

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep.n. 3991/2022 Prot.n. 140989 del 22/06/2022

codice concorso	codice CdS	denominazione CdS	anno di corso	denominazione attività formativa	obiettivi formativi
1	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	1	97180 PEDAGOGIA GENERALE, SPERIMENTALE E ANTROPOLOGIA CULTURALE (C.I.) - 73040 PEDAGOGIA SPERIMENTALE	Al termine del corso lo studente:- Conosce in modo approfondito gli approcci metodologici e gli strumenti della ricerca empirica e sperimentale in ambito formativo. - Sa delineare, nelle sue diverse fasi, un progetto in ambito formativo. - Conosce ed applica strumenti e metodologie di monitoraggio nell'ambito di interventi formativi. - Sa analizzare e valutare, attraverso metodologie e procedure adeguate, i processi e i risultati di progetti formativi. - Sa analizzare dati di monitoraggio e di ricerche valutative al fine di delineare ipotesi di progettazione e miglioramento di interventi formativi. - Documenta, attraverso presentazioni adeguate, dati di ricerca elaborati in relazione a problematiche e ipotesi predefinite. - Conosce ed utilizza strumenti di acquisizione e di valutazione di informazioni qualitative e quantitative sul sistema formativo
2	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	3	67799 LE ARTI ESPRESSIVE TRA PSICOLOGIA E DIRITTO (C.I.) - 41888 DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO	Al termine del corso lo studente: - conosce la storia del teatro sociale e delle sue influenze in ambito educativo e riabilitativo - conosce le esperienze teatrali organizzate nei luoghi di marginalità sociale; - conosce alcuni strumenti laboratoriali
3	8481	IGIENE DENTALE	2	39209 ODONTOIATRIA PEDIATRICA ED ORTOGNATODONZIA (C.I.) - 39211 ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 1	lo studente ha acquisito le conoscenze teoriche, le capacità pratiche ed i criteri clinici nel campo dell'odontoiatria di comunità, definita "la scienza e l'arte di prevenire le malattie dentali, di promuovere la salute orale e migliorare la qualità della vita attraverso sforzi congiunti della società nel suo complesso". Obiettivi didattici specifici:1) acquisire le competenze per relazionarsi alle malattie della bocca sotto l'aspetto preventivo, 2) acquisire conoscenze nel campo della sociologia sanitaria, 3) acquisire conoscenze nel campo della metodologia dell'organizzazione dei servizi sanitari, 4) acquisire le conoscenze relative agli aspetti demografici ed epidemiologici delle malattie e della loro prevenzione e terapia, 5) acquisire la capacità di individuare le priorità di intervento coerentemente ai bisogni della popolazione, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali, basati sui principi e sulla pratica della odontoiatria di comunità.
4	8481	IGIENE DENTALE	2	42394 TIROCINIO 2 - 42394 TIROCINIO 2 - Modulo 4	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.

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep.n. 3991/2022 Prot.n. 140989 del 22/06/2022

codice concorso	codice CdS	denominazione CdS	anno di corso	denominazione attività formativa	obiettivi formativi
5	8481	IGIENE DENTALE	3	42395 TIROCINIO 3 - 42395 TIROCINIO 3 - modulo 4	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 tecnico-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
6	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	2	37213 ANATOMIA (C.I.) - 37214 ANATOMIA 2 - AK-B Frazionamento C	Al termine del corso lo studente è in grado: di descrivere l'anatomia macroscopica e topografica del sistema nervoso centrale e periferico e degli apparati tegumentario, endocrino, digerente e urogenitale;-di fare riconoscimento e diagnosi d'organo su preparati microscopici delle varie parti degli apparati digerente, urogenitale, tegumentario e delle principali strutture del sistema nervoso centrale e periferico.
7	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	34350 MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (C.I.) - 06707 MATERIALI DENTARI	Al termine del corso lo studente ha la conoscenza di tutti i materiali dentali impiegati nella moderna odontoiatria. Sa riconoscere le loro peculiari indicazioni di impiego, sa scegliere tra le differenti proprietà chimiche, fisiche e biologiche che tali materiali presentano in funzione dello scopo e della destinazione terapeutica finale. Sulla base delle proprietà dei materiali, lo studente è in grado di considerare in modo critico l'impatto clinico delle scelte tecniche e procedurali e sa prevederne il successo terapeutico nel tempo, al fine di predisporre al meglio i piani di riabilitazione orale che in futuro sarà chiamato ad elaborare.
8	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	34350 MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (C.I.) - 34351 TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione tale da comprendere le procedure per la realizzazione dei dispositivi protesici dentali quali le protesi fisse in metallo, metallo ceramica, ceramica integrale e materiale composito; protesi rimovibili quali scheletrati in lega cocr e protesi totali, sia su impianti che denti naturali. Lo studente è inoltre in grado di comprendere i fenomeni fisici e chimici che regolano tali tecniche e procedure, sapendo riconoscere gli eventuali errori o difetti e intraprendere le strategie per eliminarli.
9	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	34350 MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (C.I.) - 34353 TIROCINIO IN MATERIALI DENTARI	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente ha frequentato proficuamente il servizio assegnatogli e pertanto possiede una preparazione che consente di riconoscere, affrontare e risolvere semplici problemi correlati all'uso dei materiali dentali

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep.n. 3991/2022 Prot.n. 140989 del 22/06/2022

codice concorso	codice CdS	denominazione CdS	anno di corso	denominazione attività formativa	obiettivi formativi
10	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	34350 MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (C.I.) - 34352 TIROCINIO IN TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente ha frequentato proficuamente il servizio assegnatogli e pertanto possiede una preparazione che consente di riconoscere, affrontare e risolvere casi semplici legati alle problematiche odontotecniche.
11	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	34354 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (C.I.) - 34355 TIROCINIO IN PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente ha frequentato proficuamente il servizio assegnatogli e pertanto possiede una preparazione che consente di riconoscere, affrontare e risolvere semplici problematiche di patologia orale.
12	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	4	34365 ORTODONZIA E GNATOLOGIA (C.I.) - 34366 GNATOLOGIA	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente di conoscere le basi della Gnatologia. In particolare lo studente è in grado di: conoscere l'anatomia e la fisiologia dell'articolazione temporo-mandibolare (A.T.M.); conoscere l'eziologia dei disordini cranio-mandibolari (D.C.M.); riconoscere i segni clinici dei D.C.M; diagnosticare i D.C.M impostare un approccio terapeutico nei casi di D.C.M.
13	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	34398 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (C.I.) - 34399 ENDODONZIA 2 - Modulo 2	Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente riconoscere, affrontare e risolvere casi complessi di endodonzia. In particolare lo studente è in grado di: gestire le urgenze endodontiche e il loro trattamento; riconoscere ed usare appropriatamente le principali tecniche di preparazione strumentale; riconoscere ed usare appropriatamente le sostanze usate per l'irrigazione canalare; gestire le patologie endoparodontali; pianificare e organizzare semplici interventi di chirurgia endodontica; coordinare un assistente per lo svolgimento di interventi di Endodonzia.
14	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	34398 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (C.I.) - 34400 TIROCINIO IN ENDODONZIA 2	Al termine dell'attività di tirocinio lo studente ha frequentato proficuamente il servizio di Endodonzia e pertanto possiede una preparazione che consente riconoscere, affrontare e risolvere casi semplici di terapia endodontica;

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep.n. 3991/2022 Prot.n. 140989 del 22/06/2022

codice concorso	codice CdS	denominazione CdS	anno di corso	denominazione attività formativa	obiettivi formativi
15	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	1	18300-CHIMICA E BIOCHIMICA (C.I.) - 00061 BIOCHIMICA - 2 Modulo 2	<p>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.</p> <p>In particolare lo studente è in grado di:</p> <p>comprendere le strategie e le finalità biologiche che rendono tra loro interdipendenti le varie fasi del metabolismo (anabolismo, metabolismo intermedio, catabolismo);</p> <p>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;</p> <p>conoscere i processi di produzione e di utilizzazione dell'energia nella cellula ed il ruolo svolto dai mitocondri;</p> <p>riconoscere i meccanismi di regolazione delle principali reazioni enzimatiche in relazione al metabolismo cellulare e all'omeostasi più generale del corpo umano;</p> <p>utilizzare le conoscenze di biochimica per identificare e comprendere alcuni importanti processi metabolici che regolano la fisiologia e la fisiopatologia dell'apparato stomatognatico;</p>
16	8479	PODOLOGIA	2	76093 PODOLOGIA SPECIALE C.I. - 76094 IL PIEDE NELL'ANZIANO	Al termine del modulo lo studente possiede conoscenze di base sulle principali malattie podologiche dell'anziano
17	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	2	39201 LABORATORIO PROFESSIONALE 2	Al termine dell'attività lo studente avrà acquisito le competenze tipiche dei processi analitici previsti dalla tipologia teorico/didattica/pratica tipica delle attività di laboratorio e delle attività seminariali.