

All.1.1 bis - Obiettivi formativi fase 4 altri SSD rep.3867/2022 prot. 137232 del 16/06/2022

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
8470	DIETISTICA	1	39135 CHIMICA DEGLI ALIMENTI E TECNOLOGIE ALIMENTARI (C.I.) - 03596 CHIMICA DEGLI ALIMENTI	Al termine del corso lo Studente possiede le conoscenze teoriche di base sulle proprietà e reattività dei principali composti e gruppi funzionali organici quali costituenti delle macromolecole biologiche. Di queste ultime lo Studente dovrà comprendere e conoscere la struttura e il significato biologico e nutrizionale al fine della propria formazione professionale. Tali obiettivi, sono il presupposto per la comprensione dei fenomeni biologici a livello molecolare fondamentali per una corretta alimentazione.
8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	2	96578 PRIMO SOCCORSO (C.I.) - 00351 FARMACOLOGIA	Al termine del corso lo studente possiede i concetti generali di farmacocinetica e farmacodinamica. Conosce inoltre le caratteristiche di alcune classi di farmaci rilevanti per l'ambito professionale specifico quali ad esempio gli oppioidi, gli ansiolitici e ipnotici, antipsicotici, antidepressivi e antiepilettici, analgesici stupefacenti, i FANS con l'indicazione in specifici casi clinici.
8475	INFERMIERISTICA	1	39260 SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.) - 00358 ISTOLOGIA	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
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.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi fase 4 altri SSD rep.3867/2022 prot. 137232 del 16/06/2022

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
9080	LOGOPEDIA	2	39608 OTORINOLARINGOIATRIA I (C.I.) - 07733 AUDIOMETRIA	Al termine del modulo lo studente conosce le principali tecniche di determinazione delle capacità uditive nell'adulto e nel bambino.
9080	LOGOPEDIA	2	39608 OTORINOLARINGOIATRIA I (C.I.) - 91342 semeiotica foniatrica - Modulo 2	Al termine del modulo lo studente conosce la semeiotica strumentale volta alla valutazione dei disturbi della voce e della deglutizione.
9080	LOGOPEDIA	2	91663 seminari secondo anno - 91663 seminari secondo anno - NEUROIMAGING NELLE PATOLOGIE INFANTILI	Al termine del seminario 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.
5708	MEDICINA E CHIRURGIA	2	37213 ANATOMIA (C.I.) - 37215 LABORATORIO DI ANATOMIA 2 - gruppo C1	Lo studente è in grado di descrivere forma, struttura, rapporti e proiezione sulla superficie del corpo degli organi addominopelvici. E' in grado di descrivere le strutture del sistema nervoso centrale e di identificare le principali lesioni dei nervi periferici.

All.1.1 bis - Obiettivi formativi fase 4 altri SSD rep.3867/2022 prot. 137232 del 16/06/2022

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
5709	MEDICINA E CHIRURGIA	3	21364 PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE (C.I.) - 90316 LABORATORIO DI PATOLOGIA GENERALE	Al termine del corso lo studente:-conosce gli elementi generali dell'istopatologia ed è in grado di riconoscere le alterazioni morfologiche microscopiche delle cellule e dei tessuti, causate dai processi morbosi e dalle reazioni fondamentali di difesa dagli agenti patogeni; sa descrivere e interpretare il quadro patologico del preparato riconducendolo allo specifico meccanismo etiopatogenetico; comprende i limiti e le potenzialità diagnostiche dell'indagine istopatologica.
5904	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197 ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.) - 37199 LABORATORIO DI ANATOMIA 1	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.
5904	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197 ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.) - 37199 LABORATORIO DI ANATOMIA 1	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.
5904	MEDICINA E CHIRURGIA	1	37197 ANATOMIA-STORIA DELLA MEDICINA (C.I.) - 37199 LABORATORIO DI ANATOMIA 1	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 4 altri SSD rep.3867/2022 prot. 137232 del 16/06/2022

cod. CdS	denominazione CdS	anno	denominazione insegnamento	obiettivi formativi
5906	MEDICINA E CHIRURGIA	1	14775 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (C.I.) 37188 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA - gruppo 2	Al termine del corso, lo studente ha familiarità in laboratorio con vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di immuno-istochimica, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari al microscopio luce. In particolare, lo studente è in grado di riconoscere gli aspetti morfologici che consentono la diagnosi dei vari tessuti umani, nelle loro peculiarità.
5906	MEDICINA E CHIRURGIA	1	14775 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (C.I.) 37188 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA - gruppo 4	Al termine del corso, lo studente ha familiarità in laboratorio con vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di immuno-istochimica, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari al microscopio luce. In particolare, lo studente è in grado di riconoscere gli aspetti morfologici che consentono la diagnosi dei vari tessuti umani, nelle loro peculiarità.
5906	MEDICINA E CHIRURGIA	1	14775 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (C.I.) 37188 LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA - gruppo 5	Al termine del corso, lo studente ha familiarità in laboratorio con vari procedimenti metodologici, anche di istochimica e di immuno-istochimica, atti allo studio delle strutture cellulari e subcellulari al microscopio luce. In particolare, lo studente è in grado di riconoscere gli aspetti morfologici che consentono la diagnosi dei vari tessuti umani, nelle loro peculiarità.
8878	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE	1	78834 SANITÀ PUBBLICA C.I. - 78838 ORGANIZZAZIONE DEI SISTEMI SANITARI	Lo studente acquisisce le principali nozioni che gravitano intorno al tema della sociologia della salute e dell'organizzazione. Al termine dell'insegnamento lo studente: possiede una competenza sociologica nell'analisi della salute, della malattia e del malato; conosce i principali fattori che influiscono sulle disuguaglianze di salute; matura una conoscenza dell'architettura del sistema sanitario italiano e dell'organizzazione ospedaliera.