

All.1.1 bis - Obiettivi formativi fase 3 quater

Cod. Concorso	cod. Corso di Studio	denominazione Corso di Studio	anno corso	cod. C.I.	denominazione C.I.	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	descrizione attività	cod. sett. Murst Att.Form.	codice componente Att.Form.	cod.Sede lezioni Att.Form.	Ore Totali	Obiettivi formativi
1	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	1	21005	BIOCHIMICA (C.I.)	14041	LABORATORIO DI BIOCHIMICA		BIO/10	C1C2	BO	17	Al termine del modulo lo studente acquisisce elementi metodologici ed applicativi utili ad integrare le conoscenze conseguite negli insegnamenti di Chimica e Biochimica.
2	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	1	18300	CHIMICA E BIOCHIMICA (C.I.)	00061	BIOCHIMICA	Modulo 2	BIO/10	2		24	Al termine del corso lo studente conosce quali sono i percorsi metabolici utilizzati nel corpo umano per soddisfare le esigenze strutturali, energetiche e tessuto-specifiche delle cellule, con particolare riferimento all'apparato stomatognatico. In particolare lo studente è in grado di: comprendere le strategie e le finalità biologiche che rendono tra loro interdipendenti le varie fasi del metabolismo (anabolismo, metabolismo intermedio, catabolismo); conoscere le vie metaboliche mediante le quali la materia biologica viene trasformata, localizzando le sedi delle reazioni nell'ambito della cellula, dei tessuti e degli organi, con maggiore riferimento all'apparato stomatognatico; conoscere i processi di produzione e di utilizzazione dell'energia nella cellula ed il ruolo svolto dai mitocondri; riconoscere i meccanismi di regolazione delle principali reazioni enzimatiche in relazione al metabolismo cellulare e all'omeostasi più generale del corpo umano; utilizzare le conoscenze di biochimica per identificare e comprendere alcuni importanti processi metabolici che regolano la fisiologia e la fisiopatologia dell'apparato stomatognatico.
3	8479	PODOLOGIA	1	78497	MANAGEMENT SANITARIO C.I. --	78501	SISTEMA DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI --		ING-INF/05		BO	16	Al termine del modulo lo studente conosce gli strumenti informatici di base per la gestione di serie di dati; è in grado di elaborare dati derivanti da operazioni di misura strumentale e da campionamenti statistici
4	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	37349	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA-GENETICA MEDICA (C.I.)	57179	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Frazionamento C	MED/38	LZ-C		0	Al termine del corso lo studente ha conoscenze di base delle malattie che originano e/o si manifestano durante lo sviluppo dell'organismo. In particolare, lo studente è in grado di: inquadrare i processi che portano alla maturazione somato-funzionale dell'individuo; - comprendere gli specifici bisogni di salute del periodo della vita che va dalla nascita all'adolescenza; - identificare le principali malattie pediatriche attraverso la corretta raccolta anamnestica e il ragionamento clinico per definire un'ipotesi diagnostica; - indicare le indagini più appropriate per confermare l'ipotesi diagnostica; conoscere i principali interventi terapeutici della patologia infantile
5	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197	ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)	37198	ANATOMIA 1	Modulo 2	BIO/16	2		8	Al termine del corso lo studente acquisisce:- le competenze anatomiche fondamentali sull'organizzazione morfofunzionale degli apparati locomotore, cardiovascolare, linfatico e respiratorio.- la capacità di descrivere la struttura macroscopica delle componenti scheletriche e muscolari del torace e della cavità addominopelvica, femminile e maschile, con i riferimenti topografici e proiettivi degli organi contenuti in tali regioni.- la capacità di fare diagnosi d'organo sui preparati di Anatomia microscopica
6	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197	ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)	37199	LABORATORIO DI ANATOMIA 1		BIO/16	C1	FO	17	Al termine delle esercitazioni di macro e microscopica, attraverso l'utilizzo di ossa umane, modelli plastici, organi plastinati e cadaveri umani, lo studente è in grado di descrivere il corpo umano nei suoi rapporti tridimensionali, topografici e funzionali.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi fase 3 quater

Cod. Concorso	cod. Corso di Studio	denominazione Corso di Studio	anno corso	cod. C.I.	denominazione C.I.	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	descrizione attività	cod. sett. Murst Att.Form.	codice componente Att.Form.	cod.Sede lezioni Att.Form.	Ore Totali	Obiettivi formativi
7	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197	ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.)	37199	LABORATORIO DI ANATOMIA 1		BIO/16	C2	FO	17	Al termine delle esercitazioni di macro e microscopica, attraverso l'utilizzo di ossa umane, modelli plastici, organi plastinati e cadaveri umani, lo studente è in grado di descrivere il corpo umano nei suoi rapporti tridimensionali, topografici e funzionali.