

All.1.1bis - Obiettivi formativi - bando fase 3 assegnisti

Cod. ID	Cod CdS	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	moduli	SSD Att. Form.	Obiettivi formativi
1	8481	IGIENE DENTALE	2	39209	ODONTOIATRIA PEDIATRICA ED ORTOGNATODONZIA (C.I.)	57087	PEDODONZIA		MED/28	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente di riconoscere, affrontare e risolvere casi semplici di Odontoiatria infantile. In particolare lo studente è in grado di: riconoscere ed usare appropriatamente i principali strumenti usati per l'igiene orale e la prevenzione nell'odontoiatria dell'età evolutiva. riconoscere ed usare appropriatamente i principali materiali per la pedodonzia diagnosticare le principali patologie o procedure di mantenimento che necessitano di un trattamento di motivazione o mantenimento. riconoscere le indicazioni al trattamento :fluoroprofilassi,supplementi vari (loro composizione,indicazione d'uso,sorveglianza della compliance),sigillature,lucidature restauri esistenti. organizzare un ambiente per l'odontoiatria pediatrica coordinare una equipe per lo svolgimento di interventi operativi assistere strazioni dentarie decidue e piccoli interventi di chirurgia orale gestire le complicanze delle estrazioni e dei piccoli interventi di chirurgia orale pediatrica.
2	8481	IGIENE DENTALE	2	42394	TIROCINIO 2	42394	TIROCINIO 2	Modulo 4	MED/50	Il Tirocinio 2 , dopo l'inserimento avvenuto nel Tirocinio 1 dello studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica, si prefigge di ampliare gli strumenti necessari alla partecipazione come membro del team odontoiatrico. In particolare lo studente è in grado di: frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva; applicare le conoscenze professionali acquisite; relazionarsi con i pazienti che afferiscono al reparto e seguirli per quanto riguarda le competenze dell'igienista dentale.
3	8481	IGIENE DENTALE	3	42395	TIROCINIO 3	42395	TIROCINIO 3	Modulo 2	MED/50	Il Tirocinio 3, dopo l'inserimento avvenuto nel Tirocinio 1 dello studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e l'approfondimento, nel Tirocinio 2, degli strumenti necessari alla partecipazione come membro del team odontoiatrico, fornisce agli studenti quelle capacità tecnoco-professionali che lo rendono pronto ad affrontare una realtà lavorativa in una struttura organizzata. In particolare lo studente è in grado di: - frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva; - applicare le conoscenze professionali acquisite anche nei pazienti con inabilità temporanee e permanenti - relazionarsi con i pazienti che afferiscono al reparto e seguirli per quanto riguarda le competenze dell'igienista dentale in piena autonomia di giudizio.
4	8474	INFERMIERISTICA FA	1	39260	SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.)	00358	ISTOLOGIA		BIO/17	Lo studente, al termine del corso, è in grado di comprendere le linee fondamentali che, a partire dagli eventi che caratterizzano le prime fasi dello sviluppo embrionale, attraverso la proliferazione e il differenziamento, portano a compimento la struttura dei vari citotipi che costituiscono i tessuti dell'organismo umano. E' inoltre in grado di comprendere le correlazioni tra i vari tessuti, conoscendone gli aspetti morfofunzionale
5	9210	MEDICINE AND SURGERY	1	84166	HUMANITIES AND SCIENTIFIC METHODS (I.C.)	83145	HISTORY OF MEDICINE		MED/02	Outline the history of the medical sciences from classic times till today, focusing on the birth of morpho-functional disciplines, the concept of disease throughout the ages, and the progress of surgical and therapeutic sciences.
6	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	2	39993	MEDICINA DI LABORATORIO - (C.I.)	34338	TIROCINIO IN MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		MED/07	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente possiede una preparazione che gli consente di eseguire: a)la preparazione di vetrini a fresco e colorati con le metodiche principali, osservarli al microscopio ottico distinguendo i principali microrganismi patogeni; b)eseguire un esame colturale per batteri e miceti, isolare i microrganismi patogeni, identificarli mediante prove biochimiche, PCR, RT-PCR, allestire un antibiogramma e una MIC.
7	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	6	34446	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III (C.I.)	34453	PEDODONZIA 2		MED/28	Al termine del corso lo studente ha acquisito la capacità di riconoscere gli aspetti pedodontici, nonché di affrontare e risolvere casi clinici interdisciplinari mediante complessi in relazione alle problematiche pedodontiche.
8	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	27532	FISICA (C.I.)	00430	FISICA TECNICA		ING-IND/10	Al termine del corso lo studente è in grado: - Conoscere i sistemi di conversione e di controllo dell'energia, - Conoscere i principi basilari della termodinamica, - Sapere eseguire bilanci di energia per i processi più elementari di interesse tecnologico.

All.1.1bis - Obiettivi formativi - bando fase 3 assegnisti

Cod. ID	Cod CdS	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	moduli	SSD Att. Form.	Obiettivi formativi
9	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	2	75215	SCIENZE DELLA PREVENZIONE IV - (C.I.)	75222	PRINCIPI DI INFETTIVOLOGIA - MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLE MALATTIE		MED/07	Al termine del corso lo studente è in grado di: Conoscere le caratteristiche dei microrganismi e le principali tecniche analitiche utilizzate per riconoscere la presenza degli stessi in matrici ambientali o biologiche.
10	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	1	87398	SCIENZE UMANE E DEL LAVORO (C.I.)-	85060	PSICOLOGIA GENERALE		M-PSI/01	Al termine dell'insegnamento lo studente possiede le conoscenze di base sulla psicologia generale e in particolare relativamente a: le emozioni e gli stati motivazionali e la loro influenza sul comportamento, le differenze individuali nei tratti cognitivi e non cognitivi della personalità, lo stress in ambito lavorativo e burnout, stili di coping.
11	8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	1	39131	SCIENZE BIOMEDICHE II (C.I.)	57113	BIOLOGIA APPLICATA		BIO/13	Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'organizzazione e la composizione della sostanza vivente, le funzioni degli organuli cellulari, la comunicazione intercellulare, i concetti di base della genetica e le applicazioni in campo sanitario.