

UOC
MEDICINA INTERNA
Ospedale S. Pertini

UOS
ENDOCRINOLOGIA
Ospedale S. Pertini



IMPATTO DEGLI INTERFERENTI ENDOCRINI SULLA SALUTE UMANA

Roma, 30 Novembre 2024

C/O AULA TESI DELLA
UNIVERSITÀ UNICUSANO
VIA DON CARLO GNOCCHI 3

n. 4 crediti ECM

EVENTO ACCREDITATO PER:

Medici
Odontoiatri
Biologi
Farmacisti
Dietisti
Psicologi
Infermieri

EVENTO GRATUITO
PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Con il Patrocinio di:





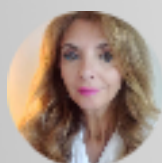
PRESENTAZIONE

Gli interferenti endocrini sono sostanze chimiche che possono alterare l'equilibrio ormonale degli organismi viventi, esseri umani compresi. Essi comprendono contaminanti ambientali persistenti, composti utilizzati in prodotti industriali e di uso comune.

I loro effetti sono preoccupanti perché insidiosi e subdoli, specialmente se si tiene conto della loro presenza ubiquitaria, in alcuni casi della loro persistenza. Per tale motivo l'interesse della comunità scientifica riguardo ai possibili effetti sulla salute umana e sull'ambiente derivanti dall'esposizione a talune di queste sostanze è sensibilmente aumentato in questo ultimo decennio, anche per il fatto che gli "interferenti endocrini" possono agire in fasi particolari del ciclo vitale, colpendo le fasce della popolazione maggiormente vulnerabili. Un'esposizione prolungata a tali sostanze può influenzare negativamente lo sviluppo, la crescita, la riproduzione e il comportamento sia nell'uomo che nelle specie animali.

Scopo di questo convegno è focalizzare l'attenzione sull'impatto sulla salute umana ed in particolare sugli effetti a livello della tiroide, del tessuto scheletrico e delle gonadi e conseguenti patologie a loro carico, nonché del microbiota intestinale. Sarà dedicata inoltre una particolare attenzione sugli aspetti legislativi e sul ruolo della comunità europea per quanto attiene la regolamentazione in materia dei contaminanti ambientali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI, RELATORI E MODERATORI



ADA MARIA CRISTINA SPINA

Specialista in Endocrinologia, Responsabile gestione e organizzazione UOS Endocrinologia c/o Medicina Interna Ospedale S. Pertini, Roma



ROSSANA CAVALIERE

Endocrinologa, specialista ambulatoriale c/o ASL Roma 2 UOS Endocrinologia Ospedale S. Pertini, Roma

DOOA ABDEL MOTAAL

Consigliere c/o la divisione Agricoltura e materie prime dell'Organizzazione mondiale del commercio, responsabile delle relazioni esterne in agricoltura e dei rapporti con l'industria alimentare, degli agricoltori e della società civile

CECILIA MOTTA

Dirigente Medico in Endocrinologia, c/o UOC di Medicina Specialistica Endocrino-Metabolica Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma

FRANCA DELLE FRATTE

Specialista in Ginecologia ed Ostetricia, Specialista in Psichiatria, Coordinatore Clinico Percorso Oncologico Senologico ASL ROMA 2 Ospedale S. Pertini, Ospedale Sant'Eugenio, Roma

VALERIO PAZIENZA

Principal Investigator Gastroenterology Unit IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" Hospital - San Giovanni Rotondo (FG)

STEFANIA FALCONE

Endocrinologa presso Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Università Tor Vergata, Roma

ROCCO RAGO

Direttore UOC Fisiopatologia della Riproduzione e Andrologia Ospedale S. Pertini, Roma

SALVATORE MAZZARINO

Medico Endocrinologo; Direttore sanitario degli studi associati TREMESTIERI MEDICINA, Catania - Roma

PASQUALE SILVESTRI

Dirigente Medico nella Disciplina di Cardiologia c/o UOC Cardiologia Ospedale S. Pertini, Roma

GIUSEPPE VAIRO

Dirigente medico U.O.C. Medicina Interna c/o Ospedale S. Pertini, Roma

9.00 SALUTO DELLE AUTORITA'

9.10 Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori

(A.M.C. Spina, R. Cavaliere)

PRIMA SESSIONE

Moderatori: *C. Motta - G. Vairo*

9.25 Epidemiologia, legislazione in materia di contaminanti ambientali e ruolo della comunità europea

(D. Abdel Motaal)

9.50 Impatto degli interferenti endocrini sulla tiroide

(R. Cavaliere)

10.15 Ruolo degli interferenti endocrini sulla fertilità

(R. Rago)

10.40 Cardiotossicità degli interferenti endocrini

(P. Silvestri)

11.05 discussione

11.20 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: *F. Delle Fratte - A. M. C. Spina*

11.50 Interferenti endocrini, correlazioni con il metabolismo della vitamina D e salute dell'osso *(S. Falcone)*

12.20 Interferenti endocrini alimentari *(S. Mazzarino)*

12.50 Stato dell'arte su interferenti endocrini e alterazione del microbiota *(V. Paziienza)*

13.20 Discussione

13.35 Considerazioni conclusive *(A.M.C. Spina, R. Cavaliere)*

13.50 Compilazione questionari ECM e chiusura lavori

Si ringraziano gli
Sponsor dell'Evento



AMGEN[®]



 **MAYA
PHARMA**

 **SAVIO**
Pharma
Italia



**Provider ECM e
Segreteria organizzativa U.P.A.I.Nu.C.**
(Università Popolare
Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica)

346 9860092 - 331 7212974 - 345 7146858
segreteriacongresso@upainuc.it;
info@upainucformazione.it

Modulo di iscrizione disponibile sul sito
www.upainucformazione.it