

**20. ADVANCED PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH
SCIENZE PEDIATRICHE GENERALI E SPECIALISTICHE**

I livello

Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

Coordinatore del corso	Stefano Stagi
Comitato ordinatore	Paolo Lionetti Stefano Stagi Amelia Morrone Luisa Galli Silvia Ricci Antonino Morabito Daniele Ciofi
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	stefano.stagi@unifi.it Telefono 055/5662405
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	<p>Il Master di I livello (in modalità e-learning) in Advanced Paediatrics and Child Health – Paediatric Endocrinology and Diabetes, è un corso di formazione avanzata, con il quale medici, pediatri, infermieri, nutrizionisti, dietisti, fisioterapisti, etc possono acquisire competenze professionali aggiornate sulle caratteristiche auxologiche, fisiologiche e sulle principali problematiche mediche del bambino, con particolare riferimento alla auxologia ed endocrinologia pediatrica, con l'obiettivo di illustrare la complessa fisiologia del bambino, la sua evoluzione, chiarire le cause delle principali patologie e definire per ognuna il migliore approccio diagnostico e terapeutico.</p> <p>A tal fine le attività formative saranno articolate in 2 moduli distinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un primo modulo, con elementi di pediatria generale, atto a permettere la approfondita conoscenza della fisiologia e patologia del bambino; - un secondo modulo, di pediatria specialistica, che fornirà nozioni approfondite di auxologia, endocrinologia pediatrica e diabetologia. <p>Lo studente che ha frequentato e conseguito il titolo di Master in Advanced Paediatrics and Child Health – Paediatric Endocrinology and Diabetes, possiede il know-how culturale ed esperienziale per valutare in maniera completa un bambino e per gestire le sue patologie nell'ambito del Paese di Origine, diffondendo la cultura pediatrica ed Endocrinologica Pediatrica nei rispettivi Paesi.</p> <p>Infine, un ulteriore scopo di questo Master è quello di supportare dei progetti di formazione di medici Chirurghi, Infermieri, Pediatri ed altro personale sanitario in Paesi dell'Africa Subsahariana e alcuni Paesi che necessitano di un miglioramento assistenziale in ambito endocrinologico pediatrico e diabetologico. Un ulteriore obiettivo del Master è, in questi Paesi, di creare e attivare, attraverso l'acquisizione di tali competenze, dei networks di ricerca in pediatria, endocrinologia pediatrica e diabete. Tale aspetto è uno degli obiettivi più caratterizzanti del Master.</p>
Titoli di accesso	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea 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"> • L-2 Biotecnologie; • L-13 Scienze Biologiche; • L-24 Scienze e Tecniche Psicologiche;

	<ul style="list-style-type: none"> L/SNT1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica; L/SNT2 Classe delle lauree in professioni sanitarie della riabilitazione, L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche oppure titoli equivalenti ai sensi della Legge n. 1/2002, purché uniti a un diploma di scuola media superiore; <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.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> LM-41 Medicina e Chirurgia; LM-46 Odontoiatria e Protesi Dentaria; <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia; Odontoiatria e Protesi Dentaria; <p>altro diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 di contenuto strettamente affine, ritenuto idoneo dal Comitato Ordinatore o da una Commissione appositamente nominata dallo stesso.</p> <p>E' richiesta altresì la conoscenza della lingua inglese pari almeno al livello B1 e sarà valutata dal Comitato Ordinatore, o da una Commissione appositamente nominata dallo stesso, anche attraverso la produzione di idonee certificazioni.</p>
Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli
Durata	10 mesi
Modalità didattiche:	Modalità a distanza sia sincrona che asincrona, utilizzando la piattaforma Moodle (con pagina specifica) per la struttura del corso e quella Webex per le lezioni
Le attività formative saranno erogate in lingua	Inglese
Obblighi di frequenza	67%
Sede di svolgimento	e-learning
Articolazione temporale di massima	Le lezioni si svolgono quasi tutte le settimane (ad eccezione del mese di agosto), per 2 pomeriggi alla settimana
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità; le verifiche intermedie si svolgeranno a metà ed al termine del primo modulo ed a metà ed al termine del secondo modulo..
Prova finale	Presentazione di un elaborato su un caso clinico riassuntivo di un problema specialistico in Endocrinologia Pediatrica.

Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	5
Numero massimo	30
Quota di iscrizione	1500 euro
Posti in sovrannumero gratuiti	
Dipendenti AOU Meyer	1
Medici e Personale Sanitario proveniente e che svolge la propria	30

<p>attività professionale nei seguenti Paesi: Mauritania, Senegal, Capo Verde, Liberia, Sierra Leone, Togo, Ghana, Benin, Nigeria, Camerun, Uganda, Ruanda, Burundi, Gabon, Burkina Faso, Etiopia, Sudan, Sudan, Zambia, Angola, Guinea, Costa d'Avorio, Repubblica centroafricana, Repubblica del Congo, Repubblica Democratica del Congo, Tanzania, Kenya, Chad, Mali, Niger, Mozambico, Madagascar, Botwana, Namibia, Albania ed Afganistan.</p>	<p>Chi usufruirà dei posti gratuiti dovrà comunque effettuare le procedure di ammissione pagare su PagoPA la tassa di partecipazione al concorso. La spesa delle marche da bollo per i non paganti graverà sui fondi del Master</p>
Moduli singoli	
Non previsti	

<p>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</p>	<p>Gli studenti svolgono anche un periodo di tirocinio finalizzato all'acquisizione di una conoscenza pratica del bambino, delle modalità di accrescimento, delle tecniche di misurazione e degli strumenti atti a valutarla, delle principali patologie e problematiche, con particolare riferimento alla Endocrinologia Pediatrica ed al Diabete. Inoltre, gli studenti partecipanti al Master, acquisiscono le conoscenze e le tecniche utili all'effettuazione dei fondamentali esami e tests necessari all'inquadramento delle principali patologie del bambino oltre che delle principali terapie, in particolare per quanto riguarda l'Endocrinologia Pediatrica.</p> <p>Attività osservazionale. 200 ore complessive di tirocinio.</p>
--	--