

## FACULTY

Silvana Acquafredda, Francesca Arezzo, Andrea Armenio, Graziana Barile, Alessandro Delle Donne, Domenica Bavaro, Luca Boldrini, Sabino Bonaduce, Samantha Bove, Arianna Bruno, Mariangela Capodiecì, Roberto Catanesi, Ambrogio Cazzola, Luigi Ceci, Sabino Ciavarella, Ettore Cicinelli, Maria Colomba Comes, Gennaro Cormio, Antonio Cusmai, Daniela Cutrignelli, Enzo D'Addario, Caterina Dantona, Raffaele De Luca, Elisabetta De Matteis, Valerio De Santis, Simona De Summa, Edoardo Di Naro, Vittorio Didonna, Maria Digennaro, Sergio Diotaiuti, Paolo Ditunno, Federico Fadda, Annarita Fanizzi, Francesco Figliuolo, Agnese Fioretti, Luisa Galati, Daniela Erriquez, Alessandro Galliano, Francesco Giotta, Antonio Gnoni, Anila Kardhashi, Daniele La Forgia, Maurilia Lasciarrea, Agnese Latorre, Marco Lioce, Vera Loizzi, Rocco Lomonaco, Vito Lorusso, Antonia Lozupone, Arianna Maiorella, Angela Mancini, Marco Marinaccio, Raffaella Massafra, Pietro Milella, Andrea Misino, Marco Moschetta, Emanuele Naglieri, Annalisa Nardone, Iole Natalicchio, Donato Oreste, Gennaro Palmiotti, Maria Irene Pastena, Margherita Patruno, Antonella Petrillo, Brunella Pilato, Ondina Popescu, Maurizio Ressa, Nicoletta Resta, Lucia Rinaldi, Alessandro Rizzo, Domenico Sabatino, Anna Scattone, Antonio Scilimati, Erica Silvestris, Pasquale Tamborra, Michele Telegrafo, Stefania Tommasi, Massimo Tommasino, Vito Troiano, Antonella Turchiano, Vincenzo Venerito, Angela Vestito, Alfredo Zito

## ISCRIZIONI

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](mailto:formazione@oncologico.bari.it)

## ECM

L'evento res. n. 31-7157 è stato accreditato ECM per n. 80 partecipanti con le seguenti professioni e discipline: Medico Chirurgo (anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia plastica, cardiologia, ematologia, endocrinologia, ginecologia ed ostetricia, medicina interna, medicina nucleare, medicina del lavoro, oncologia, patologia clinica radiodiagnostica, radioterapia), 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

Dott.ssa Stella Costanza  
S.S.D. CLINICAL RISK MANAGEMENT E FORMAZIONE  
Resp. Dott.ssa Antonella Pece  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - IRCCS  
Viale Orazio Flacco, 65 - 70124 BARI  
Tel. 0805555042  
Email: [formazione@oncologico.bari.it](mailto:formazione@oncologico.bari.it)



IRCCS "Giovanni Paolo II"

PugliaSalute

Via Orazio Flacco, 65 - 70124 Bari



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

1° DICEMBRE 2022

Sala Conferenze

Responsabili Scientifici

Gennaro Cormio, Daniele La Forgia, Raffaella Massafra

Con il Patrocinio di:



## RAZIONALE

*Negli ultimi anni si è osservata un'attenzione sempre maggiore della comunità scientifica nei confronti del rischio oncologico, della sua più precisa definizione nei confronti del singolo paziente, dei suoi risvolti sul percorso diagnostico-terapeutico e sono state sviluppate strategie sempre più personalizzate di gestione clinica anche grazie a software e algoritmi in grado di definirne in modo più preciso la pesatura. In questo Congresso grazie a relatori e moderatori d'eccezione verrà effettuato un excursus sullo stato dell'arte e sulle novità nella valutazione del rischio oncologico nelle neoplasie mammarie e della sfera ginecologica. Dopo l'introduzione al Convegno dalla parte del Direttore Scientifico dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" sulla correlazione neoplasie/virus, nella prima parte saranno affrontate le interrelazioni tra abitudini alimentari, caratteristiche metaboliche, composizione corporea e insorgenza di carcinoma mammario e/o ovarico. Seguirà una sessione dedicata ai rischi genetici associati alle neoplasie della sfera femminile nonché l'individuazione di nuovi marcatori per le rilevazioni di tumori attraverso la biopsia, la biopsia liquida ed il ruolo del microbiota cervico-vaginale. La parte finale del convegno avrà un'intera sessione dedicata al rischio correlato all'imaging e ai nuovi algoritmi di intelligenza artificiale in grado di predire le neoplasie e la loro evoluzione con un focus anche sull'importanza delle reti oncologiche. Il Convegno è strutturato con la previsione di una costante possibilità di interazione multidisciplinare tra relatori, panel degli esperti e partecipanti del pubblico.*

## 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 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:** Silvana Acquafredda, Andrea Armenio, Graziana Barile, Arianna Bruno, Antonio Cusmai, Daniela Cutrignelli, Caterina Dantona, Raffaele De Luca, Sergio Diotaiuti, Agnese Fioretti, Francesco Giotta, Anila Kardhashi, Agnese Latorre, Antonia Lozupone, Arianna Maiorella, Donato Oreste, Maria Irene Pastena, Maurizio Ressa, Alessandro Rizzo, Anna Scattone

11:15 COFFE BREAK

### 11:45 2ª SESSIONE: GENETICA e MICROAMBIENTE

Moderatori: Gennaro Cormio, Emanuele Naglieri, Gennaro Palmiotti

#### Margherita Patruno

Carcinoma mammario e rischio genetico

#### Nicoletta Resta e Antonella Turchiano

Carcinoma ovarico e rischio genetico

#### Antonio Scilimati

La biopsia e i nuovi marcatori

#### Luigi Ceci

Ruolo nel microbiota nelle neoplasie uterine

**Panel degli esperti:** Sabino Bonaduce, Ambrogio Cazzolla, Sabino Ciavarella, Elisabetta De Matteis, Valerio De Santis, Simona De Summa, Maria Digennaro, Paolo Ditunno, Francesco Figliuolo, Rocco Lomonaco, Vera Loizzi, Marco Marinaccio, Andrea Misino, Iole Natalicchio, Brunella Pilato, Ondina Popescu, Lucia Rinaldi, Erica Silvestris, Stefania Tommasi

13:30 LUNCH

### 14:30 3ª 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

Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella diagnostica ginecologica

#### Raffaella Massafra

Intelligenza artificiale in breast cancer: l'esperienza dell'Istituto Tumori di Bari

#### Annarita Fanizzi, Samantha Bove, Maria Colomba Comes

Sistemi di supporto decisionali sviluppati per pazienti con carcinoma mammario

**Panel degli esperti:** Domenica Bavaro, Mariangela Capodiecì, Enzo D'Addario, Vittorio Didonna, Federico Fadda, Alessandro Galliano, Daniela Erriquez, Maurilia Lasciarrea, Angela Mancini, Marco Moschetta, Annalisa Nardone, Domenico Sabatino, Pasquale Tamborra, Michele Telegrafo, Vincenzo Venerito, Angela Vestito

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI E QUESTIONARIO ECM