

Allegato A

Attività Formative		CFU	Ore
A1	Attività Formative di base	9	95
A2	Attività Formative Professionalizzanti e Certificazioni	28	280
A3	Attività Formative di Specializzazione	10	100
B	Stage di sperimentazione operativa	10	250
C	Prova Finale	3	75
TOTALE		60	800

Articolazione in moduli didattici integrati con l'impegno orario per le attività A1, A2 e A3.

	Attività Formative	CFU	Ore
A1	Attività Formative di Base		95
	A1.1 Organizzazione sanitaria	9	30
	A1.2 Tecnologie e Infrastrutture ospedaliere		53
	A1.3 Requisiti di accreditamento e qualità delle strutture sanitarie		12
A2	Attività Formative Professionalizzanti e Certificazioni		280
	A2.1 Principi generali in materia di sicurezza sul lavoro	28	20
	A2.2 Sistema prevenzione secondo il D.LGS 81/08		8
	A2.3 Modello di organizzazione, gestione e controllo		32
	A2.4 Classificazione, valutazione e gestione dei rischi in sanità		124
	A2.5 Piani di sicurezza e cantieri - metodologia organizzativa e pratica		52
	A2.6 DUVR - Obblighi connessi, redazione e gestione		6
	A2.7 Informazione, formazione e comunicazione		12
	A2.8 Sorveglianze Sanitaria, Fisica e Medica e Elementi di Igiene		18
	A2.9 Aspetti economici della sicurezza		8
A3	Attività Formative di Specializzazione (un percorso a scelta tra i seguenti)		100
	A3.a <i>Prevenzione incendi</i>	10	100
	A3.b <i>Radiazioni ottiche coerenti e non coerenti, campi elettromagnetici</i>	10	100
	A3.c <i>Management in Health, Safety, and the Environment (HSE)</i>	10	100
	A3.d <i>Rischi organizzativi e psico-sociali</i>	10	100

B	Stage di sperimentazione operativa		
Sono in via di definizione i piani formativi di n. 25 stage di sperimentazione operativa da svolgersi presso i seguenti Enti che si sono resi disponibili: IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (n. 5), Università Cattolica del Sacro Cuore (n. 10), Azienda Sanitaria Locale Roma G (n.7), INAIL (n.2). Il numero di posizione potrà essere opportunamente modulato in base al numero degli iscritti al corso.			

C	Prova finale		
La prova finale sarà definita dal Consiglio del Master potendo far riferimento a tipologie di carattere pratico e di carattere applicativo.			

Allegato B

Quadro sinottico delle certificazioni

Di seguito è riportato il quadro delle certificazioni erogate ed ottenibili attraverso l'iscrizione al Corso di Master, in cui sono indicate le ore di didattica necessarie al conseguimento di dieci (n. 10) certificazioni. Tra queste, sei (n.6) possono essere ottenute con il modulo A2 del percorso comune, una (n.1) è erogata nell'ambito del percorso di specializzazione A3.a, e tre (n.3) sono condensate nel percorso di specializzazione A3.b.

	Mod.A	Mod.B	Mod.C	CSP/CSE	AU	PI	CI	ASL	ERO	ECEM
Totale ore	>28	>60	24	120	40	120	40	30	30	30

Nell'ambito delle attività formative A2 sono maturate le ore didattiche necessarie per le seguenti certificazioni: Modulo A, Modulo B, Modulo C, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori-Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione dei Lavori (CSE/CSP), Auditor (AU), Coordinatore delle Interferenze (CI) (ai sensi delle modifiche introdotte dal D.L. 69/2013 sull'art. 26 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.).

In A3.a sono maturate le ore didattiche per l'acquisizione della certificazione "Prevenzione Incendi" (PI).

In A3.b sono maturate le ore didattiche per l'acquisizione delle seguenti certificazioni: A3.b.1 Addetto alla Sicurezza Laser in ambito sanitario (ASL) , A3.b.2 Esperto nella valutazione dei rischi da Radiazioni Ottiche Incoerenti (ERO) e A3.b.3 Esperto nella valutazione dei rischi da Campi ElettroMagnetici (ECEM).