomico che funzionale.
9080-LOGOPEDIA	2	91663 seminari secondo anno - 2 NEUROIMAGING NELLE PATOLOGIE INFANTILI	Al termine del corso integrato lo studente possiede conoscenze approfondite relative a disturbo di linguaggio, disturbo di apprendimento e modalità relazionali con pazienti e care givers. Al termine del seminario 1 lo studente conosce i principali strumenti compensativi e dispensativi per bambini e ragazzi con disturbo specifico di apprendimento per la scuola primaria e secondaria. Al termine del seminario 2 lo studente avrà approfondito gli aspetti riguardanti le Tecniche di Neuroimaging nel bambino con disturbo di linguaggio. Sarà in grado di individuare le correlazioni esistenti tra difficoltà di linguaggio e neuroimaging. Al termine del laboratorio lo studente avrà sperimentato situazioni paradigmatiche della pratica clinica logopedica. Conosce le principali tecniche di comunicazione assertiva e i metodi di ragionamento riflessivi.
9080-LOGOPEDIA	3	95584 seminari terzo anno - 1 Neuroimaging nei disturbi cognitivi dell'adulto	Approfondire tematiche relative ai disturbi cognitivi in età adulta, ai disturbi dello spettro autistico e alle modalità di CAA nel bambino e nell'adulto.

All.1.1 bis: Obiettivi formativi bando Rep. n. 4465/2025 Prot. n. 234127 del 21/07/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
5708-MEDICINA E CHIRURGIA	5	21142 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (C.I.) - 13220 PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	Al termine del corso, lo studente conosce i concetti basilari di pedagogia e i temi delle competenze educative e della relazione educativa nell'ambito delle professioni sanitarie, con particolare riferimento all'identificazione di interventi educativi finalizzati alla prevenzione, al mantenimento e al recupero di uno stato di salute che permetta di condurre una vita il più possibile autonoma per l'individuo nelle varie fasi della vita. Inoltre conosce la dimensione pedagogica in relazione alla progettazione di percorsi assistenziali. Infine comprende e utilizza le dinamiche di gruppo come modalità operativa di tipo cooperativo.
5905-MEDICINA E CHIRURGIA	3	39564 METODOLOGIA CLINICA E SISTEMATICA MEDICO - CHIRURGICA (C.I.) - 07732 PATOLOGIA CLINICA	Al termine del corso, lo studente possiede le nozioni fondamentali per la valutazione critica e l'interpretazione clinica dei risultati delle principali indagini diagnostiche di laboratorio. In particolare, lo studente è in grado di riconoscere e di discutere il significato clinico dei dati laboratoristici che caratterizzano le seguenti condizioni patologiche: - infiammazione acuta e cronica - stati di ipo- e di iper-coagulabilità - alterazioni dell'assetto lipoproteico - deficit funzionale epatico - deficit funzionale renale - diabete - disturbi dell'equilibrio acido-base.
6734-MEDICINE AND SURGERY	1	84280 MORPHOLOGY AND DEVELOPMENT (I.C.) - 84282 HISTOLOGY LABORATORY - G6	Identify distinct cytotypes and recognize normal tissue morphology by means of optical microscopy.
8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	4	34374 CONSERVATIVA ED ENDODONZIA (C.I.) - 34376 TIROCINIO IN ENDODONZIA - Modulo 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.
8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	34398 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (C.I.) - 34399 ENDODONZIA 2 - Modulo 1	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente riconoscere, affrontare e risolvere casi complessi di endodonzia. In particolare lo studente è in grado di: - gestire le urgenze endodontiche e il loro trattamento; - riconoscere ed usare appropriatamente le principali tecniche di preparazione strumentale; - riconoscere ed usare appropriatamente le sostanze usate per l'irrigazione canalare; - gestire le patologie endoparodontali; - pianificare e organizzare semplici interventi di chirurgia endodontica; - coordinare un assistente per lo svolgimento di interventi di Endodonzia;
8204-ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	6	34457 TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA - 54810 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2 - Modulo 2	Al termine del corso lo studente deve possedere una preparazione che gli consenta di riconoscere le patologie elementari del paziente odontoiatrico ed elaborare un piano di trattamento completo sulla base dell'esame clinico e radiografico. In particolare lo studente deve essere in grado di: descrivere al paziente le sue caratteristiche anatomo-fisiologiche e/o iatrogene e le problematiche da esse derivanti; illustrare le tecniche terapeutiche, la loro durata e il loro costo; procedere alla terapia ristabilendo ideali condizioni igieniche, se non presenti, e le manovre domiciliari atte a mantenerle; iniziare la terapia eliminando elementi dentari a rischio: denti del giudizio semplici e radici; affrontare la terapia conservativa ed endodontica dimostrando padronanza dello strumentario; adeguato, delle possibili alternative, dell'organizzazione e della gestione del tutto; affrontare la terapia endodontica sulla base del successivo recupero del dente trattato nell'ambito del piano di trattamento illustrato; gestire le possibili complicanze delle prestazioni erogate, sia chirurgiche che conservative;

All.1.1 bis: Obiettivi formativi bando Rep. n. 4465/2025 Prot. n. 234127 del 21/07/2025

Desc. Cds	Anno corso	Insegnamento	Obiettivi formativi
6064-OSTETRICIA	2	39109 LA COMUNICAZIONE (C.I.) - 41092 PEDAGOGIA DELLA COMUNICAZIONE	Al termine del modulo la/lo student* possiede le conoscenze e la capacità di comprendere le principali teorie dell'apprendimento e dei processi di comunicazione per stabilire con l'utenza, con chi gli è vicino e con gli altri professionisti, una relazione consapevole, ispirata all'idea di un'educazione che dura tutta la vita.
8487-TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	14706 SCIENZE INGEGNERISTICHE - C.I. - 57828 INFORMATICA	Al termine del corso lo studente è in grado di: - conoscere le componenti fondamentali di uno strumento di calcolo (unità di controllo, unità di calcolo, periferiche, memoria, ecc.); - conoscere gli elementi fondamentali del sistema operativo (in particolare come è organizzato Windows); - conoscere e sapere utilizzare i principali programmi applicativi, in particolare videoscrittura, fogli elettronici, elaborazione di base dati; - sapere risolvere problemi attraverso l'uso di alcuni software disponibili; - conoscere la struttura e sapere utilizzare il World Wide Web.
8484-TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	1	B9146 PRINCIPI DI BASE PER LE ATTIVITA' DI LABORATORIO (C.I.) - 90101 LABORATORI	Al termine dell'attività lo studente avrà acquisito le competenze tipiche dei processi analitici previsti dalla tipologia teorico/pratica delle attività di laboratorio in materia di tutela della salute e sicurezza nell'ambito lavorativo.