

27. IMMUNOLOGIA E ALLERGOLOGIA PEDIATRICA	
Il livello	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
<i>Master co-progettato con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer</i>	
Coordinatore del corso	Chiara Azzari
Comitato ordinatore	Chiara Azzari Francesca Mori Mattia Giovannini Clementina Canessa Luisa Galli
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	chiara.azzari@unifi.it Telefono 055-5662542 Clementina Canessa clementina.canessa@meyer.it Telefono 055-5662542
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	<p>Il corso si propone di fornire le basi teoriche di immunologia e allergologia in età pediatrica attraverso lezioni frontali, simulazione di casi clinici e attività di tirocinio che consiste in attività osservazionale della pratica clinica dell'ambulatorio di immunologia pediatrica e di allergologia pediatrica.</p> <p>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.</p> <p>In particolare il corso intende formare medici e professionisti dell'area sanitaria nel settore specifico dell'immunologia e allergologia pediatrica.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Titoli di accesso	<p>Laurea magistrale 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • LM-6 Biologia; • LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale; • LM-41 Medicina e Chirurgia <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farmacia; • Medicina e Chirurgia; • Scienze biologiche; • Biotecnologie farmaceutiche; • Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie <p>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</p>

	possesso di laurea in Farmacia e Farmacia Industriale, si richiede l'iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici.
Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli
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 della lingua di erogazione del corso	Livello B2 di comprensione e produzione verbale. 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	30
Quota di iscrizione	2500 euro
Posti in sovrannumero gratuiti	
Dipendenti UNIFI	2
Moduli singoli	
Non previsti	

Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>In merito all'attività di tirocinio, i discenti in possesso di diploma di laurea in</p>
---	---

	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 discendenti in possesso di diploma in tutte le altre discipline previste dal bando svolgeranno attività osservazionale presso il laboratorio di immunologia e allergologia.
--	---