27. IMMUNOLOGIA E ALLERGOLOGIA PEDIATRICA		
II livello		
	Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
·	rogettato con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer	
Coordinatore del corso	Chiara Azzari	
Comitato ordinatore	Chiara Azzari	
	Francesca Mori	
	Mattia Giovannini Clementina Canessa	
	Luisa Galli	
Persona di riferimento cui	Luisa Gain	
rivolgersi per informazioni	chiara.azzari@unifi.it	
relative all'organizzazione	<u>clementina.canessa@meyer.it</u>	
della didattica, calendario		
delle lezioni, contenuti del		
corso		
Profilo pratico-professionale	Il corso si propone di fornire le basi teoriche di immunologia e allergologia in età	
del percorso formativo e	pediatrica attraverso lezioni frontali, simulazione di casi clinici e attività di	
mercato del lavoro di	tirocinio che consiste in attività osservazionale della pratica clinica	
riferimento	dell'ambulatorio di immunologia pediatrica e di allergologia pediatrica.	
	Inoltre il corso prevede una parte di osservazione delle attività di laboratorio di	
	diagnostica e ricerca nel settore dell'immunologia e allergologia pediatrica.	
	Infine saranno fornite le basi teoriche della vaccinologia.	
	In particolare il corso intende formare medici e professionisti dell'area sanitaria	
	nel settore specifico dell'immunologia e allergologia pediatrica.	
	A tal fine le attività formative saranno articolate in lezioni frontali (3 moduli di	
	due giorni consecutivi ciascuno), lezioni a distanza (in sincrono e asincrono),	
	attività di tirocinio pratico presso servizi di ambulatorio di immunologia e	
	allergologia pediatrica, laboratorio di immunologia.	
	Al termine del corso i discenti avranno acquisito una conoscenza sulle principali patologie del sistema immunitario in età pediatrica (immunodeficienze	
	primitive, malattie autoimmuni, malattie autoinfiammatorie), sui principi di	
	vaccinologia e sulle principali patologie di natura allergica in età pediatrica.	
Titoli di accesso	Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004	
Treat di decesso	(oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9	
	luglio 2009) in una delle seguenti classi	
	• LM-6 Biologia;	
	 LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; 	
	Laurea magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n.	
	270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi	
	del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi	
	LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale;	
	LM-41 Medicina e Chirurgia	
	Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n.	
	509/1999 in:	
	• Farmacia;	
	Medicina e Chirurgia;	
	Scienze biologiche;	
	Biotecnologie farmaceutiche;	
	Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie	
	Si richiede l'iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri. Per i	
	discenti in possesso di laurea in Biologia, Biotecnologie mediche, Veterinarie e	
	Farmaceutiche, si richiede iscrizione all'Ordine dei Biologi. Per i discenti in	

possesso di laurea in Farmacia e Farmacia Industriale, si richiede l'iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici.

Modalità di svolgimento delle	Selezione per titoli
selezioni per l'ammissione al corso	
Durata	12 mesi
Modalità didattiche	La didattica è erogata in modalità mista. Le lezioni a distanza saranno sia in sincrono che a-sincrono
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiana
Verifica della conoscenza	Livello B2 di comprensione e produzione verbale.
della lingua di erogazione del corso	Certificazione valida da allegare alla domanda
Obblighi di frequenza	67% delle attività di lezioni teoriche e di tirocinio
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze.
Articolazione temporale di massima	Le lezioni frontali si svolgono in moduli che si tengono nei giorni giovedì e venerdì
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Le verifiche saranno svolte in presenza, nel secondo semestre del corso, secondo un calendario concordato con i discenti.
Prova finale	Presentazione di una relazione scritta che viene presentata sotto forma di slides

Posti disponibili e quote di iscrizione		
Ordinari		
Numero minimo	5	
Numero massimo	40	
Quota di iscrizione	2500 euro	
Moduli singoli		
Non previsti		

Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio

Per gli iscritti in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione il tirocinio sarà di natura assistenziale, per gli altri iscritti sarà di natura osservazionale.

Per il tirocinio assistenziale è richiesto: l'iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri, per coloro che sono in possesso di laurea in Biologia, Biotecnologie mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, si richiede iscrizione all'Ordine dei Biologi. Per i discenti in possesso di laurea in Farmacia e Farmacia Industriale, si richiede l'iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici.

Il master è co-progettato con l'AOU Meyer pertanto il tirocinio sarà svolto.

Il master è co-progettato con l'AOU Meyer pertanto il tirocinio sarà svolto presso i Servizi di Allergologia e Immunologia di tale Ospedale. I discenti in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione al relativo ordine, saranno quindi coinvolti nelle attività svolta presso tali servizi in coerenza con l'abilitazione posseduta. Per gli iscritti non in possesso dell'abilitazione il tirocinio sarà osservazionale

Il master sarà co-progettato con l'AOU Meyer, pertanto, il tirocinio sarà svolto presso i Servizi di Allergologia e Immunologia di tale Ospedale. I discenti saranno quindi coinvolti nelle attività assistenziali.

In merito all'attività di tirocinio, i discenti in possesso di diploma di laurea in medicina e Chirurgia svolgeranno attività pratica presso l'ambulatorio di

immunologia pediatrica e di allergologia pediatrica e attività pratica di laboratorio
immunologica e allergologica. I discenti in possesso di diploma in tutte le altre
discipline previste dal bando svolgeranno attività osservazionale presso il
laboratorio di immunologia e allergologia.