

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
"PROBIOTICI:APPLICAZIONI CLINICHE E PROSPETTIVE FUTURE"**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Roma 3 febbraio 2018 – Novotel Roma EST - Via Andrea Noale, 291, 00155 Roma RM.

PROGRAMMA

3 FEBBRAIO 2018

8:30 - 8:45	Introduzione ed obiettivi del corso
8:45 – 9:30	Cosa sapere sui Probiotici: cosa sono, come agiscono e ceppo specificità. Focus sul Lactobacillus Rhamnosus GG.
9:30 – 10:45	Esercitazioni interattive – Case studies: applicazioni cliniche dei probiotici(DCS)
10:45 – 11:00	<i>Pausa lavori</i>
11:00 – 12:15	Esercitazioni interattive – Case studies: applicazioni cliniche dei probiotici (DCS)
12:15 – 13:00	Il microbiota intestinale tra salute e malattia: i probiotici possono esser di aiuto?
13:00 – 13:15	Questionari ECM

RAZIONALE

I probiotici sono microrganismi vivi e vitali che se somministrati in quantità adeguate migliorano lo stato di salute dell'ospite. Data l'ampia disponibilità di prodotti a base di probiotici sul mercato, si rende necessario definire i requisiti che questi prodotti devono avere per essere utilizzati, le dosi consigliate, e le caratteristiche di qualità principali che devono guidare nella scelta dei prodotti.

Altro aspetto interessante riguarda le differenti attività dei probiotici da cui dipendono diversi razionali di utilizzo che si stanno sviluppando negli ultimi anni grazie alla sperimentazione ed al consolidamento di dati clinici.

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con le seguenti specializzazioni:

- Allergologia ed Immunologia Clinica,
- Malattie Infettive,
- Malattie dell'apparato respiratorio,
- Gastroenterologia,
- Medicina e chirurgia di accettazione ed Urgenza,
- Genetica medica,
- Neonatologia,
- Dermatologia e Venereologia,
- Medicina Interna,
- Pediatria di libera scelta,
- Pediatria
- Chirurgia pediatrica
- Geriatria

FACULTY (in ordine alfabetico)

COGNOME	NOME	
MONTUORI	MONICA	Relatore
ZINGONI	ANNA MARIA	Relatore

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard **Nazionale** con numero **identificativo 106** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2008 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892)

CURRICULA (in ordine alfabetico)

Dott. Monica Montuori

Data di nascita: 23/12/1966

Luogo di nascita: Avezzano (AQ)

MNTMNC66T63A515Y

Dirigente Medico I livello UOC “Gastroenterologia, epatologia, Endoscopia pediatrica”. Medico referente Presidio regionale per la diagnosi e cura della Malattia Celiaca

21/3/2012

Specializzazione in “Gastroenterologia” presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università “Sapienza” di Roma con il massimo dei voti e Lode;

2009-2012

Medico in formazione specialistica presso Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Direttore Prof Enrico Corazziari

2007

“Cultore della materia” nel corso di Corso di Laurea Magistrale “C” della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la “Sapienza” - Università di Roma;

2000

Perfezionata in “Terapia intensiva Neonatale”;

2000

Corso PBLS (pediatric basic life support)

1999

Vincitrice di borsa post-dottorato;

1999

Dottorato di Ricerca in “Scienze gastroenterologiche e pediatriche” presso l’Università degli studi di Torino

25/10/1995

Specializzazione in Pediatria, presso l’Università degli Studi di Roma “ La Sapienza “ con il massimo dei voti e Lode;

Novembre 1999

Abilitazione professionale

23/10/1991

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Roma “ La Sapienza “ con il massimo dei voti e Lode;

1989-1999

Internato presso il servizio di “Gastroenterologia pediatrica” della I Clinica pediatrica (responsabile Prof. M. Bonamico)

1985-1999

Internato presso il laboratorio di Microscopia elettronica (Direttore Prof. P. Motta) dell’Istituto di Anatomia Umana Normale dell’Università degli Studi di Roma “La sapienza”

1980-1985

Maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale “Augusto”

Esperienze professionali

2006-2013 Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso la UOD di “Celiachia e Patologie da Malassorbimento” del Dipartimento di Pediatria del Policlinico Umberto I di Roma.

1999-2006 Dirigente Medico di I Livello, a tempo indeterminato, presso l’Azienda Ospedaliera S. Giovanni - Addolorata di Roma, nella UOS di Pronto Soccorso e Osservazione Pediatrica;

2002-2006 ha dato vita all’ambulatorio di “Gastroenterologia Pediatrica” dell’Azienda Ospedaliera “S. Giovanni-Addolorata” di Roma, che ha coordinato insieme a quello di Allergologia Pediatrica.

2006-2012 Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso la UOD di “Celiachia e Patologie da Malassorbimento” del Dipartimento di Pediatria del Policlinico Umberto I di Roma.

Argomenti di ricerca

Infezione da Helicobacter Pylori

- studio microscopico ed ultrastrutturale della mucosa gastroduodenale, metodi diagnostici, trasmissione infezione intrafamiliare,

Malattia celiaca:

- studio microscopico ed ultrastrutturale della mucosa intestinale dei pazienti affetti da malattia celiaca;

- screening serologico e salivare

- sperimentazione e messa punto di una metodica di immunofluorescenza indiretta, per la determinazione degli EMA, su sezioni di cordone ombelicale umano;

- Aspetti nutrizionali, endocrinologici, autoimmunitari dell'adolescente celiaco

- atrofia zonale della mucosa intestinale nei pazienti celiaci

-Gastrite linfocitica nei pazienti celiaci (presentazione ESPGHAN 2008)

-Il cuore nella malattia celiaca

-Coltura d'organo nei pazienti adulti con malattia celiaca

-RMN ossea nei bambini celiaci

Attività assistenziale

- **1991-1999** determinazione su siero degli anticorpi anti-gliadina (AGA), con metodo ELISA per la Clinica Pediatrica Policlinico Umberto I;

- **1996-1999** degli anticorpi anti-endomisio (EMA) con immunofluorescenza indiretta su sezioni di esofago di scimmia per la Clinica Pediatrica Policlinico Umberto I;

- **1996-1999** messa a punto di una metodica per la determinazione nel siero degli anticorpi anti-endomisio su sezioni di cordone ombelicale umano per la Clinica Pediatrica Policlinico Umberto I;

- **1991-1999** allestimento preparati istologici per la microscopia ottica ed elettronica presso l'Istituto di Anatomia umana normale dell'Università "La Sapienza"

-**1999-2012** attività ambulatoriale presso ambulatorio "celiachia e patologie da malassorbimento

-**1999-2012** attività presso DEA pediatrico

-**2009-2012** attività ambulatoriale presso "ambulatorio di celiachia" (Prof. A. Picarelli) Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Policlinico Umberto I

- **2006-2011** endoscopia diagnostica

Progetti

1. “ottimizzazione delle procedure di screening della malattia celiaca nei bambini della prima classe delle scuole primarie del Comune di Roma. Progetto di prevenzione delle complicanze”. Comune di Roma 2009
2. “Screening della malattia celiaca nei bambini delle prime classi della scuola primaria del Comune di Roma. Progetto pilota di prevenzione delle complicanze” Comune di Roma 2007.
3. Progetto Ateneo Federato 2008: “Patch test con il glutine nei bambini celiaci”, Università "Sapienza" di Roma.
4. Progetto di Ricerca Universitaria 2007 e 2008: “La malattia celiaca nei familiari di primo e secondo grado: autoimmunità, meccanismi ed estensione del danno intestinale”, Università “Sapienza” di Roma.
5. Progetto di Facoltà 2007-2008: “Il cuore nella malattia celiaca. Studio ecografico di una popolazione in età pediatrica”. Università "Sapienza" di Roma.
6. Progetto PRIN 2010
7. Progetto di Ateneo 2010 Malattie correlate alla celiachia

Affiliazioni scientifiche:

Società Italiana di Pediatria,

Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica (SIGENP),

Premi

Premio “SIP- Sezione Laziale”1998 per la migliore tesi di Specializzazione in Pediatria

Lingue

Inglese buona conoscenza scritta e parlata

Francese buona conoscenza scritta e parlata

INFORMAZIONI PERSONALI

Zingoni Anna Maria

Data di nascita 03/11/1960

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ha frequentato dal 1984 al 1998 il Servizio di Gastroenterologia Pediatrica dell'Università "La Sapienza" di Roma, effettuando attività assistenziale e di ricerca, con particolare riguardo alle allergie ed intolleranze alimentari.

Dal 12/12/1992 a tutt'oggi presta servizio presso la ASL Roma 3 - Unità Operativa Complessa di Pediatria-Neonatologia - Ospedale "Giovanni Battista Grassi" di Roma-Ostia Lido, dapprima come Assistente e poi come Dirigente Medico.

Dal 1998 ha avviato, presso la stessa struttura, attività di Gastroenterologia Pediatrica, attualmente articolata su prestazioni ambulatoriali di secondo livello e di Day Hospital, nell'ambito di incarico di Alta Specializzazione in Gastroenterologia Pediatrica.

Iscritta dall'anno 1990 alla Società Italiana di Pediatria, dall'anno 1992 alla Società Italiana di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica e dal 1998 alla Società Italiana di Neonatologia.

E' autrice di circa 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti di Pediatria, Neonatologia e Gastroenterologia pediatrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laureata in Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 1985-86, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione 110 e lode, con tesi: "Il problema delle cosiddette coliche del lattante", svolta presso l'Istituto di Clinica Pediatrica.

Specializzata in Pediatria nel 1990, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70 e lode, con tesi sperimentale: "Valutazione degli anticorpi IgG, IgA e IgM specifici (ELISA) nell'allergia alimentare del bambino: revisione della letteratura e dati personali".

Ha conseguito nel 1998 il titolo di Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia dell'assorbimento intestinale in età pediatrica", presso l'Università di Roma "La Sapienza", con tesi: "Studio della permeabilità intestinale mediante molecole sonda proteiche in bambini con malattia celiaca e in bambini con fibrosi cistica".

Nell'anno accademico 1998-99 ha svolto il Corso di Perfezionamento in Gastroenterologia Pediatrica presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali e a numerosi corsi di aggiornamento su argomenti di Pediatria, Neonatologia e Gastroenterologia pediatrica.

