

Allegato 3 – Piano formativo del Corso di Alta Formazione in:

Management Clinico-Diagnostico dell’Osteoporosi e malattie Metaboliche dell’Osso

Dipartimento Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche

Tipologia del Corso	<i>Corso di Alta Formazione</i>
Denominazione	<i>Management Clinico-Diagnostico dell’Osteoporosi e malattie Metaboliche dell’Osso</i>
Dipartimento proponente	<i>Dipartimento Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche</i>
Direttore del Corso:	<i>Prof. Carlina Veneranda Albanese</i>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Minimo 8 Massimo 15</i>
Requisiti di ammissione	<i>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</i>
Obiettivi formativi	<i>Acquisizione delle basi teorico-pratiche cliniche, diagnostiche e terapeutiche per la prevenzione, diagnosi e cura del paziente affetto da osteoporosi e/o malattie metaboliche dell’osso. Gestione ambulatorio dedicato.</i>
Risultati di apprendimento attesi	<i>Corretta gestione di un ambulatorio clinico e delle attrezzature diagnostiche DXA, US e software applicativi in accordo con le linee guida nazionali e internazionali. Gestione integrata clinico-diagnostica-terapeutica del paziente affetto da osteoporosi.</i>

Piano delle Attività Formative (Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
<i>Attività I: tecnologie diagnostiche</i>	- Prof. Carlina V. Albanese	MED/3 6	2	16	Didattica frontale Videolezioni webinar	Italiano
<i>Attività II: biologia molecolare, clinica-diagnostica</i>	- Prof. Carlina V. Albanese	MED/3 6	2	16	Didattica frontale Videolezioni webinar	Italiano
<i>Attività III: Esercitazioni pratiche sulle attrezzature diagnostiche e refertazione con tutor</i>	- Prof. Carlina V. Albanese	MED/3 6	7	84	Esercitazioni pratiche virtuali	Italiano

Prova finale	Prof. Carlina V. Albanese	MED/36	2	24	Quiz a scelta multipla
Altre attività	Partecipazione gratuita a Campus/ Convegni ECM sulle tematiche affrontate durante il corso di studi	MED/36	7	84	<i>Convegni, campus</i>
TOTALE			20	224	

Inizio delle lezioni	Ottobre 2020
Calendario didattico	<i>Vedi Allegato - linkare</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
CFU assegnati:	<i>20 Cfu</i>
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)	<i>Prof. Carlina V. Albanese, Dr. Mauro Celli, Prof. Giuseppe De Vincentis, Prof. Laura Giacomelli, Prof. Sandro Mazzaferro, Prof. Manuela Merli, Prof Alessio Molfino, Prof Livia Ottolenghi, Prof. Marco Paoloni, Prof. Antonio Pizzuti, Dr.ssa Teresa Rinaldi, Prof. Ciro Villani, Prof. Maria Chiara Vulpiani</i>
Modalità di frequenza delle attività didattiche	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Videolezioni frontali, webinar</i> - <i>Attività pratica virtuale sulle attrezzature diagnostiche</i> - <i>Partecipazione a convegni e campus previsti dal CAF</i>
Sede di svolgimento	<i>Università di Roma Sapienza Azienda Policlinico Umberto I Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche, Anatomo Patologiche</i>
Stage	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Non previsto</i>
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	<i>Euro 1.800</i>
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento	<i>Non previste</i>
Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati	<i>Fondazione Italiana Ricerca Osteoporosi e Malattie Metaboliche dell'Osso – FIROMMS onlus</i>