



IRCCS "Giovanni Paolo II"

PugliaSalute

1° DICEMBRE 2022

Sala Conferenze Con il Patrocinio di











Nuove Strategie di Valutazione e Riduzione del Rischio nelle Neoplasie della Sfera Femminile

10 Crediti ECM Responsabili Scientifici
GENNARO CORMIO, DANIELE LA FORGIA, RAFFAELLA MASSAFRA

PROGRAMMA

8:00 Registrazione dei partecipanti

8:30 Saluti delle autorità: Avv. Alessandro Delle Donne (Direttore Generale), Prof. Massimo Tommasino (Direttore Scientifico),

Dott. Pietro Milella (Direttore Sanitario), Prof. Roberto Catanesi (Direttore Dipartimento DIM). Associazioni dei pazienti : We Toghether, Abracadabra, ACTO, Komen, La Bottega del sorriso

9:30 LETTURA MAGISTRALE: I virus e il rischio oncologico (Massimo Tommasino, Luisa Galati)

10:00 1ª SESSIONE: ALIMENTAZIONE, METABOLISMO e RISCHIO ONCOLOGICO

Moderatori: Ettore Cicinelli, Edoardo Di Naro, Vito Troiano

Antonio Moschetta Metabolismo e tumori femminili: prevenzione e predizione

Antonio Gnoni Metabolomica clinica nel carcinoma ovarico

Antonella Daniele Alimentazione e fattori epigenetici nelle donne portatrici di mutazione per carcinoma mammario ed ovarico

Panel degli esperti Discussione

11:15 Coffee Break

11:45 2ª SESSIONE: GENETICA e MICROAMBIENTE

Moderatori: Gennaro Cormio, Emanuele Naglieri, Gennaro Palmiotti

Margherita PatrunoCarcinoma mammario e rischio geneticoNicoletta Resta, Antonella TurchianoCarcinoma ovarico e rischio geneticoAntonio ScilimatiLa biopsia e i nuovi marcatori

Luigi Ceci Ruolo nel microbiota nelle neoplasie uterine

Panel degli esperti Discussione

13:30 Lunch

14:30 - 3º SESSIONE: IMAGING ed INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Moderatori: Vito Lorusso, Alfredo Zito, Marco Lioce

Daniele La Forgia Imaging senologico e rischio di cancro

Antonella Petrillo Radiomica dei tumori della mammella e rischio oncologico: stato dell'arte e prospettive

Luca Boldrini Le reti nella ricerca avanzata: Alleanza contro il Cancro

Francesca Arezzo II ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnostica ginecologica

Raffaella Massafra Intelligenza artificiale in breast cancer: l'esperienza dell'Istituto Tumori di Bari Annarita Fanizzi, Maria C.Comes, S. Bove Sistemi di supporto decisionali sviluppati per pazienti con ca mammario

Panel degli esperti Discussione

18:00 Chiusura lavori e questionario ECM

ISCRIZION

L'iscrizione al congresso è gratuita, obbligatoria e ad un numero chiuso per 80 partecipanti. Per partecipare all'evento è necessario l'invio del modulo di iscrizione debitamente compilato e disponibile sul sito dell'Istituto "Tumori Giovanni Paolo II" nella Sezione NEWS e da inviare all'indirizzo e-mail formazione@oncologico.bari.it

ECN

L'evento res. n. 31-7157 è stato accreditato ECM per n. 80 partecipanti con le seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (varie discipline), Fisico Medico, Infermiere, Ostetrica/o, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario di Laboratorio Medico, Biologo. Il Provider ha assegnato a questo evento n. 10 crediti formativi.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca Arezzo, Alessio De Bartolo, Miria Lafranceschina, Claudia Moretti, Rahel Signorile, Erica Silvestris

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Stella Costanza
S.S.D. CLINICAL RISK MANAGEMENT E FORMAZIONE
Resp. Dott.ssa Antonia Pece
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – IRCCS
Viale Orazio Flacco 65 -70124 BARI
Tel. 0805555042