

All.1.1bis - Obiettivi formativi

Cod. concorso	cod. Scuola	denominazione Scuola di Specializzazione	anno corso	cod. materia	denominazione Materia	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	Obiettivi formativi
1	7109	CHIRURGIA GENERALE	1	23802	LINGUA INGLESE I	23802	LINGUA INGLESE I	Al termine del corso lo specializzando è in grado di leggere, in lingua inglese, un articolo scientific
2	8906	CHIRURGIA GENERALE	4	08828	LINGUA INGLESE IV	08828	LINGUA INGLESE IV	Al termine del corso lo specializzando è in grado di eseguire un'anamnesi ed esame obiettivo a un paziente in lingua inglese.
3	5513	GENETICA MEDICA	3	86896	STATISTICA APPLICATA ALLA RICERCA	86896	STATISTICA APPLICATA ALLA RICERCA	Al termine del corso lo specializzando conosce i concetti e gli strumenti di base della statistica medica ed è in grado di pianificare e creare moduli per la raccolta dati e di compiere semplici elaborazioni statistiche.
4	7126	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	71341	INFORMATICA 1	71341	INFORMATICA 1	Al termine del corso lo specializzando acquisisce le competenze informatiche utili per la gestione di fogli elettronici e database come strumenti di raccolta dati ed elaborazioni statistiche per la ricerca clinica con esempi ed esercitazioni al PC.
5	7129	MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI	1	78924	LINGUA INGLESE	78924	LINGUA INGLESE	Al termine del corso lo specializzando acquisisce una adeguata conoscenza della lingua inglese con il conseguimento di un livello pari al 'B1'
6	7130	MEDICINA DEL LAVORO	2	78883	INFORMATICA	78883	INFORMATICA	Al termine del corso lo specializzando è in grado di utilizzare il pacchetto software office. In particolare, sa utilizzare il foglio di calcolo Excel per la creazione di grafici e di tabelle Pivot, e sa utilizzare, a livello base, il software Access.
7	7130	MEDICINA DEL LAVORO	2	39951	INGLESE SCIENTIFICO	39951	INGLESE SCIENTIFICO	Al termine del corso lo specializzando possiede una conoscenza approfondita dell'inglese al fine di facilitare la ricerca, la lettura e l'elaborazione di testi utili agli specifici fini professionali.
8	7132	MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA	2	78924	LINGUA INGLESE	78924	LINGUA INGLESE	Al termine del corso lo specializzando conosce la terminologia scientifica inglese ed è in grado di utilizzarla sia in ambito scientifico che nella pratica clinica.
9	7134	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	2	15070	INGLESE SCIENTIFICO	15070	INGLESE SCIENTIFICO	Al termine del corso lo specializzando acquisisce una buona conoscenza passiva della lingua inglese ed è in grado di esprimersi correttamente sia in forma scritta che orale
10	7135	MEDICINA INTERNA	2	78924	LINGUA INGLESE	78924	LINGUA INGLESE	Al termine del corso lo specializzando conosce la terminologia scientifica inglese ed è in grado di utilizzarla sia in ambito scientifico che nella pratica clinica.

All.1.1bis - Obiettivi formativi

Cod. concorso	cod. Scuola	denominazione Scuola di Specializzazione	anno corso	cod. materia	denominazione Materia	cod. Attività Formativa	denominazione Attività Formativa	Obiettivi formativi
11	7141	NEFROLOGIA	2	78924	LINGUA INGLESE	78924	LINGUA INGLESE	Al termine del corso lo specializzando approfondisce la conoscenza, la comprensione scritta, orale della produzione in lingua inglese.
12	7142	NEUROCHIRURGIA	2	39951	INGLESE SCIENTIFICO	39951	INGLESE SCIENTIFICO	Al termine del corso lo specializzando è in grado: di comprendere e giudicare articoli scientifici in lingua inglese; di scrivere in lingua inglese testi scientifici; mostrare una adeguata conoscenza della lingua inglese con il conseguimento di un livello pari al livello 'B1'.
13	7143	NEUROLOGIA	2	78883	INFORMATICA	78883	INFORMATICA	Al termine del corso lo specializzando conosce: - i concetti teorici basilari dell'informatica, - i principi di funzionamento dei sistemi software illustrati, - il lessico tecnico base della disciplina. Inoltre possiede le competenze basilari sui problemi connessi a progettazione e produzione di sistemi multimediali in particolare in ambiente Web.
14	7154	RADIODIAGNOSTICA	3	69259	INFORMATICA	69259	INFORMATICA	Al termine del corso lo specializzando approfondisce le conoscenze di informatica acquisite nel corso di laurea con particolare attenzione alle tecniche di disegno e attuazione di trial clinici.