

All.1.1bis - Obiettivi formativi

Cod. Concorso	cod. Corso esame	denominazione Corso di Studio Esame	anno corso Esame	cod. materia Esame	denominazione Materia Esame	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	Modulo	Obiettivi formativi
1	7115	CHIRURGIA VASCOLARE	2	80675	CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE	80675	CHIRURGIA VASCOLARE II - DIDATTICA FRONTALE	Modulo 1	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenze su:- i materiali utilizzati nelle procedure terapeutiche endovascolari delle malattie delle arterie,-la patologia aneurismatica dell'aorta addominale (clinica, diagnosi e tecniche chirurgiche ed endovascolari),- l'iter diagnostico-terapeutico dell'arteriopatia ostruttiva cronica infrainguinale,- l'iter diagnostico-terapeutico degli aneurismi delle arterie degli arti inferiori e superiori e delle arterie viscerali,- l'iter diagnostico e la terapia chirurgica delle patologie dei tronchi sovraortici.
2	7118	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO	3	51746	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	51746	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA		Al termine del corso lo specializzando ha familiarità con la fisiopatologia e la clinica delle patologie endocrino-metaboliche nella donna in gravidanza.
3	7131	MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO	2	80928	MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA II - DIDATTICA FRONTALE (C.I.)	80439	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO 2	Cardiologia pediatrica	Al termine del corso, lo specializzando sa riconoscere e trattare: - le principali aritmie cardiache; - le principali patologie cardiache valvolari, acquisite e congenite.
4	7131	MEDICINA DELLO SPORT E DELL'ESERCIZIO FISICO	3	80454	MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA III - DIDATTICA FRONTALE (C.I.)	80458	MALATTIE APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO 3-B		Al termine del corso lo specializzando conosce e riconosce le principali malattie cardiovascolari che rappresentano una controindicazione alla pratica dell'attività sportiva. Conosce gli adattamenti cardiovascolari indotti dalla pratica sportiva.
5	7143	NEUROLOGIA	1	80373	NEUROLOGIA I - DIDATTICA FRONTALE (C.I.)	32731	NEUROFARMACOLOGIA		Al termine del corso lo specializzando conosce: - i principi di neurochimica clinica, - le basi di farmacocinetica e farmacodinamica necessarie all'utilizzo razionale del farmaco in neurologia, - la terapia delle patologie e dei sintomi neurologici principali.
6	8939	NEUROLOGIA	4	80486	NEUROLOGIA IV DIDATTICA FRONTALE (C.I.)	82076	CEFALEE 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.