

## SU-AF

### CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE E CONTINUA IN ADVANCED MYOLOGY

#### Informazioni Generali

**Nome del Corso:** ADVANCED MYOLOGY  
**Link al regolamento didattico:**  
<https://www.unipg.it/didattica/master-e-corsi-di-perfezionamento/offerta-formativa>  
**Certificazione rilasciata:** Attestato di frequenza con conferimento di 3 CFU  
**Avviso:**  
<https://www.unipg.it/didattica/accesso-corsi-numero-programmato/corsi-di-formazione-permanente-e-continua?layout=concorso&idConcorso=18616>  
**Struttura proponente** Dipartimento di Medicina Sperimentale  
**Anno accademico:** 2019/2020  
**Area disciplinare:** 06  
**Coordinatore:** Prof. Guglielmo Sorci  
**Durata:** 28 ore (4 giorni)  
 La durata del Corso è di n. 28 ore così ripartite: n. 20 ore di lezione frontale (sotto forma di main lecture tenute da speaker di fama internazionale, e talk selezionati tenuti da esponenti dei principali gruppi di ricerca internazionali nel campo della Miologia coordinati dai docenti del Corso); n. 8 ore di attività laboratoriale (sotto forma di tavole rotonde su aspetti specifici della ricerca miologica, discussione di poster scientifici e approccio a particolari metodiche sperimentali coordinati dai docenti del Corso).  
**Modalità di erogazione della didattica:** Frontale e laboratoriale  
**Lingua:** Inglese  
**Costo:** 365,00 euro  
 La quota di iscrizione comprende anche pernottamento e trattamento di pensione completa.  
**Scadenza avviso:** 31/07/2019  
**Inizio e fine iscrizione:** 16/09/2019-30/09/2019  
**Periodo di svolgimento:** 17-20 ottobre 2019  
**Sito del Corso:** <https://iim2019.azuleon.org>

#### Caratteristiche

##### Obiettivi formativi e finalità

Il Corso intende proporre un percorso volto alla formazione di ricercatori capaci di leggere criticamente le attuali problematiche in campo miologico e promuovere una cultura dell'innovazione. Il corso intende contribuire a tali problematiche, a partire da un proficuo dialogo tra ricerca di base, ricerca traslazionale, ricerca clinica e organizzazioni dei pazienti miopatici. In tal senso il Corso intende proporre un percorso formativo che, tra lezioni frontali, contributi individuali e lavori di gruppo, possa consentire l'acquisizione di competenze e capacità critiche per ripensare la Miologia e proporre nuove vie di ricerca.  
 Il Corso si propone di fornire le basi culturali necessarie per comprendere le dinamiche fondamentali alla base dello sviluppo, crescita e rigenerazione del tessuto muscolare, conoscere le principali questioni nell'attuale dibattito biomedico-miologico, e confrontarsi con le problematiche collegate allo sviluppo di approcci terapeutici per le malattie neuromuscolari.  
 Il Corso ha l'obiettivo di far cogliere la visione d'insieme della Miologia, contribuendo a seconda delle esigenze degli iscritti, a formare esperti per lo sviluppo di ricerche di base, traslazionali e cliniche incentrate sul tessuto muscolare e le sue patologie.  
 Ruolo chiave per la formazione dei discenti svolge l'aspetto residenziale del Corso, che garantisce un costante scambio tra docenti e discenti.  
**Sbocchi (profilo) professionali:** raggiungimento degli obiettivi e maturazione delle conoscenze e capacità operative e relazionali (cfr. Obiettivi formativi e finalità).  
**Numero partecipanti:** Min. 8 - Max. 45  
**Crediti formativi:** 3

#### Requisiti d'ammissione

**Titoli d'accesso**  
 Requisito per l'ammissione al Corso è il possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, comprendendo studenti universitari, specializzandi, dottorandi e post-Doc under-35 impegnati nello studio e nella ricerca in campo miologico in contesti e

#### Didattica

##### Sede di svolgimento delle attività:

Il Corso si terrà presso l'hotel Il Cenacolo in Via Patrono d'Italia n. 70, 06081 Santa Maria degli Angeli, Assisi (PG).

##### Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU

Insegnamento	Docenti	SSD	ORE	CREDITI
Biologia cellulare e	Elena Barbieri	BIO/13	1,5	Nel carico dei 3 cfu

**SU-AF**  
**CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE E CONTINUA IN ADVANCED MYOLOGY**

<p>settori multidisciplinari, quali morfo-funzionale, molecolare, dello sviluppo e differenziamento, patologico, clinico e dell'esercizio fisico.</p> <p><b>Criteri di selezione</b></p> <p>In caso di superamento del numero massimo degli iscritti, il Comitato Scientifico procederà a nominare una Commissione al fine di procedere alla selezione delle domande attraverso una procedura comparativa di valutazione del profilo formativo e professionale dei singoli candidati, basata sulla valutazione del curriculum e dei titoli presentati. La selezione sarà per titoli. I criteri di attribuzione dei punteggi per i titoli sono i seguenti:</p> <p>a) voto di maturità, fino a 90= 2 punti; da 91 a 95= 4 punti; da 96 a 99= 8 punti; 100= 9 punti; 100 e lode= 10 punti; oppure, voto di laurea, fino a 102= 12 punti; da 103 a 105= 14 punti; da 106 a 109= 18 punti; 110= 19 punti; 110 e lode= 20 punti;</p> <p>b) pubblicazioni recensite inerenti le tematiche del master = fino ad un massimo di 10 punti;</p> <p>c) esperienze pratiche maturate presso strutture di ricerca o di servizio inerenti le tematiche del master per periodi superiori a 1 anno = fino ad un massimo di 10 punti.</p> <p>A parità di punteggio la preferenza sarà determinata dalla minore età.</p> <p><b>Data di selezione:</b> La data di selezione verrà comunicata in seguito.</p>	molecolare del muscolo				
	Struttura e funzione del muscolo	Bert Blaauw	BIO/09	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Struttura e funzione del muscolo	Stefania Fulle	BIO/09	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Miopatie	Davide Gabellini	BIO/11	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Cesare Gargioli	BIO/13	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Struttura e funzione del muscolo	Francesca Grassi	BIO/09	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Antonio Musarò	BIO/17	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Miopatie	Cristina Mammucari	MED/04	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Viviana Moresi	BIO/17	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Miopatie	Pierlorenzo Puri	MED/05	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Francesca Riuzzi	BIO/16	3 (di cui 1 in compresenza)	Nel carico dei 3 cfu
	Miopatie	Maurilio Sampaolesi	BIO/16	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Marco Sandri	MED/04	1,5	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Guglielmo Sorci	BIO/16	4 (di cui 1 in compresenza)	Nel carico dei 3 cfu
Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Andrew Brack	BIO/17	1	Nel carico dei 3 cfu	

**SU-AF**  
**CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE E CONTINUA IN ADVANCED MYOLOGY**

	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Bénédicte Chazaud	BIO/17	1	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare dell'esercizio fisico	Bente Klarlund Pedersen	BIO/09	1	Nel carico dei 3 cfu
	Biologia cellulare e molecolare del muscolo	Olivier Pourquoi	BIO/17	1	Nel carico dei 3 cfu
	<p><b>Frequenza:</b> 75% obbligatorietà  <b>Tirocinio/Stage:</b> non previsto  <b>Prova finale:</b> non prevista</p>				
<p style="text-align: center;"><b>Contatti</b></p> <p><b>Nome e Cognome:</b> Prof. Guglielmo Sorci (Coordinatore)  <b>Indirizzo postale:</b> Piazza L. Severi, 1, Edif. D, Piano 1, 06132 S. Andrea delle Fratte, Perugia  <b>Telefono:</b> 075 5858258  <b>Indirizzo mail:</b> <a href="mailto:guglielmo.sorci@unipg.it">guglielmo.sorci@unipg.it</a>  <b>Ufficio Amministrativo di riferimento:</b> Segreteria Amministrativa Dip. Medicina Sperimentale  <b>Tel., ubicazione, orari:</b> 075 5858367 - Piazza L. Severi, 1, Edif. A, Piano 8, 06132 S. Andrea delle Fratte, Perugia</p>					