

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Fase 3 ter

cod. Corso esame	denominazione Corso di Studio Esame	cod. materia Esame	denominazione Materia Esame	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	descrizione attività	Obiettivi formativi
8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	45511	SCIENZE BIOLOGICHE DI BASE E APPLICATE ALL'UOMO I (C.I.)	10083	ANATOMIA UMANA	Modulo 2	Al termine del corso lo studente: - conosce le base riguardanti l'organizzazione dei diversi organi e degli apparati del corpo umano. - conosce la configurazione del Sistema Nervoso Centrale.
8481	IGIENE DENTALE	39205	ODONTOIATRIA RICOSTRUTTIVA (C.I.)	39206	ODONTOIATRIA CONSERVATRICE, ENDODONZIA E MATERIALI DENTARI		Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente la prevenzione primaria in conservatrice ed endodonzia . In particolare lo studente è in grado di: - riconoscere ed usare appropriatamente i principali strumenti e materiali usati per la prevenzione primaria in conservatrice-endodonzia; - conoscere appropriatamente i principali materiali impiegati in conservativa ed endodonzia; - diagnosticare le principali patologie che necessitano un trattamento di conservativa ed endodonzia; - riconoscere e trattare l'ipersensibilità dentinale; - pianificare semplici interventi di conservativa ed endodonzia; - attuare tutti i presidi di profilassi primaria; - eseguire lucidature di restauri.
9080	LOGOPEDIA	91312	SCIENZE DELLA LOGOPEDIA DI BASE (C.I.)	39486	FONETICA ACUSTICA E ARTICOLATORIA		Al termine del modulo lo studente possiede nozioni di base in merito alla fisica acustica e del suono oltre ai correlati attinenti la produzione sonora, inoltre è in grado di comprendere gli eventi biomeccanici che sottendono alla comunicazione verbale nei termini della produzione dei tratti linguistici.
8415	MEDICINA E CHIRURGIA	21197	BIOLOGIA E GENETICA (C.I.)	90171	LABORATORIO DI BIOLOGIA E GENETICA	C2B	Al termine del corso, lo studente ha fatto esperienza dei principali metodi di biologia cellulare, genetica generale e molecolare applicati alle scienze biomediche. In particolare, conosce i campi di applicazione ed i limiti delle principali tecniche utilizzate in biologia cellulare, con particolare attenzione alle colture cellulari, alle biotecnologie e all'uso degli animali transgenici. Ha imparato a riconoscere gli elementi di un gene in una sequenza di DNA reale, è in grado di consultare le principali banche di genetica molecolare disponibili online, ha eseguito una semplice estrazione di DNA e ha discusso le basi razionali del metodo, sa progettare un esperimento di reazione a catena della polimerasi per amplificare il DNA e sa risolvere problemi di trasmissione ereditaria dei caratteri mendeliani. Ha imparato a ricostruire il percorso che dal dato sperimentale ha portato alla costruzione delle attuali conoscenze di base in ambito biomedico, a valutare gli aspetti metodologici del sapere assumendo un approccio critico allo studio.
8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	34416	ORTODONZIA (C.I.)	34417	ORTODONZIA 2	Modulo 2	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente di conoscere le basi della terapia ortodontica e di affrontare e risolvere casi semplici di ortodonzia. In particolare lo studente è in grado di: - diagnosticare le malocclusioni di I, II, III classe di Angle ed impostarne la terapia; - effettuare una diagnosi differenziale nell'ambito delle mal occlusioni sul piano trasversale; - riconoscere le indicazioni al trattamento ortodontico nel paziente adulto; - pianificare casi di agenesia; - conoscere le implicazioni parodontali del trattamento ortodontico; - conoscere le problematiche terapeutiche delle inclusioni dentarie;

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Fase 3 ter

cod. Corso esame	denominazione Corso di Studio Esame	cod. materia Esame	denominazione Materia Esame	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	descrizione attività	Obiettivi formativi
8479	PODOLOGIA	78497	MANAGEMENT SANITARIO C.I. -	78499	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO ---		Al termine del modulo lo studente conosce e sa applicare le funzioni individuate dalle norme istitutive del proprio profilo professionale, nonché dello specifico codice deontologico. In particolar modo, conosce il rapporto di pubblico impiego, il sistema delle responsabilità ed il sistema delle garanzie giurisdizionali, oltre al welfare ed all'organizzazione delle competenze, con riferimento alle responsabilità civili, penali, amministrative, contabili dell'esercente una professione sanitaria.
8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE	14706	SCIENZE INGEGNERISTICHE - C.I.	57828	INFORMATICA		<p>Obiettivi: Al termine del corso lo studente è in grado di:</p> <p>conoscere le componenti fondamentali di uno strumento di calcolo (unita di controllo, unita di calcolo, periferiche, memoria, ecc.)</p> <p>2. Conoscere gli elementi fondamentali del sistema operativo (in particolare com'e organizzato windows)</p> <p>3. Conoscere e sapere utilizzare i principali programmi applicativi, in particolare videoscrittura, fogli elettronici, elaborazione di base dati.</p> <p>4. Sapere risolvere problemi attraverso l'uso di alcuni software disponibili</p> <p>5. Conoscere la struttura e sapere utilizzare il World Wide Web.</p>