

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
1	8470	DIETISTICA	1	94218	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA - C.I.	07276	INFORMATICA			Al termine del corso lo Studente conosce gli elementi hardware e software che compongono un calcolatore e i relativi principi di funzionamento, ha conoscenza delle reti informatiche e delle loro applicazioni, ha un approfondimento delle conoscenze pratiche dei software Word, Excel e Powerpoint
2	8470	DIETISTICA	1	94218	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA - C.I.	11406	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE			Al termine del corso lo Studente conosce i principali indicatori di sintesi numerica di dati qualitativi, quantitativi e in scala ordinale, il concetto di stima puntuale e intervallare. I principali test di ipotesi per modalità e per misure. Introduzione ai test di relazione". Ha conoscenze sui concetti e le possibili applicazioni della statistica in ambito biomedico e clinico, dall'antropometria alla biometria nonché alla programmazione sanitaria all'organizzazione e alla gestione dei servizi sanitari
4	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	1	67789	PEDAGOGIA GENERALE, SPERIMENTALE E ANTROPOLOGIA CULTURALE (C.I.)	20731	DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE			Al termine del corso lo studente: - conosce le linee generali dello sviluppo della disciplina - conosce i problemi teorico-metodologici che la disciplina affronta nella sua pratica oggi, con particolare riferimento ai processi e ai contesti educativi - possiede buone competenze di analisi culturale dei contesti sociali e territoriali; - conosce l'evoluzione dei concetti di cultura ed etnicità e la loro ricaduta nell'analisi ed elaborazione di situazioni di disagio e di marginalità - è in grado di individuare le coordinate per un corretto utilizzo del sapere antropologico nella futura pratica professionale; - è capace di utilizzare il sapere antropologico per una lettura critica dei processi migratori e di mediazione interculturale - sa tradurre le conoscenze teoriche e metodologiche proprie dell'antropologia nell'assunzione di un approccio critico ed auto-critico in ambito professionale - sa interpretare le informazioni emergenti dall'ambito professionale come dati da trattare secondo un modello etnografico - è in grado di comunicare le proprie letture dei contesti all'interno del proprio gruppo di lavoro; - è capace di riferirsi all'approccio etnografico, per migliorare l'ascolto e interpretazione dei processi comunicativi - è capace di integrare le proprie conoscenze ed orientarsi nel sapere antropologico in modo da ampliare autonomamente i propri strumenti analitici.
5	8477	EDUCAZIONE PROFESSIONALE	2	75320	SOCIOLOGIA GENERALE E LA RICERCA MEDICA (C.I.)	75322	STATISTICA MEDICA --			Al termine del corso lo studente: - è in grado di condurre una ricerca sociale sul territorio al fine di conoscere le caratteristiche sociali ed i bisogni sociali in vista di un intervento specifico - è in grado di descrivere le caratteristiche sociali dei territori amministrativi (regioni, province, comuni) utilizzando le fonti statistiche ufficiali.
6	8476	FISIOTERAPIA	1	39149	NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA (C.I.)	09214	NEUROANATOMIA			Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze e la capacità di comprendere l'anatomia macroscopica, la configurazione del sistema nervoso sia centrale che periferico e le nozioni riguardanti la rigenerazione della fibra nervosa.
7	8481	IGIENE DENTALE	1	20868	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA (C.I.)	39159	FISICA AD INDIRIZZO BIOMEDICO			Al termine del corso lo studente è in grado di: descrivere i fenomeni naturali applicando correttamente il Metodo Scientifico; analizzare le procedure strumentali, la valutazione degli errori e le formulazioni in termini matematici; conoscere i campi della fisica inerenti la specifica professione, prevalentemente meccanici, con richiamo delle leggi di riferimento e descrizione delle condizioni operative di interesse biologico. Al termine del corso lo studente sa affrontare correttamente la descrizione dei fenomeni fisici elementari, applicando con rigore il Metodo scientifico.
8	8481	IGIENE DENTALE	1	20868	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA (C.I.)	07276	INFORMATICA			Al termine del corso lo studente possiede le conoscenze generali della Informatica, quali quelle relative alle componenti dei sistemi di elaborazione, delle reti e del software di base. Conosce ed applica concetti relativi ad hardware e software di un sistema di elaborazione, in particolare per la classificazione e l'utilizzo di semplici programmi applicativi. E' in grado di valutare l'efficienza di un sistema di elaborazione, specialmente rapportata alle sue effettive necessità, sia di studio che professionali. Sa sviluppare un approccio informatico di base per la soluzione di semplici problemi, che intervengano nella sua preparazione accademica e professionale. Ha capacità di consultare motori di ricerca per la raccolta di informazioni, utili allo svolgimento delle sue attività, sia di studio che lavorative.

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
9	8481	IGIENE DENTALE	1	20868	FISICA, STATISTICA E INFORMATICA (C.I.)	15920	LABORATORIO INFORMATICO			Al termine del corso lo studente possiede conoscenze generali sulle Scienze Computazionali. Conosce concetti relativi ad algoritmi, metodi e strumenti di base per il Calcolo Scientifico e li applica alla classificazione di semplici problemi, collegati alle sue attività di studio e lavorative. E' in grado di valutare l'efficienza di semplici programmi applicativi, in particolare per la gestione di testi ed ipertesti e per la manipolazione di immagini mediche. Sa sviluppare un approccio informatico di base per la soluzione di semplici problemi, che intervengano nella sua preparazione accademica e professionale. Sa interpretare correttamente i risultati ottenuti dall'impiego di semplici programmi applicativi, utili allo svolgimento delle sue attività, sia di studio che lavorative.
10	8481	IGIENE DENTALE	1	66905	SCIENZE MORFOLOGICHE UMANE E FISILOGIA (C.I.)	00358	ISTOLOGIA	2	Modulo 2	
11	8481	IGIENE DENTALE	2	42393	TIROCINIO 1	42393	TIROCINIO 1		Modulo 2	Il 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.
12	8481	IGIENE DENTALE	2	42394	TIROCINIO 2	42394	TIROCINIO 2	5	Modulo 5	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.
13	8481	IGIENE DENTALE	3	39249	SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE IV (C.I.)	00870	PSICOLOGIA SOCIALE			Scopo del corso è fornire allo studente le conoscenze essenziali relative alle modalità con cui gli individui percepiscono e interpretano la realtà ambientale in considerazione dei messaggi mediatici e dei processi di influenzamento derivanti dall'interazione interpersonale (facilitazione vs. inibizione sociale). Nello specifico lo studente ha acquisito: - conoscenze relative all'impostazione del modello biomedico e del modello biopsicosociale; - conoscenze relative al concetto di malattia nel contesto socioculturale (illness e disease); - strategie d'intervento nell'individuo e nella comunità al fine di favorire il processo di 'empowerment'.
14	8481	IGIENE DENTALE	3	39252	SCIENZE MEDICO-LEGALI E GESTIONALI (C.I.)	20742	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA			Alla fine del corso lo studente conosce i metodi e concetti principali della statistica applicata alla ricerca nell'ambito delle scienze bio-mediche sperimentali. Lo studente è in grado inoltre di: - descrivere, interpretare e comunicare in modo appropriato le informazioni raccolte su un collettivo di unità sperimentali o pazienti, - valutare le proprietà teoriche delle misurazioni effettuate in ambito biomedico e le loro caratteristiche in termini di sensibilità e specificità, - utilizzare i principali modelli probabilistici per a) predire il comportamento di una variabile biologica nella popolazione o in gruppi di pazienti, b) prendere razionalmente decisioni tra più ipotesi diagnostiche o terapeutiche in presenza di incertezza.
15	8481	IGIENE DENTALE	3	42395	TIROCINIO 3	42395	TIROCINIO 3	4	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.

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
16	8481	IGIENE DENTALE	3	42395	TIROCINIO 3	42395	TIROCINIO 3	6	modulo 6	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.
17	8481	IGIENE DENTALE	3	42395	TIROCINIO 3	42395	TIROCINIO 3	7	modulo 7	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.
18	8473	INFERMIERISTICA BO	1	67769	LABORATORIO PROFESSIONALE DI APPROFONDIMENTO 1 (C.I.)	67768	LABORATORIO DI STATISTICA ED INFORMATICA			Lo studente al termine del corso conosce le metodologie statistiche e statistico-epidemiologiche applicate all'ambito biomedico e clinico- assistenziale nonché alla programmazione sanitaria e alla organizzazione e gestione dei servizi sanitari. Conosce le metodologie e gli strumenti di base e generali dell'informatica che forniscono la base concettuale e tecnologica per l'organizzazione, la gestione e l'accesso a informazioni e conoscenze .
19	8473	INFERMIERISTICA BO	1	39260	SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.)	02882	ANATOMIA			Al termine del modulo lo studente è a conoscenza della conformazione e della struttura dei vari organi ed apparati per quanto riguarda il loro aspetto macroscopico e microscopico e delle correlazioni tra le regioni del corpo umano. La conoscenza maturata è propedeutica alla comprensione delle materie applicative e cliniche.
20	8474	INFERMIERISTICA FA	1	55041	SCIENZE UMANE (C.I.)	02207	PSICOLOGIA GENERALE			Lo studente possiede le competenze scientifico disciplinari relative all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche (percezione, emozione, motivazione, memoria, apprendimento, pensiero, linguaggio) attraverso cui l'uomo interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso. È a conoscenza dei processi emotivi e motivazionali e della loro influenza sul comportamento.
21	8474	INFERMIERISTICA FA	2	39306	SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MATERNO INFANTILE (C.I.)	39308	PEDIATRIA E NEONATOLOGIA			Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e della metodologia clinica dell'età evolutiva con specifica competenza nella pediatria preventiva e sociale, nelle patologie pediatriche generali e specialistiche dal neonato all'adolescente.
22	8474	INFERMIERISTICA FA	2	39560	SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA (C.I.)	30908	NEUROLOGIA			
23	8475	INFERMIERISTICA RN	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. È inoltre in grado di comprendere le correlazioni tra i vari tessuti, conoscendone gli aspetti morfofunzionale
24	8475	INFERMIERISTICA RN	1	39262	SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.)	07732	PATOLOGIA CLINICA			Lo studente, al termine del corso, è capace, grazie all'acquisizione delle nozioni fondamentali per la valutazione critica, di interpretare, per quanto di competenza, i risultati delle principali indagini diagnostiche di laboratorio.
25	8475	INFERMIERISTICA RN	2	39281	SCIENZE CLINICHE DELL'AREA CHIRURGICO-SPECIALISTICA (C.I.)	01594	CHIRURGIA GENERALE			Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale e alla clinica chirurgica generale.
26	9080	LOGOPEDIA	1	39130	SCIENZE BIOMEDICHE I (C.I.)	85208	ISTOLOGIA-			Al termine del corso, lo studente ha competenze nell'ambito dell'organizzazione morfo-funzionale dei vari tipi di cellule, delle strutture sub cellulari e delle componenti extracellulari costituenti i tessuti umani. Conosce i principali aspetti morfo-funzionali dei vari tessuti.
27	9080	LOGOPEDIA	2	91341	NEUROSCIENZE (C.I.)	76104	NEUROLOGIA --			Al termine del corso lo studente è in grado di riconoscere le principali patologie del sistema nervoso centrale e periferico per quanto attiene le specifiche manifestazioni cliniche; conosce gli aspetti essenziali di eziopatogenesi e fisiopatologia generale delle suddette malattie e le problematiche riscontrabili.
28	9080	LOGOPEDIA	2	39608	OTORINOLARINGOIATRIA I (C.I.)	67619	AUDIOLOGIA			Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative alla fisiopatologia dell'orecchio e della funzione uditiva e i corrispondenti principi di diagnosi e trattamento medico, chirurgico e riabilitativo.

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
29	8478	LOGOPEDIA	3	39610	OTORINOLARINGOIATRIA III (C.I.)	39611	PATOLOGIA CLINICA FONIATRICA			Al termine del corso lo studente ha acquisito gli elementi di deglutologia partendo dagli aspetti fisiopatologici alla tassonomia e ai più recenti approcci clinici valutativi. Il percorso didattico verterà su un ragionamento clinico finalizzato agli aspetti diagnostici e riabilitativi. Verranno inoltre valutati i principali approcci terapeutici.
30	9081	MEDICAL BIOTECHNOLOGY	2	91308	POSTNATAL MOLECULAR MEDICINE (I.C.)	90947	PEDIATRICS		Mod 1	
31	9081	MEDICAL BIOTECHNOLOGY	2	91308	POSTNATAL MOLECULAR MEDICINE (I.C.)	90947	PEDIATRICS		Mod 2	
32	5709	MEDICINA E CHIRURGIA	1	21005	BIOCHIMICA (C.I.)	37200	CHIMICA E BIOCHIMICA GENERALE		Modulo 1 - Chimica	Al termine del corso lo studente conosce:
33	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	1	14775	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (C.I.)	37188	LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	C1B		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.
34	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	1	14775	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (C.I.)	37188	LABORATORIO DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	C2C		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.
35	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	3	70795	ESAME MICROSCOPICO C.I.	70796	RICONOSCIMENTO DELLA MORFOLOGIA NORMALE			Al termine del corso, lo studente sa descrivere le caratteristiche della cellula evidenziabili al microscopio ottico ed è in grado di riconoscere gli aspetti morfologici che consentono la diagnosi dei vari tessuti umani. Gli studenti apprenderanno la patogenesi delle alterazioni morfologiche che i processi morbosi e le reazioni fondamentali agli agenti patogeni causano nelle cellule e nei tessuti. Gli studenti acquisiranno gli strumenti per riconoscere le principali caratteristiche morfologiche delle più importanti patologie neoplastiche, che consentono di diagnosticarne il grado e lo stadio.
36	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	3	70731	LA COMPETENZA CULTURALE NELLA RELAZIONE MEDICO PAZIENTE C.I.	70737	ABILITÀ CLINICHE TRANS-CULTURALI E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI CULTURALMENTE COMPETENTE			In linea agli obiettivi formativi generali del corso di studi di medicina e chirurgia, partendo dalla definizione adottata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), secondo la quale lo stato di salute corrisponde a una situazione di completo benessere fisico, psichico e sociale, il corso è mirato a offrire strumenti teorico-pratici di comprensione della sofferenza psico-fisica della nelle diverse età e fasi della vita e nella complessità della società contemporanea. In particolare il corso prevede di fornire elementi teorici e pratici per potenziare la Cultural Competence nella relazione medico paziente. Riassumiamo qui di seguito gli obiettivi formativi secondo in linea con i descrittori di Dublino e secondo le indicazioni della AAMC (Association of American Medical Colleges). Obiettivi secondo i "descrittori di Dublino"; (dicembre 2004) - Conoscenza e capacità di comprensione: Gli studenti devono dimostrare una comprensione del modo in cui persone di diverse culture e sistemi di credenze percepiscono salute e malattia e rispondono ai vari sintomi, malattie e trattamenti. - Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Gli studenti di medicina devono imparare a riconoscere e affrontare in modo appropriato pregiudizi di genere e culturali nella assistenza sanitaria, tenendo in considerazione per prima cosa la salute del paziente. - Autonomia di giudizio Gli studente di medicina devono essere in grado di valorizzare l'importanza del legame tra comunicazione efficace e qualità delle cure. In particolare, devono essere in grado di valutare l'importanza della diversità nella cura della salute e affrontare le sfide e le opportunità che essa pone. - Abilità comunicative Gli studenti di medicina devono dimostrare capacità di porre domande per elicitar le preferenze del paziente e devono rispondere adeguatamente al paziente sui temi chiave cross-culturali. - Capacità di apprendere Gli studenti di medicina devono descrivere i fattori socio-cognitivi e l'impatto di razza / etnia, cultura e classe sul processo decisionale clinico

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
37	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	3	91633	PECULIARITA' DELL'URGENZA IN ETA' PEDIATRICA NELLA GESTIONE INTRA ED EXTRAOSPEDALIERA C.I.	91636	URGENZE CARDIOLOGICHE			Lo studente al termine del corso sarà in grado di: a- Fornire una base teorica di conoscenza dei principali campi delle emergenze in pediatria b- Acquisire le capacità tecniche mediante didattica interattiva di casi clinici esemplificativi che consentano di riconoscere i percorsi diagnostici terapeutici relativi alle condizioni patologiche di emergenza più frequenti in età evolutiva. c- Riconoscere e valutare autonomamente con rapidità, anche in termini di diagnosi differenziale, un'urgenza tra quelle più frequenti nella popolazione infantile, d- Scegliere le indagini strumentali ed ematochimiche utili alla diagnosi e alla quantificazione dello stato gravità della patologia in atto interpretandone i risultati, e- Decidere la terapia dell'acuto (applicando anche protocolli ad hoc), dando la priorità al trattamento dei sintomi espressione della compromissione dei principali parametri vitali, f- Gestire il piccolo paziente nel breve periodo: per eventuale invio in strutture ospedaliere d'urgenza (urgenza sul territorio) o, in ambito ospedaliero decidere per dimissione, OBI, ricovero in reparti di Pediatria d'Urgenza, Rianimazione e/o Specialistici pediatrici 5- Comunicare con la coppia genitoriale ed il piccolo paziente tenendo conto degli aspetti psicologici-emozionali della urgenza.
39	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	70893	APPROFONDIMENTI IN OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA C.I.	24131	ONCOLOGIA CERVICO-FACCIALE			Conoscenza e comprensione della fisiopatologia delle affezioni otologiche ed otoneurologiche, dei loro sintomi e delle possibilità terapeutiche e riabilitative; acquisizione degli elementi di diagnosi differenziale e capacità di applicazione degli stessi; conoscenza e comprensione delle problematiche oncologiche del distretto cervico-facciale e del trattamento relativo; capacità di applicazione dei criteri relativi ad un rapido riconoscimento dei sintomi correlati alle manifestazioni neoplastiche del distretto
40	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	70893	APPROFONDIMENTI IN OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA C.I.	70894	PRINCIPI DI TRATTAMENTO DELLE AFFEZIONI OTOLOGICHE E DELLA SORDITÀ			Conoscenza e comprensione della fisiopatologia delle affezioni otologiche ed otoneurologiche, dei loro sintomi e delle possibilità terapeutiche e riabilitative; acquisizione degli elementi di diagnosi differenziale e capacità di applicazione degli stessi; conoscenza e comprensione delle problematiche oncologiche del distretto cervico-facciale e del trattamento relativo; capacità di applicazione dei criteri relativi ad un rapido riconoscimento dei sintomi correlati alle manifestazioni neoplastiche del distretto
41	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	78633	APPROFONDIRE UNA TERAPIA POCO CONOSCIUTA MA MOLTO UTILIZZATA: LA NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO E A DOMICILIO C.I.	78634	GENERALITÀ E NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE IN TERAPIA INTENSIVA			Lo studente al termine del corso avrà raggiunto i seguenti obiettivi formativi: Conoscenza e capacità di comprensione: le basi teoriche della nutrizione artificiale (indicazioni, attuazione, monitoraggio e complicanze della nutrizione artificiale) Conoscenza e capacità di comprensione applicate: formulare autonomamente un programma di nutrizione artificiale, in collaborazione con gli altri professionisti coinvolti (infermieri, farmacisti, dietisti) Autonomia di giudizio: valutazione critica di singoli casi clinici, relativamente alle indicazioni, controindicazioni, risultati attesi dalla terapia nutrizionale Abilità comunicative: informare i pazienti i famigliari e i caregivers sulla terapia nutrizionale, collaborare con gli altri con gli altri professionisti coinvolti Capacità di apprendere: sviluppare capacità che gli consentano di proseguire la sua formazione su questi argomenti una volta completato il corso
42	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	70979	IDENTIFICAZIONE E GESTIONE DELLE ALTERAZIONI IDROELETTROLITICHE, EMOGASANALITICHE E DELL'ARRESTO E PERIARRESTO CARDIACO C.I.	70982	IDENTIFICAZIONE E GESTIONE DEL PERIARRESTO E DELL'ARRESTO CARDIACO			Lo studente al termine del corso avrà raggiunto i seguenti obiettivi formativi: Conoscenza e capacità di comprensione: le basi teoriche della nutrizione artificiale (indicazioni, attuazione, monitoraggio e complicanze della nutrizione artificiale) Conoscenza e capacità di comprensione applicate: formulare autonomamente un programma di nutrizione artificiale, in collaborazione con gli altri professionisti coinvolti (infermieri, farmacisti, dietisti) Autonomia di giudizio: valutazione critica di singoli casi clinici, relativamente alle indicazioni, controindicazioni, risultati attesi dalla terapia nutrizionale Abilità comunicative: informare i pazienti i famigliari e i caregivers sulla terapia nutrizionale, collaborare con gli altri con gli altri professionisti coinvolti Capacità di apprendere: sviluppare capacità che gli consentano di proseguire la sua formazione su questi argomenti una volta completato il corso
43	8415	MEDICINA E CHIRURGIA	5	37349	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA- GENETICA MEDICA (C.I.)	57179	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	AK-A	Frazionamento A	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 unipotesi diagnostica; -indicare le indagini più appropriate per confermare ipotesi diagnostica; -conoscere i principali interventi terapeutici della patologia infantile.

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
44	9210	MEDICINE AND SURGERY	2	94008	EXPERIMENTAL APPROACHES TO BRAIN AND BEHAVIOUR	94008	EXPERIMENTAL APPROACHES TO BRAIN AND BEHAVIOUR	2	Modulo 2	The student will familiarize with the experimental approaches used in laboratory to study brain and behaviour. The course will guide the student from basic knowledge about brain organization to recent discoveries, in particular on the eye-hand coordination necessary to interact with the environment. The main experimental approaches described are neurophysiology, functional neuroanatomy and psychophysical experiments. The course will include some hours of practical activities in a kinematic lab.
45	9210	MEDICINE AND SURGERY	2	84342	NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS (I.C.)	84344	ANATOMY LABORATORY OF NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS	G1		Identify the anatomical structures and topographical location of the nervous system through human corpse dissection.
46	9210	MEDICINE AND SURGERY	2	84342	NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS (I.C.)	84344	ANATOMY LABORATORY OF NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS	G2		Identify the anatomical structures and topographical location of the nervous system through human corpse dissection.
47	9210	MEDICINE AND SURGERY	2	84342	NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS (I.C.)	84343	ANATOMY OF NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS			Identify the major components and topography of the central and peripheral nervous systems, and sensory organs. Correlate the anatomy of the nervous system and sensory organs with their function. Describe the development of the nervous system and sensory organs.
48	9210	MEDICINE AND SURGERY	2	84342	NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS (I.C.)	84346	SEMEIOTICS OF THE NERVOUS SYSTEM			Describe the basic elements of the physical examination and instrument-assisted evaluation, and recognize normal results.
49	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84466	ABDOMINAL DISEASES (I.C.)	84471	ABDOMINAL RADIOLOGY			Describe the principles and applications of diagnostic imaging procedures for gastrointestinal, liver, kidney and genitourinary diseases and disorders. Describe the principles and applications of interventional radiology of the abdomen.
50	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84466	ABDOMINAL DISEASES (I.C.)	69883	NEPHROLOGY			Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, natural history, diagnosis, staging and management of the major diseases of the kidney, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice. Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations. Summarize decision-making algorithms for a correct differential diagnosis, prognosis, and treatment choice. Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, and formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).
51	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84466	ABDOMINAL DISEASES (I.C.)	65629	UROLOGY			Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, natural history, diagnosis, staging and management of the major diseases of the genitourinary system, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice. Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations. Implement decision-making algorithms for a correct differential diagnosis, prognosis, and treatment choice. Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).
52	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84459	BLOOD DISEASES (I.C.)	84461	HEMATOLOGY			Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, risk factors, natural history, diagnosis, staging, prognostic indicators and management of the major blood diseases, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice. Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations. Summarize decision-making algorithms for a correct differential diagnosis, prognosis, and treatment choice. Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, and formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).
53	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84417	BONE AND JOINT DISEASES (I.C.)	84425	BONE AND JOINT RADIOLOGY			Describe the principles and applications of diagnostic imaging procedures for disorders of the skeletal system, including trauma-related and oncological conditions.
54	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84472	HEAD AND NECK DISEASES (I.C.)	84477	HEAD AND NECK RADIOLOGY			Describe the principles and applications of diagnostic imaging procedures for head and neck diseases. Describe the main interventional radiology techniques for head and neck diseases.
55	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84472	HEAD AND NECK DISEASES (I.C.)	65642	OPHTHALMOLOGY			Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, risk factor, natural history, diagnosis, staging prognostic indicators and management of the major diseases of the eye, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice. Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations. Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, and formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
56	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84426	NEUROLOGICAL, PSYCHIATRIC DISEASES AND PAIN (I.C.)	84430	CLINICAL PSYCHOLOGY			<p>Explain how interactions between biological, psychological, and social factors determine the cause, manifestation, and outcome of wellness and disease.</p> <p>Compare current paradigms for abnormal behaviour.</p> <p>Describe the principles of psychological treatments, including psychoanalytic therapies, cognitive and behavioral therapies, humanistic therapies, existential and systemic family therapies.</p> <p>Discuss the methods of study and evaluation instruments used in clinical psychology.</p> <p>Describe the diagnostic criteria and etiological hypotheses of the most common psychological disorders.</p> <p>Discuss the mechanisms and consequences of addiction and dependence, and the psychological effects of abuse.</p>
57	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84426	NEUROLOGICAL, PSYCHIATRIC DISEASES AND PAIN (I.C.)	84437	IN VIVO NEUROMETABOLIC DIAGNOSTICS			<p>Describe the main diagnostic metabolic and functional imaging techniques for in vivo investigation of neurological disorders.</p>
58	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84426	NEUROLOGICAL, PSYCHIATRIC DISEASES AND PAIN (I.C.)	65155	NEUROLOGY	1	Modulo 1	<p>Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, risk factors, natural history, diagnosis, staging, prognostic indicators and management of the major diseases of the nervous system, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice.</p> <p>Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations.</p> <p>Summarize decision-making algorithms for a correct differential diagnosis, prognosis, and treatment choice.</p> <p>Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, and formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).</p>
59	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84426	NEUROLOGICAL, PSYCHIATRIC DISEASES AND PAIN (I.C.)	84433	NEURORADIOLOGY			<p>Describe the principles and applications of diagnostic imaging procedures for neurological diseases.</p> <p>Describe the principles and applications of interventional neuroradiology.</p>
60	9210	MEDICINE AND SURGERY	4	84426	NEUROLOGICAL, PSYCHIATRIC DISEASES AND PAIN (I.C.)	65440	PSYCHIATRY			<p>Describe the clinical manifestations, etiology, epidemiology, natural history, diagnosis, staging and management of the major psychiatric disorders, with emphasis on those most commonly encountered in the clinical practice.</p> <p>Identify the major diagnostic and therapeutic options for each encountered clinical scenario, and discuss their benefits and limitations.</p> <p>Summarize decision-making algorithms for a correct differential diagnosis, prognosis, and treatment choice.</p> <p>Present and critically analyze clinical cases, discuss the differential diagnosis, and formulate appropriate diagnostic and therapeutic strategies for each case (Problem-Based Learning).</p>
61	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	1	34331	ANATOMIA ED ISTOLOGIA (C.I.)	00358	ISTOLOGIA	2	Modulo 2	<p>Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di comprendere le basi morfo-funzionali dell'organizzazione degli apparati del corpo umano, con particolare riguardo all'apparato stomatognatico.</p> <p>In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conoscere ed utilizzare le strumentazioni per l'osservazione microscopica;</li> <li>riconoscere l'organizzazione microscopica della cellula eucaristica;</li> <li>conoscere i meccanismi differenziativi che portano alla formazione dei foglietti embrionali;</li> <li>identificare le caratteristiche organizzative delle varie classi di tessuti;</li> <li>riconoscere l'organizzazione e le caratteristiche funzionali delle mucose del cavo orale e delle ghiandole salivari;</li> <li>conoscere lo sviluppo e l'evoluzione fisiologica dei tessuti dentari;</li> <li>possedere le basi per l'interpretazione dei processi fisio-patologici che riguardano l'apparato stomatognatico;</li> <li>coordinare le conoscenze delle discipline di base per riconoscere le basi cellulari e tissutali dei processi pato</li> </ul>
62	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	14787	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (C.I.)	20756	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA			<p>Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che gli consente di comprendere i principi generali della Diagnostica per Immagini e della Radioterapia oncologica in ambito odontostomatologico. In particolare lo studente conosce le diverse metodiche di Diagnostica per immagini specie quelle che utilizzano radiazioni ionizzanti e conosce i principi di proteximetria e di dosimetria.</p> <p>Lo studente conosce i flussi diagnostici in odontoiatria e sa eseguire autonomamente radiografie endorali su manichino e su pazienti.</p>
63	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	3	14787	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (C.I.)	34360	TIROCINIO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA			<p>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 relative alla radiodiagnostica del distretto orale.</p>

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
64	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	4	39998	NEUROLOGIA, PSICHIATRIA E MEDICINA LEGALE (C.I.)	03668	NEUROLOGIA			<p>Alla fine del corso lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conoscere in line generali le principali sindromi neurologiche;</li> <li>conoscere in dettaglio e diagnosticare le principali sindrome dolorose del capo ed in particolar modo emicranie e nevralgie;</li> <li>conoscere in dettaglio le patologie dei nervi cranici di</li> <li>conoscere le condotte di comportamento clinico relative allodontoiatria per quanto riguarda pazienti con malattie neurologiche;</li> </ul>
65	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	4	34365	ORTODONZIA E GNATOLOGIA (C.I.)	34366	GNATOLOGIA			<p>Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente di conoscere le basi della Gnatologia.</p> <p>In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>conoscere lanatomia e la fisiologia dellarticolazione temporo-mandibolare (A.T.M.);</li> <li>conoscere leziologia dei disordini cranio-mandibolari (D.C.M.);</li> <li>riconoscere i segni clinici dei D.C.M;</li> <li>diagnosticare i D.C.M;</li> <li>impostare un approccio terapeutico nei casi di D.C.M.;</li> </ul>
66	8204	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	5	34402	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE (C.I.)	02367	OTORINOLARINGOIATRIA			<p>Al termine del corso lo studente possiede una preparazione che consente riconoscere, affrontare e risolvere casi semplici di otorinolaringoiatria.</p> <p>In particolare lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>riconoscere i principali strumenti usati per la diagnosi endoscopica orale, nasale, otologica e laringologia;</li> <li>riconoscere i principali materiali per il tamponamento nasale;</li> <li>diagnosticare le principali patologie che necessitano un trattamento di chirurgia otologica, oncologica cervico-facciale e rinologica;</li> <li>riconoscere la sinusite odontogena ed il suo idoneo trattamento;</li> <li>riconoscere i principali esami per la diagnosi audiologica di base;</li> <li>conoscere i criteri di urgenza nel trattamento delle principali patologie otorinolaringoiatriche;</li> </ul>
67	8479	PODOLOGIA	1	78497	MANAGEMENT SANITARIO C.I. --	78499	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO ---			<p>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.</p>
68	8479	PODOLOGIA	1	76046	PATOLOGIA C.I.	76048	PATOLOGIA CLINICA -			<p>Al termine del modulo lo studente possiede le capacità di comprendere i meccanismi coagulativi del sangue e i relativi esami di laboratorio; è in grado di interpretare correttamente i valori ematici, epatici e urinari</p>
69	8479	PODOLOGIA	2	76093	PODOLOGIA SPECIALE C.I.	76097	IL PIEDE NEL PAZIENTE VASCULOPATICO			<p>Al termine del modulo lo studente conosce ed approfondisce i criteri che mirano alla educazione e prevenzione delle complicazioni che insorgono nel paziente vasculopatico. Al termine del modulo possiede le conoscenze di base per il trattamento delle lesioni preulcerative ed ulcerative proprie di tali affezioni. Indirizza e segnala al medico i pazienti che necessitano di approfondimenti diagnostici. E' in grado di partecipare a un team multidisciplinare per la prevenzione ed il trattamento del piede vasculopatico</p>
70	8479	PODOLOGIA	2	76093	PODOLOGIA SPECIALE C.I.	76094	IL PIEDE NELL'ANZIANO -			<p>Al termine del modulo lo studente possiede conoscenze di base sulle principali malattie podologiche dell'anziano</p>
71	8878	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE	1	78817	BOTANICA E AGRARIA C.I.	78820	MECCANICA AGRARIA			<p>Lo studente conosce la meccanizzazione agricola e forestale, macchine e impianti per i processi dei biosistemi agricoli, zootecnici, forestali, delle aree a verde, delle industrie agro-alimentari e del legno, con riguardo agli aspetti progettuali, costruttivi, operativi, funzionali, gestionali, ambientali, di sicurezza e benessere degli operatori, incluse le tecnologie informatiche, la sensoristica, l'automazione, la robotizzazione, la gestione di precisione e la modellazione dei processi; logistica delle filiere agricole, agro-alimentari e forestali</p>
72	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	27532	FISICA (C.I.)	58200	FISICA APPLICATA			<p>Al termine del corso lo studente è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere i principi fondamentali della meccanica,</li> <li>- Conoscere i principi fondamentali della termodinamica,</li> <li>- Conoscere i principi fondamentali dell'acustica,</li> <li>- Conoscere i principi fondamentali delle onde elettriche e magnetiche (campi elettrici e magnetici),</li> <li>- Conoscere i principi fondamentali delle radiazioni ionizzanti e non.</li> </ul>



All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
73	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	14669	SCIENZE BIOMEDICHE C.I.	05095	BIOLOGIA			Al termine del corso lo studente è in grado di: conoscere la molecola organica: proteine, lipidi, glucidi la sua struttura e le funzioni biologiche Conoscere la struttura della cellula. Cellula eucariotica e procariotica Conoscere il gene, la sintesi proteica, controllo sintesi, ciclo cellulare Conoscere la proprietà del DNA (procariotico ed eucariotico). Duplicazione DNA Conoscere il ciclo della riproduzione umana. Apparato genitale maschile e femminile. Conoscere le mutazioni genetiche
74	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	14706	SCIENZE INGEGNERISTICHE - C.I.	00501	IMPIANTI CHIMICI			Obiettivo: Al termine del corso lo studente è in grado di: Conoscere i principali processi ed impianti chimici e le relative operazioni e apparati unitari (reattori, colonne di distillazione, serbatoi). Conoscere la simbologia chimica. Conoscere i principali schemi di controllo e la loro simbologia. Sapere effettuare bilanci di materia e di energia per sistemi reagenti e non. Conoscere le proprietà di infiammabilità e di esplosione delle sostanze. Conoscere le principali misure di prevenzione e protezione per la sicurezza antincendio.
75	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	1	14706	SCIENZE INGEGNERISTICHE - C.I.	57828	INFORMATICA			Obiettivi: Al termine del corso lo studente è in grado di: 1. conoscere le componenti fondamentali di uno strumento di calcolo (unità di controllo, unità di calcolo, periferiche, memoria, ecc.) 2. Conoscere gli elementi fondamentali del sistema operativo (in particolare com'è organizzato windows) 3. Conoscere e sapere utilizzare i principali programmi applicativi, in particolare videoscrittura, fogli elettronici, elaborazione di base dati. 4. Sapere risolvere problemi attraverso l'uso di alcuni software disponibili 5. Conoscere la struttura e sapere utilizzare il World Wide Web.
76	8487	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	3	39586	PSICOLOGIA GENERALE APPLICATA (C.I.)	39587	PSICOPEDAGOGIA GENERALE			Al termine del corso lo studente è in grado di: Conoscere le dinamiche psicopedagogiche alla base dei comportamenti dell'uomo e dei rapporti interumani all'interno della società e dei suoi nuclei. Conoscere le dinamiche relazionali tra individui nelle strutture di vita sociale e lavoro.
77	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	1	39177	ANATOMIA UMANA, ISTOLOGIA E FISILOGIA (C.I.)	00358	ISTOLOGIA			Al termine dell'insegnamento lo studente comprende 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; comprende le correlazioni tra i vari tessuti, conoscendone gli aspetti morfofunzionali. Possiede infine nozioni di base sui procedimenti di allestimento dei preparati istologici, anche a livello istochimico e di citologia molecolare, per lo studio delle strutture cellulari e subcellulari.
78	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	2	39201	LABORATORIO PROFESSIONALE 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.
79	8484	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	2	81429	VALUTAZIONE DELLA QUALITA NEI LABORATORI (C.I.)	81430	ANALISI MICROSCOPICA DEI TESSUTI			Al termine dell'insegnamento lo studente acquisisce la capacità di riconoscere al microscopio le componenti microscopiche dei vari tessuti, con approfondimenti sulle varie caratteristiche delle cellule e della sostanza extracellulare.
80	8482	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	1	84648	Scienze Umane, Psicopedagogiche, della Prevenzione e dei Servizi Sanitari (C.I.)	84650	Radioprotezione -			Acquisisce le conoscenze e la capacità di comprendere nozioni relative alla radioprotezione dell'uomo, dell'ambiente e delle cose.
81	8482	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	2	84624	Fisiopatologia e Tecniche di registrazione del Sonno (C.I.) -	84626	Neurofisiopatologia 5 (PSG base)			Acquisisce le conoscenze e la capacità di comprendere le basi delle metodiche diagnostiche polisonnografiche.
82	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	91077	FISICA, BIOLOGIA E STATISTICA (C.I.)	39651	STATISTICA MEDICA			Lo studente acquisisce i concetti di misura ed errore e le metodologie per l'analisi quantitativa e statistica dei risultati.
83	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91083	RESPONSABILITA' SANITARIA E PSICOLOGIA (C.I.)	91020	Informatica Forense sanitaria			Lo studente acquisisce ed applica le tecniche e gli strumenti per il trattamento dei sistemi informativi sanitari, la digitalizzazione dei dati e delle informazioni di gestione dei servizi, il trattamento e protezione dei dati sanitari nel GDPR, la sicurezza dei dati informatici sanitari e l'affidabilità dei processi di elaborazione dei dati sanitari.
84	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91083	RESPONSABILITA' SANITARIA E PSICOLOGIA (C.I.)	74843	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE			Lo studente acquisisce le basi dei processi organizzativi aziendali e la gerarchia dei dipartimenti con riferimento alla legislazione vigente e seguendo gli atti aziendali.
85	9079	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	2	91083	RESPONSABILITA' SANITARIA E PSICOLOGIA (C.I.)	91021	Seminario di aspetti Giuridici dell'Informatica forense			Lo studente acquisisce le conoscenze relative alla documentazione sanitaria digitale in ambito giudiziario, alla Direttiva NIS sulla protezione delle infrastrutture informative sensibili nazionali e dell'UE, ai reati informatici L.547/93 e L. 48/2008, alla legge Gelli ed attività di Radiodiagnostica e radioterapia, la normativa sul trasferimento dei dati digitali in ambito giudiziale, la tutela dei dati personali trattati con i sistemi HIS, RIS-PACS e gli accertamenti tecnici su documenti informatici generati da sistemi sanitari.

All 1,1 - Obiettivi formativi - Fase 2 bis

Codice conocrso	Cod Cds	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso	cod. materia	denominazione Materia Esame	cod. Att. Form.	denominazione Attività Formativa	canale	moduli	Obiettivi formativi
86	8485	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	3	39879	DIRITTO DEL MANAGEMENT SANITARIO (C.I.)	39886	SEMINARIO DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE			Lo studente ha appreso la Normativa di individuazione delle figure professionali sanitarie, responsabilità civili, l'analisi dei contesti lavorativi e la disanima della Giurisprudenza.