

※ PROBIOMA UMANO ※

Sindrome Metabolica & Patologie Correlate

※ **Villa Raby** ※
Corso Francia, 8 - Torino
6 Aprile 2019

Ospedale
&
Territorio

Sede dell'incontro

Villa Raby - Corso Francia, 8 - Torino
Sede dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino

Segreteria Scientifica

G. Marostica, E. De Masi, I. Rabbone, S. De Vitis

Segreteria Organizzativa

ACS International - Via F.S. Nitti, 15 - 00191 Roma
Tel: 06.3295804 - Fax: 06.3292961 - E-mail: info@acspharma.it

Quota di iscrizione

€ 100,00 + IVA 22%. *La quota di iscrizione dà diritto a:*
• Partecipazione ai lavori • Kit congressuale • 1 coffee break • 1 quick lunch
• Attestato di partecipazione

Pagamento

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:
Bonifico a favore di **ACS International Pharma Group** srl presso
UniCredit - Agenzia Roma Villa Severini IBAN IT 05 E 02008 05055 000001206014
Si prega di inviare copia del bonifico via fax al numero 06.3292961 o via email a:
info@acspharma.it - Non saranno prese in considerazione le schede di iscrizione
sprovviste di pagamento.

Cancellazioni

La comunicazione scritta pervenuta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il
giorno **25 marzo 2019** darà diritto al 70% di rimborso della quota versata.
Oltre tale data non verranno effettuati rimborsi.

Crediti ECM

Sono stati concessi 5,6 Crediti ECM per
Medico Chirurgo, Odontoiatra, Farmacista, Biologo, Dietista e Infermiere
Discipline:
Gastroenterologia - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina Interna
Chirurgia Generale - Pediatria - Pediatria di Base - Medicina Generale (MMG) - Scienze
dell'Alimentazione e Dietetica - Oncologia - Ginecologia - Urologia - Genetica Medica.
L'evento è accreditato per 200 persone. Sarà rispettato l'ordine cronologico di iscrizione.

※ PROBIOMA UMANO ※

Sindrome Metabolica & Patologie Correlate

Villa Raby ※ Corso Francia, 8 - Torino
6 Aprile 2019

Presidente Onorario: G. Gasbarrini

Presidenti: E. De Masi, G. Marostica

È stato richiesto il patrocinio di:

SIP Piemonte, SIGENP, Ordine dei Medici di Torino,
Regione Piemonte,
Società Italiana di Nutrigenomica ed Epigenetica,
CIPe SISPe, SIMI, SIGE, SIED AIGO, ABNI, ONB, FIMP



Sono stati concessi 5,6 Crediti ECM per
Medico Chirurgo, Odontoiatra, Farmacista, Biologo, Dietista e Infermiere
Discipline:

Gastroenterologia - Malattie Metaboliche e Diabetologia - Medicina Interna
Chirurgia Generale - Pediatria - Pediatria di Base - Medicina Generale (MMG) - Scienze
dell'Alimentazione e Dietetica - Oncologia - Ginecologia - Urologia - Genetica Medica

PROBIOMA UMANO

Sindrome Metabolica & Patologie Correlate

Villa Raby Corso Francia, 8 - Torino
Sabato, 6 Aprile 2019

Razionale scientifico

Probioma Umano, Sindrome Metabolica e Patologie Correlate, sono i temi dell'evento scientifico che si terrà presso Villa Raby a Torino, in data 6 Aprile 2019.

La "Sindrome Metabolica" è caratterizzata da numerosi sintomi ed è così frequente, nelle sue varie gravità ed espressività cliniche, che è divenuta

la malattia del secolo, ed è destinata ad aumentare nel tempo.

Le conseguenze reali della Sindrome Metabolica sono: sovrappeso, obesità, alterazioni metaboliche, lipidiche e glucidiche (alle quali si associano quelle calcolitiche renali e biliari), con compromissione delle risposte immunologiche e influenza negativa sull'invecchiamento di cute, mucose e ossa.

Le nuove frontiere della Medicina hanno ormai confermato il ruolo sempre più importante svolto dal **Microbiota intestinale** nel determinare queste situazioni.

Questo vero e proprio organo, condiziona, in maniera decisiva ciò che si assorbe e controlla il funzionamento di tutte le strutture della parete dell'intestino, che è il cervello pensante ed agente di molte funzioni del canale digerente.

Durante questo incontro, sarà approfondito il ruolo del "**Probioma Umano**" e l'importanza della sua conoscenza per capire ed identificare i meccanismi di regolazione e di attività dei geni, le interazioni dei target molecolari e i meccanismi di trasporto di micronutrienti, oligoelementi e batteri in grado di modulare l'espressione genica dei batteri stessi a livello intestinale in risposta alle infezioni (Farmacogenomica).

L'evento rappresenterà un'importante occasione di confronto per riflettere sulla profonda evoluzione verso un approccio scientifico e clinico che consentirà nuove potenzialità e prospettive terapeutiche nei confronti di numerose patologie correlate al quadro della Sindrome Metabolica (dall'età pediatrica alla terza età) nei differenti sessi (Medicina di Genere).

I Presidenti
Gasbarrini, De Masi, Marostica

Moderatori e Relatori:

Balzola F. (Torino),	Lombardo L. (Torino),
Borsa M. (Torino),	Marostica G. (Torino),
D'Apollito L.I. (Roma),	Rabbone I. (Torino),
De Masi E. (Roma),	Sarnelli G. (Napoli),
Dellepiane D. (Torino),	Scalabrino A. (Torino),
Gasbarrini G. (Roma),	Zecchin E. (Torino)
Giorda S. (Torino),	

Programma scientifico

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluto inaugurale delle Autorità
- 9.20 Introduzione ai temi e apertura dei lavori - G. Marostica, E. De Masi, G. Gasbarrini

I SESSIONE

Moderatori: G. Marostica, E. De Masi

- 9.30 Esiste la Sindrome Metabolica in età pediatrica? Come si diagnostica e come si tratta - I. Rabbone, S. Giorda
- 10.00 Nutrigenomica e Farmacogenomica: la genetica della Sindrome Metabolica pediatrica e nell'adulto - E. Zecchin
- 10.30 Polimorfismi del gene FTO nella Sindrome Metabolica e obesità e polimorfismi genetici nelle patologie cardiovascolari - M. Borsa
- 11.00 **Discussione**
- 11.15 Sintomi, evoluzioni e cause della Sindrome Metabolica. Obesità dell'adulto e del Bambino - D. Dellepiane
- 11.45 **LETTURA** - Probioma Umano: Distretti del Probiota, Sindrome Metabolica e patologie correlate - G. Sarnelli
- 12.30 Prevenire e curare mangiando: un prezioso contributo nel rispetto della salute dell'uomo - G. Gasbarrini
- 13.00 **Discussione**
- 13.15 **Quick lunch**

II SESSIONE

Moderatori: E. De Masi, L. Lombardo, G. Sarnelli

- 14.30 Probioma Umano. Sindrome metabolica e patologie neurodegenerative L.I. D'Apollito
- 15.00 Correlazioni tra microbiota e disturbi del comportamento nel bambino e nell'adulto - F. Balzola
- 15.30 **Discussione**
- 15.45 Probiota gastrointestinale. La SIBO (Sovracrescita Batterica dell'Intestino Tenue): Fatti e Miti. Un'overview - L. Lombardo
- 16.15 Introduzione al Microbiota Orale - A. Scalabrino
- 16.45 **Discussione** Interattiva sui temi trattati
- 17.45 **Verifica** interattiva di approfondimento con questionario per Educazione Continua in Medicina
- 18.45 **Conclusioni e termine** dei lavori