

OMCeO Imperia
in collaborazione con A.I.D.M. Imperia

Sabato 12 ottobre 2024

CONVEGNO
“Verso una MEDICINA di PRECISIONE”
Sanremo
Teatro Ariston

Un approccio emergente nella Medicina proiettata nel terzo millennio per una prevenzione più efficace e trattamenti delle malattie basati sull'unicità di ogni singolo individuo, sulla sua variabilità genetica, sulla molteplicità dei suoi comportamenti e stili di vita, in una visione necessariamente attenta all'ambiente nel quale viviamo

Il convegno si propone di esaminare le recenti innovazioni e le sfide nella moderna medicina personalizzata e individuale con un focus particolare sulla neurobiologia, la medicina di genere, la terapia genetica, la ricerca farmacologica, le innovazioni tecnologiche verso una medicina di precisione.

I partecipanti avranno l'opportunità di approfondire e meglio comprendere le differenze individuali nella manifestazione delle malattie, l'importanza dell'approccio personalizzato nella pratica clinica e l'impatto delle tecnologie emergenti, con particolare riferimento all'intelligenza artificiale.

Ampio spazio verrà dato alla tavola rotonda, pensata in forma interattiva, durante la quale verranno discusse le implicazioni etiche dell'educazione sanitaria personalizzata e dell'accesso equo alle cure sanitarie con il coinvolgimento di varie competenze (sanitarie e giuridiche) in una visione etica e con la partecipazione del mondo studentesco

PROGRAMMA

MATTINO

Ore 8.45 Apertura del Convegno e Saluti delle Autorità

Ore 9.20 Introduzione al tema

Noi siamo i nostri ormoni? Neurobiologia e neuroendocrinologia del comportamento umano
Giovanni Murialdo

Ore 9.45 Medicina di Genere: Approcci Differenziati

La parola ai Giovani

Modera Elena Lanteri

Il ruolo della Medicina di genere: la salute attraverso le differenze
Antonella Vezzani

Ore 10.30 Progressi Tecnologici nella genetica

La parola ai Giovani

Modera Francesca Faravelli

Le Biotecnologie nell'Epoca della Medicina di Precisione: strategie teranostiche
Rodolfo Quarto

Dalla ricerca in laboratorio alla pratica clinica: nuove terapie mirate in fase di sviluppo in oncologia
Emanuela Marcenaro

Ore 11.30 La ricerca farmacologica in un'ottica di genere

La parola ai Giovani

Modera Carlo Manfredi

Anna Maria Pittaluga

Ore 12.00 I contaminanti ambientali con effetti endocrini: prospettive di sviluppo

La parola ai Giovani

Modera: Claudio Lisi

Contaminanti ambientali e DNA: genomica sociale

Carlo Alberto Redi

POMERIGGIO

14.30 Tavola Rotonda

Verso una medicina personalizzata e individuale: aspetti etici, medico legali e sociali

Modera Roberto Monaco

Alessandro Bonsignore - Medico Legale

Rosagemma Ciliberti - Bioeticista

Guendalina Graffigna - Psicologa della comunicazione

Nanni Perotto -Insegnante

Riccardo Caracciolo- Avvocato

Monica Puttini Medicina di genere in Odontoiatria

16.30 Chiusura dei lavori