

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
1	7104 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	DIMEC	2	79952 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4-Allergia ai farmaci	Al termine del corso lo specializzando consolida e affina le abilità diagnostiche apprese. Nella fattispecie: la diagnostica microscopica in condizioni normali e patologiche di interesse immuno-allergologico.
2	7104 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	DIMEC	2	79952 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 8-Autoimmunità e pancreas	Al termine del corso lo specializzando consolida e affina le abilità diagnostiche apprese. Nella fattispecie: la diagnostica microscopica in condizioni normali e patologiche di interesse immuno-allergologico.
3	7104 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	DIMEC	2	79952 ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 9-Allergie ed intolleranze alimentari	Al termine del corso lo specializzando consolida e affina le abilità diagnostiche apprese. Nella fattispecie: la diagnostica microscopica in condizioni normali e patologiche di interesse immuno-allergologico.
4	6142 ANATOMIA PATOLOGICA	DIBINEM	1	80270 ANATOMIA PATOLOGICA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 1 C	Al termine del corso lo specializzando viene introdotto alle tematiche e alle metodiche della diagnostica istopatologica, citologica, autoptica, ultrastrutturale e molecolare.
5	6142 ANATOMIA PATOLOGICA	DIBINEM	1	80270 ANATOMIA PATOLOGICA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 1 E	Al termine del corso lo specializzando viene introdotto alle tematiche e alle metodiche della diagnostica istopatologica, citologica, autoptica, ultrastrutturale e molecolare.
6	6142 ANATOMIA PATOLOGICA	DIBINEM	1	80270 ANATOMIA PATOLOGICA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 1 G	Al termine del corso lo specializzando viene introdotto alle tematiche e alle metodiche della diagnostica istopatologica, citologica, autoptica, ultrastrutturale e molecolare.
7	7105 ANATOMIA PATOLOGICA	DIBINEM	4	80292 ANATOMIA PATOLOGICA IV - DIDATTICA FRONTALE - modulo 4f	Al termine del corso lo specializzando è in grado di formulare una diagnosi in campo della patologia specialistica, nell'ambito della patologia mammaria, dei trapianti, emolinfopoietica e del sistema nervoso centrale.
8	7106 ANESTESIA RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA E DEL DOLORE	DIMEC	4	80186 ANESTESIOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4: Anestesia e Terapia intensiva pediatrica	Al termine del corso lo specializzando approfondisce aspetti relativi alla gestione perioperatoria del paziente sottoposto alle diverse chirurgie specialistiche. Inoltre approfondisce temi inerenti il processo diagnostico, terapeutico e gestionale del paziente critico e affetto da dolore cronico. Inoltre acquisisce competenze in merito alle indicazioni al trattamento iperbarico e le relative modalità di esecuzione; inoltre sa diagnosticare i quadri clinici per i quali il trattamento deve considerarsi elettivo, in particolare nelle condizioni di urgenza-emergenza.
9	7115 CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	4	80689 CHIRURGIA VASCOLARE IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenza su: - trattamento endovascolare delle arteriopatie ostruttive periferiche infrainguinali e dell'aorta addominale, - sindrome aortica acuta, - tumori vascolari, - iter diagnostico-terapeutico dell'arteriopatia ostruttiva delle arterie viscerali, - iter diagnostico-terapeutico dei traumi vascolari, - problematiche di interesse per la chirurgia vascolare nei trapianti renali.
10	7115 CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	4	80689 CHIRURGIA VASCOLARE IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenza su: - trattamento endovascolare delle arteriopatie ostruttive periferiche infrainguinali e dell'aorta addominale, - sindrome aortica acuta, - tumori vascolari, - iter diagnostico-terapeutico dell'arteriopatia ostruttiva delle arterie viscerali, - iter diagnostico-terapeutico dei traumi vascolari, - problematiche di interesse per la chirurgia vascolare nei trapianti renali.

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
11	7115 CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	5	80695 CHIRURGIA VASCOLARE V - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenze su: - trattamento endovascolare dell'arteriopatia ostruttiva periferica infrainguinale e degli aneurismi dell'aorta addominale, - diagnosi e trattamento delle complicazioni della chirurgia "open" ed endovascolare dell'aorta delle arteriopatie ostruttive infrainguinali, - nuove tecnologie di terapia endovascolare delle malattie arteriose, steno-ostruttive ed aneurismatiche.
12	7115 CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	5	80695 CHIRURGIA VASCOLARE V - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenze su: - trattamento endovascolare dell'arteriopatia ostruttiva periferica infrainguinale e degli aneurismi dell'aorta addominale, - diagnosi e trattamento delle complicazioni della chirurgia "open" ed endovascolare dell'aorta e delle arteriopatie ostruttive infrainguinali, - nuove tecnologie di terapia endovascolare delle malattie arteriose, steno-ostruttive ed aneurismatiche.
13	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	1	79976 EMATOLOGIA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 1 Citogenica	Al termine del corso lo specializzando è in grado di interpretare i test di citogenetica piastrinica; conosce le cellule staminali, il loro isolamento e il loro impegno.
14	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	1	79976 EMATOLOGIA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3 Citogenetica 2	Al termine del corso lo specializzando è in grado di interpretare i test di citogenetica piastrinica; conosce le cellule staminali, il loro isolamento e il loro impegno.
15	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	2	80117 EMATOLOGIA II - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 1 Ecografia	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi diagnostici delle leucemie mieloidi croniche e acute e i principi diagnostici dei linfomi e mielosi multipli.
16	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	2	80117 EMATOLOGIA II - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 2 Oncoematologia pediatrica	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi diagnostici delle leucemie mieloidi croniche e acute e i principi diagnostici dei linfomi e mielosi multipli.
17	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	2	80117 EMATOLOGIA II - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 3 Patologia dei linfomi	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi diagnostici delle leucemie mieloidi croniche e acute e i principi diagnostici dei linfomi e mielosi multipli.
18	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	3	80018 EMATOLOGIA III - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4 Sindromi mielodisplastiche e leucemie mieloidi acute	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi terapeutici delle leucemie mieloidi acute; i principi terapeutici dei linfomi e mielosi multipli; inoltre è in grado di pianificare e gestire i trapianti di cellule staminali autologhe.
19	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	4	80105 EMATOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 3 - Mastocitosi BPDCN	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi terapeutici delle leucemie mieloidi croniche, delle sindromi linfoproliferative croniche e acute; è in grado di programmare e gestire le procedure di trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche.
20	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	4	80105 EMATOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 4 - Medicina Trasfusionale	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi terapeutici delle leucemie mieloidi croniche, delle sindromi linfoproliferative croniche e acute; è in grado di programmare e gestire le procedure di trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche.
21	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	4	80105 EMATOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 5 - Trapianto allogenico	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi terapeutici delle leucemie mieloidi croniche, delle sindromi linfoproliferative croniche e acute; è in grado di programmare e gestire le procedure di trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche.

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
22	7117 EMATOLOGIA	DIMEC	4	80105 EMATOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE - Mod. 7 - Leucemie Acute	Al termine del corso lo specializzando conosce i principi terapeutici delle leucemie mieloidi croniche, delle sindromi linfoproliferative croniche e acute; è in grado di programmare e gestire le procedure di trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche.
23	7123 GERIATRIA	DIMEC	2	80146 GERIATRIA II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 2F APPLICAZIONI DELLA ECOGRAFIA IN GERIATRIA	Al termine del corso integrato lo specializzando è in grado di applicare scale per la valutazione del paziente frail e pre-frail, sa riconoscere elementi di fragilità nel contesto fisico e socio-economico del paziente e proporre adeguati interventi medici e sociali intesi come piano assistenziale individualizzato per il paziente geriatrico. Sa definire e progettare una continuità assistenziale post-ricovero. Ha conoscenze di diabetologia e nutrizione nel paziente anziano, sa riconoscere le peculiarità della cardiologia dell'età geriatrica confrontata a quella dell'adulto, sa riconoscere e gestire le emergenze mediche geriatriche.
24	7130 MEDICINA DEL LAVORO	DIMEC	2	85047 MEDICINA INTERNA	Al termine del corso lo specializzando conosce le principali patologie internistiche di interesse professionale, considerandone non solo la possibile etiologia professionale ma anche la capacità di limitare l'idoneità lavorativa.
25	7130 MEDICINA DEL LAVORO	DIMEC	4	80456 MEDICINA DEL LAVORO IV- DIDATTICA FRONTALE - Modulo 2	Al termine del corso lo specializzando: a) è in grado di valutare la causalità in medicina del lavoro, b) conosce il rapporto tra lavoro e malattie degli apparati cardiovascolare, gastroenterico, cutaneo e visivo, c) è in grado di effettuare le indagini radiologiche e di imaging da applicare alla diagnosi delle malattie correlate al lavoro, d) conosce le patologie ambientali legate a fattori di rischio un tempo considerate di sola origine professionale, e) conosce le modalità di valutazione della capacità lavorativa e di formulazione del giudizio di idoneità e la legislazione che regola igiene e sicurezza del lavoro e gli enti che vigilano sulla sua applicazione, f) conosce i principi normativi e le linee guida per la tutela della salute riproduttiva.
26	7132 MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA	DIMEC	3	80853 MEDICINA DI EMERGENZA E URGENZA III - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4 - Il triage ospedaliero	Al termine del corso lo specializzando possiede conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nei campi del primo inquadramento diagnostico (sia intra che extraospedaliero) e del primo trattamento delle urgenze mediche, chirurgiche e traumatologiche.
27	7132 MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA	DIMEC	4	80872 MEDICINA DI EMERGENZA E URGENZA IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3 -Urgenze ematologiche	Al termine del corso lo specializzando è in grado di partecipare e gestire il soccorso extraospedaliero e di integrare le informazioni degli interventi preospedalieri per il rapido inquadramento e trattamento intraospedaliero; sa inquadrare, rianimare, stabilizzare e trattare qualsiasi paziente con criticità che si presenti a strutture territoriali o ospedaliere, definendo anche l'ospedale più adatto o il percorso più idoneo per il trattamento del paziente; sa stabilire le priorità d'intervento nei confronti di più pazienti, con differenti quadri clinici, giunti contemporaneamente nel Dipartimento di Emergenza-Accettazione al fine dell'ottimizzazione del trattamento.

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
28	7132 MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA	DIMEC	5	80876 MEDICINA DI EMERGENZA E URGENZA V - DIDATTICA FRONTALE - Arresto e periarresto	Al termine del corso lo specializzando è in grado di: - trattare e gestire le vie aeree; - valutare la necessità di un eventuale trasferimento più appropriato, ovvero pianificare un corretto "piano di azione" e/o follow-up; - fornire al paziente l'educazione sanitaria necessaria alla prevenzione delle malattie e dei traumatismi; - utilizzare correttamente le risorse diagnostiche e terapeutiche disponibili nelle differenti realtà operative. Inoltre conosce: - i principi per il trattamento di pazienti pediatrici, geriatrici e in gravidanza; - le tecniche per comunicare efficacemente con i pazienti, i familiari e le altre figure professionali coinvolte nella gestione del paziente; le tecniche organizzative per la gestione delle emergenze correlate alle catastrofi; i principi etici coinvolti nel processo decisionale medico con riguardo anche alle direttive per la prosecuzione e il trattamento di sostegno alla vita.
29	7133 MEDICINA DI COMUNITÀ E DELLE CURE PRIMARIE	DIMEC	2	80067 MEDICINA DI COMUNITA' E DELLE CURE PRIMARIE II - DIDATTICA FRONTALE (C.I.) 80188 MEDICINA INTERNA 2-B 3 Modulo 3-Visita Ecograficamente assistita (VEA)	Al termine del corso lo specializzando conosce i più comuni quadri delle patologie internistiche (pneumologiche, cardiologiche e gastroenterologiche) e la loro gestione clinica.
30	7134 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	DIBINEM	2	80211 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA II - DIDATTICA FRONTALE (C.I.) - 42247 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA 2 - Modulo 3	Al termine del corso lo specializzando è in grado di formulare un progetto riabilitativo individualizzato e di valutare l'outcome con particolare riguardo alla disabilità. Inoltre conosce il modello biopsicosociale basato sull'ICF.
31	7134 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	DIBINEM	4	80240 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 6	Al termine del corso lo specializzando è in grado di affrontare in modo critico studi e ricerche su meccanismi biologici che sono alla base del recupero funzionale e della prevenzione di ulteriori disabilità. Approfondisce in maniera più scientifica e consapevole i principi delle tecniche fisiochinesiterapiche.
32	7137 MEDICINA NUCLEARE	DIMEC	2	80205 MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4	Al termine del corso lo specializzando conosce le tipologie di scintigrafie e la loro applicazione, le tipologie di radiofarmaci e l'uso di questi nella PET; conosce e comprende i meccanismi che regolano l'effetto delle radiazioni sui tessuti biologici. Inoltre, conosce le basi delle principali applicazioni nell'uso delle radiazioni a scopo terapeutico nella patologia oncologica e non; acquisisce le basi tecniche della Tomografia Computerizzata, dell'anatomia TC e dei principali elementi semeiologici. Inoltre ha le competenze e conoscenze sufficienti per una corretta impostazione dell'esame TC e la capacità di individuare le principali alterazioni dei diversi organi e apparati.
33	7137 MEDICINA NUCLEARE	DIMEC	2	80205 MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 5	Al termine del corso lo specializzando conosce le tipologie di scintigrafie e la loro applicazione, le tipologie di radiofarmaci e l'uso di questi nella PET; conosce e comprende i meccanismi che regolano l'effetto delle radiazioni sui tessuti biologici. Inoltre, conosce le basi delle principali applicazioni nell'uso delle radiazioni a scopo terapeutico nella patologia oncologica e non; acquisisce le basi tecniche della Tomografia Computerizzata, dell'anatomia TC e dei principali elementi semeiologici. Inoltre ha le competenze e conoscenze sufficienti per una corretta impostazione dell'esame TC e la capacità di individuare le principali alterazioni dei diversi organi e apparati.

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
34	7137 MEDICINA NUCLEARE	DIMEC	2	80205 MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 7	Al termine del corso lo specializzando conosce le tipologie di scintigrafie e la loro applicazione, le tipologie di radiofarmaci e l'uso di questi nella PET; conosce e comprende i meccanismi che regolano l'effetto delle radiazioni sui tessuti biologici. Inoltre, conosce le basi delle principali applicazioni nell'uso delle radiazioni a scopo terapeutico nella patologia oncologica e non; acquisisce le basi tecniche della Tomografia Computerizzata, dell'anatomia TC e dei principali elementi semeiologici. Inoltre ha le competenze e conoscenze sufficienti per una corretta impostazione dell'esame TC e la capacità di individuare le principali alterazioni dei diversi organi e apparati.
35	7137 MEDICINA NUCLEARE	DIMEC	4	80258 MEDICINA NUCLEARE IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3	Al termine del corso lo specializzando ha una definitiva competenza in tutte le attività ed è capace di valutare criticamente le attività scientifiche e la pianificazione delle attività assistenziali nei seguenti campi: - medico nucleare, in tutte le sue attività; - radiodiagnostico, in particolare nell'interpretare indagini ed esami tipo TC e RMN, correlati alla medicina nucleare; - radioterapico, in particolare nell'interpretare indagini ed esami, correlati alla medicina nucleare.
36	7137 MEDICINA NUCLEARE	DIMEC	4	80258 MEDICINA NUCLEARE IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 6	Al termine del corso lo specializzando ha una definitiva competenza in tutte le attività ed è capace di valutare criticamente le attività scientifiche e la pianificazione delle attività assistenziali nei seguenti campi: - medico nucleare, in tutte le sue attività; - radiodiagnostico, in particolare nell'interpretare indagini ed esami tipo TC e RMN, correlati alla medicina nucleare; - radioterapico, in particolare nell'interpretare indagini ed esami, correlati alla medicina nucleare.
37	6004 NEUROCHIRURGIA	DIBINEM	3	80496 NEUROCHIRURGIA III - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 4	Al termine del corso lo specializzando possiede le conoscenze relative a neuro-oncologia, basicranio, principi di neuro-oncologia.
38	7142 NEUROCHIRURGIA	DIBINEM	4	80500 NEUROCHIRURGIA IV- DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3	Al termine del corso lo specializzando possiede le conoscenze relative a neurochirurgia pediatrica, semeiotica clinica pediatrica, chirurgia sellare, neurochirurgia vascolare.
39	7142 NEUROCHIRURGIA	DIBINEM	5	80503 NEUROCHIRURGIA V- DIDATTICA FRONTALE mod 2	Al termine del corso lo specializzando possiede le conoscenze relative a principi di neurochirurgia funzionale, aree eloquenti, approcci combinati, monitoraggi intraoperatori.
40	7143 NEUROLOGIA	DIBINEM	4	80486 NEUROLOGIA IV DIDATTICA FRONTALE (C.I.) 82076 CEFALIEE PRIMARIE E SECONDARIE E FISIOPATOLOGIA E TERAPIA DEL DOLORE ACUTO E CRONICO	Al termine del corso lo specializzando conosce: - le cause determinanti e i meccanismi eziopatogenetici, - le manifestazioni cliniche croniche ed acute, - la semeiotica funzionale, - le metodiche di diagnosi anche differenziale, - la neuropatologia, la genetica, la neuropsicologia e la terapia delle cefalee primarie e secondarie e la fisiopatologia e la terapia del dolore acuto e cronico.
41	7150 ONCOLOGIA MEDICA	DIMEC	4	80095 ONCOLOGIA MEDICA IV - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 2	Al termine del corso lo specializzando è in grado di stabilire l'iter diagnostico-terapeutico più adeguato nei pazienti affetti da carcinoma del polmone; è in grado di stabilire l'iter diagnostico-terapeutico più adeguato nei pazienti affetti da carcinoma del pancreas; è in grado di stabilire l'iter diagnostico-terapeutico più adeguato nei pazienti affetti da altri tumori dell'apparato gastrointestinale; è in grado di stabilire l'iter diagnostico-terapeutico più adeguato nei pazienti affetti da tumori dell'apparato escretore e dell'apparato genitale maschile e femminile.

All.1.1bis: obiettivi formativi - fase 3 convenzionati

Codice ID	denominazione Scuola di Specializzazione	Dipartimento di afferenza	Anno corso	Denominazione Corso Integrato o Monodisciplinare	Obiettivi formativi
42	7152 OTORINOLARINGOIATRIA	DIMEC	2	80429 OTORINOLARINGOIATRIA II - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 3	Alla fine del corso lo specializzando possiede conoscenze che gli consentono la frequenza attiva del reparto e degli ambulatori e la partecipazione, con ruolo di supporto, all'attività della sala operatoria. Inoltre acquisisce nozioni di semeiotica strumentale dell'otorinolaringoiatria.
43	7154 RADIODIAGNOSTICA	DIMEC	2	80350 STUDI CLINICI	Al termine del corso lo specializzando conosce la maggior parte degli strumenti epidemiologici per una lettura critica della letteratura medica.
44	7154 RADIODIAGNOSTICA	DIMEC	3	80845 RADIODIAGNOSTICA III (C.I) - DIDATTICA FRONTALE - 80722 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA - 2 Modulo 3 b	Al termine del corso lo specializzando è in grado di riconoscere gli aspetti semeiologici e diagnostici, TC e RM, delle diverse patologie dell'addome e dell'apparato muscolo-scheletrico.
45	7154 RADIODIAGNOSTICA	DIMEC	4	80848 RADIODIAGNOSTICA IV (C.I) - DIDATTICA FRONTALE - 39839 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 4 - mod.4 e	Al termine del corso lo specializzando è in grado di orientarsi nei problemi di diagnosi differenziale della principale patologia, specie toracica e oncologica, insieme alla capacità di organizzare il percorso diagnostico e integrare le informazioni scaturite dall'imaging con quelle clinico-laboratoristiche e istopatologiche.
46	7155 RADIOTERAPIA	DIMEC	1	80828 RADIOTERAPIA I - DIDATTICA FRONTALE - Modulo 2	Al termine del corso lo specializzando conosce e comprende i meccanismi che regolano l'effetto delle radiazioni sui tessuti biologici. Ha inoltre conoscenze di base delle principali applicazioni nell'uso delle radiazioni a scopo terapeutico nella patologia oncologica e non. Conosce gli aspetti di diagnostica per immagini relativi alla stadiazione del paziente oncologico.
47	7155 RADIOTERAPIA	DIMEC	1	80828 RADIOTERAPIA I - DIDATTICA FRONTALE - modulo 6	Al termine del corso lo specializzando conosce e comprende i meccanismi che regolano l'effetto delle radiazioni sui tessuti biologici. Ha inoltre conoscenze di base delle principali applicazioni nell'uso delle radiazioni a scopo terapeutico nella patologia oncologica e non. Conosce gli aspetti di diagnostica per immagini relativi alla stadiazione del paziente oncologico.
48	7157 SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	DIMEC	3	80235 SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE III- DIDATTICA FRONTALE (C.I.) 80237 SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE 3-B - Modulo 2	Al termine del corso lo specializzando ha una conoscenza approfondita dei processi tecnologici di base nei principali settori agroalimentari e della loro influenza sulla qualità nutrizionale dei prodotti, dei principi biologici applicabili alle biotecnologie e degli effetti delle trasformazioni alimentari con specifico riguardo alla ristorazione collettiva.