

Piano formativo del Corso di Alta Formazione in:

**NUOVE ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE, NUOVE STRATEGIE DIAGNOSTICHE
E TERAPEUTICHE, NUOVI ORIZZONTI IN
GASTROENTEROLOGIA, EPATOLOGIA E NUTRIZIONE PEDIATRICA
anno accademico 2019-2020**

Dipartimento: MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE

Tipologia del Corso	CORSO DI ALTA FORMAZIONE
Denominazione	NUOVE ACQUISIZIONE SCIENTIFICHE, NUOVE STRATEGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE, NUOVI ORIZZONTI IN GASTROENTEROLOGIA, EPATOLOGIA E NUTRIZIONE PEDIATRICA
Dipartimento proponente	MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE
Direttore del Corso:	<i>Prof. Salvatore Cucchiara</i>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero minimo 15 Numero massimo 90</i>
Requisiti di ammissione	<i>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Classe di Laurea L-2 in Biotecnologie; Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari; Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche; Corso di Laurea L-13 in Scienze Biologiche;</i>
Obiettivi formativi	<p>Negli ultimi anni si è assistito ad una straordinaria esplosione di conoscenze nelle patologie del tratto gastrointestinale, del fegato e della nutrizione in età evolutiva</p> <p>Le scienze di base hanno prodotto nuove acquisizioni sui meccanismi di malattia, consentendo la definizione di nuove entità e aprendo nuovi orizzonti in tema di diagnosi e terapia, grazie ad una impostazione traslazionale della ricerca.</p> <p>In campo diagnostico, nuove tecnologie hanno ottimizzato il livello di approccio al paziente pediatrico con problemi clinici gastroenterologici.</p> <p>Infine, la terapia oggi si giova di nuovi presidi, farmacologici e nutrizionali, con l'obiettivo primario di un cambiamento radicale del corso di malattia, secondo un'ottica di "treat to target", sempre più rispondente ai principi della medicina di precisione</p> <p>Il Corso vedrà la partecipazione di autorevoli ricercatori, nazionali e internazionali, che in modo interattivo, tratteranno i temi più importanti nel campo della Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, mettendo a fuoco le più importanti conoscenze prodotte recentemente dalla ricerca scientifica e traducendo questi risultati in un avanzamento dei</p>

	percorsi diagnostici e terapeutici del bambino con patologia gastroenterologica e nutrizionale
Risultati di apprendimento attesi	Al termine del Corso i discenti dovranno essere in grado di conoscere le più recenti acquisizioni in tema di fisiopatologia, inquadramento nosografico, approccio diagnostico e terapeutico dei più comuni disordini clinici gastrointestinali, epatologici e nutrizionali in età pediatrica. I partecipanti al Corso dovranno, inoltre, essere in grado di tradurre le conoscenze acquisite in un avanzamento dei livelli di diagnosi e cura di pazienti pediatriche con patologia gastrointestinale, del fegato e nutrizionale

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

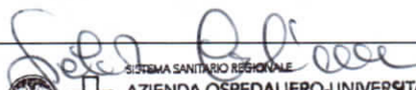
Denominazione attività formativa	Responsabili insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	C F U	O R E	Tipologia	Lingua
Attività I Malattie del Tratto Gastro-Esofageo	Proff. Salvatore Cucchiara, Danilo Badiali Marina Aloï, Salvatore Oliva	MED/38 MED/12	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano /inglese
Attività II Enteropatie e Sindromi da Malassorbimento	Proff. Salvatore Cucchiara, Marina Aloï, Francesco Valitutti	MED/38 MED/12	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano /inglese
Attività III Malattie Infiammatorie Intestinali	- Proff. Salvatore Cucchiara, Marina Aloï Salvatore Oliva, Laura Stronati	MED/38 BIO/13	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano /inglese
Attività IV Malattie del Fegato e Pancreas	Proff. Salvatore Cucchiara, Domenico Alvaro, Raffaele Iorio	MED/38 MED/12	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano /inglese
Attività V Endoscopia Digestiva Diagnostica e Operativa	Proff. Salvatore Cucchiara, Salvatore Oliva	MED/38	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano /inglese
Attività VI Imaging Gastrointestinale	Proff. Mario Roggini, Francesca Maccioni, Prof. Nadia Pallotta	MED/36 MED/12	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano/ inglese
Attività VII Nutrizione	Proff. Salvatore Cucchiara, Alessandro Laviano, Marina Aloï	MED/38 MED/12	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano/ inglese

Attività VIII Disordini Funzionali Gastrointestinali	Proff Salvatore Cucchiara, Salvatore Oliva Marina Aloï	MED/38	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano/ inglese
Attività IX Co-morbidità e malattie del tratto gastrointestinale	Proff Salvatore Cucchiara Alberto Spalice Pasquale Parisi	MED/38	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano/ inglese
Attività X Allergie alimentari Infiammazione intestinale non- IBD	Proff. Salvatore Cucchiara Marian Aloï Laura Stronati Annamaria Zicari, Salvatore Oliva Maurizio Mennini	MED/38 BIO/13	1	8	Lezioni frontali, discussione casi clinici, sessioni live	Italiano/ inglese

Prova finale	Tesi, Revisione della letteratura, Casi clinici, Quiz, Revisione critica delle linee guida e dei "position papers" sugli argomenti trattati	3	24	Discussione critica di tesi su uno degli argomenti trattati. Discussione su temi di ricerca, dati della letteratura, casi clinici con quiz
Altre attività	Seminari di ricerca, journal club, Discussione a piccoli gruppi di algoritmi diagnostici e terapeutici	2	16	E' prevista la partecipazione a seminari di ricerca, journal club (dove i partecipanti revisionano lavori pubblicati di recente), discussione a piccoli gruppi di algoritmi diagnostici e terapeutici
TOTALE		CFU 15		

Inizio delle lezioni	Il Corsi si articola in lezioni che verranno tenute il sabato (un sabato al mese per 10 mesi)
Calendario didattico	<i>Allegare o linkare</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano/Inglese</i>
CFU assegnati:	15

Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)	<i>Indicare i nominativi</i> <i>Prof. Salvatore Cucchiara</i> <i>Prof. Domenico Alvaro</i> <i>Prof.ssa Laura Stronati</i> <i>Prof. Pasquale Parisi</i> <i>Prof. Alberto Spalice</i> <i>Prof. Francesca Maccioni</i> <i>Prof. Marina Aloï</i> <i>Prof. Nadia Pallotta</i> <i>Prof. Danilo Badiali</i> <i>Prof. Gabriele Capurso</i> <i>Dr Salvatore Oliva (Assegnista)</i> <i>Dr Francesco Valitutti (Dottorando)</i> <i>Dr Federica Ferrari (Assegnista)</i>
Modalità di frequenza delle attività didattiche	<i>Il Corso si compone di 10 Moduli (per ciascuna Attività), ciascuno dei quali sarà svolto in una giornata (un sabato al mese) dalle 9.30 alle 17,30. La attività didattica si avvarrà anche di strumenti multimediali (collegamenti web con relatori internazionali, collegamenti con sale endoscopiche, di manometri intestinale e con laboratori di ricerca)</i>
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	<i>Aula Magna del Dipartimento di Pediatria</i>
Stage	
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	<i>800,00 Euro</i>
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento	<i>Specificare gli importi, le modalità e i criteri di conferimento</i>





CALENDARIO DIDATTICO

DIRIGENTE MEDICO
 Cucchiara Salvatore
 9061200233900058

Data	Modulo didattico
31.01.20	MALATTIE DEL TRATTO GASTROESOFAGEO
15.02.20	ENTEROPATIE/SINDROMI DA MALASSORBIMENTO
21.03.20	MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI
18.04.20	MALATTIE DEL FEGATO E DEL PANCREAS
22.05.20	ENDOSCOPIA DIGESTIVA DIAGNOSTICA E OPERATIVA
27.06.20	IMAGING GASTROINTESTINALE
26.09.20	NUTRIZIONE
17.10.20	DISORDINI FUNZIONALI GASTROINTESTINALI
21.11.20	CO-MORBIDITA' E MALATTIE DEL TRATTO GASTROINTESTINALE
12.12.20	ALLERGIE ALIMENTARI, INFIAMMAZIONE INTESTINALE NON-IBD

MODELLO FORMATIVO DELLE SESSIONI

Lettura stato dell'arte

Lettura stato dell'arte

Caso clinico interattivo

Caso clinico interattivo

Caso clinico interattivo

Discussione

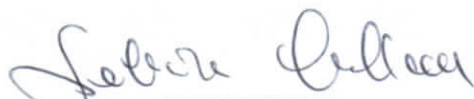
Revisione della letteratura e delle linee guida

Lettura su ricerca traslazionale

Pro- e Con- su temi di interesse clinico

Cosa fare e cosa non fare nel bambino con malattia gastroenterologica

Sessione Live



SISTEMA SANITARIO REGIONALE
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I

DIRIGENTE MEDICO
Cucchiara Salvatore
9061200233900058
