

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Fase 4 bis - altri SSD - Bando Rep. n. 5943 Prot. n. 222984 del 16/09/2021

cod. CdS	denominazione CdS	anno corso Esame	cod. C.I.	denominazione C.I.	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	canali / gruppi	moduli/ frazionamenti	obiettivi formativi
8481	IGIENE DENTALE	1	42393	TIROCINIO 1	42393	TIROCINIO 1		Modulo 2	I tirocinio 1 si prefigge di inserire lo studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e di dotarlo degli strumenti necessari alla sua integrazione nel team odontoiatrico. In particolare lo studente è in grado di:- Frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva- Applicare le conoscenze professionali acquisite.
8481	IGIENE DENTALE	1	42393	TIROCINIO 1	42393	TIROCINIO 1		Modulo 3	I tirocinio 1 si prefigge di inserire lo studente nella realtà clinica di una struttura odontoiatrica e di dotarlo degli strumenti necessari alla sua integrazione nel team odontoiatrico. In particolare lo studente è in grado di:- Frequentare un reparto odontoiatrico rendendosi parte attiva- Applicare le conoscenze professionali acquisite.
8481	IGIENE DENTALE	2	42394	TIROCINIO 2	42394	TIROCINIO 2		Modulo 2	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.
9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	3	72053	ELETTIVO (C.I.)	91101	Evoluzioni tecniche e tecnologiche nelle Breast Unit - BO			Lo studente acquisisce le tecniche di Breast RM, Spettroscopia RM Breast, Perfusione Breast, Indagini per le protesi mammarie, studi evoluti al seno. Radioterapia al seno e rivalutazione.
8483	TECNICHE ORTOPEDICHE	3	39474	BIOINGEGNERIA II (C.I.)	16837	BIOMECCANICA DELLA RIABILITAZIONE			Al termine del 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 campo sportivo.