

# L'ONCOLOGIA MEDICA DI PRECISIONE

**T Trattamenti innovativi in Oncologia  
Biologia Molecolare, Chirurgia, Oncologia Medica  
Radioterapia, Cure Palliative**

*Le Evidenze Internazionali nei Percorsi Terapeutici Integrati delle  
Patologie Oncologiche Polmonari, Gastrointestinali, Mammarie  
e Ginecologiche, Urologiche e Sarcomatose*

**Presidente**

**Prof. Edmondo Terzoli**

**Comitato Scientifico**

**E. Terzoli, G. Soda, C. Campanella  
M. Vitale, A. Mancuso, V. Varchetta**

**Coordinamento Scientifico**

**V. Varchetta**

**ROMA  
5-6 Aprile 2019**

---

Nell'ottica di un approccio diagnostico-terapeutico sempre più multidisciplinare ed integrato, rivolto e mirato alle esigenze del paziente oncologico, la medicina di precisione sempre più all'interno delle linee guida internazionali rappresenta una solida base scientifica sulla quale costruire il percorso terapeutico in oncologia.

**Il progetto Le Evidenze Internazionali nei Percorsi Terapeutici Integrati delle Patologie Oncologiche Polmonari, Gastrointestinali, Mammarie e Ginecologiche, Urologiche e Sarcomatose** si propone, attraverso un'ampia discussione e partecipazione, di analizzare e condividere le evidenze scientifiche biologico molecolari di alcune fra le più frequenti neoplasie al fine di migliorare e personalizzare sempre di più la gestione clinica del paziente.

L'evento prevede relazioni frontali su argomenti critici e ancora oggetto di discussione internazionale (Biopsia Liquida, Oncogenomica, Terapie Molecolari e Immunologiche).

La larga condivisione successiva in tavole rotonde dedicate, consentirà di valutare la presenza di omogeneità e/o differenziazioni-limitazioni tra specialisti e percorsi terapeutici ospedalieri e di certo consentirà di integrare al meglio le moderne cure biologiche e immunologiche nel percorso di cura del paziente oncologico.

---

## RELATORI

### **Walter ADABBO**

*Chirurgia della Cute e degli Annessi  
Clinica Sanatrix, Roma*

### **Andrea ALIMONTI**

*Oncologia - USI Università della  
Svizzera Italiana*

### **Francesco ANGELINI**

*Oncologia, Ematologia  
Ospedale 'Regina Apostolorum',  
Albano Laziale (RM)*

### **Giuseppe BANNA**

*Oncologia, Ospedale Cannizzaro, Catania*

### **Carla CAMPANELLA**

*Oncologia, Casa di Cura Villa  
Margherita, Roma*

### **Marco COLASANTI**

*UOC Chirurgia Generale e dei Trapianti  
d'Organo - A.O. San Camillo-Forlanini,  
Roma*

### **Mauro DE DOMINICIS**

*UOC Urologia - Ospedale Cristo Re,  
Roma*

### **Ugo de PAULA**

*Radioterapia Oncologica  
A.O. San Giovanni-Addolorata, Roma*

### **Stefano DE SANTIS**

*Oncologia e Cure Palliative  
A.O. San Camillo-Forlanini, Roma*

### **Marzia DEL RE**

*Biochimica Clinica, Ospedale  
Universitario, Pisa*

### **Franco FACCIOLIO**

*Chirurgia Toracica, Direttore UOC  
Chirurgia Toracica, Dipartimento Clinico  
Sperimentale Oncologico, IFO Roma*

### **Giuseppe FORNARINI**

*UO Oncologia Medica, IRCCS Azienda  
Ospedaliera Universitaria San Martino,  
Genova*

### **Lucio FORTUNATO**

*UOSD Centro di Senologia, A.O. San  
Giovanni-Addolorata, Roma*

### **Alessandro GIOVENCO**

*PhD., Biocartis NV, Belgium*

### **Flavia LANNI**

*Psicologia Clinica, esperta nel trauma  
e nell'emergenza/urgenza Progetto  
Ca.The.Dra. presso Casa di Cura Villa  
Margherita, Roma*

### **Luca LAVRA**

*Biologo, Laboratorio Biologia Molecolare  
Università Niccolò Cusano, Roma*

### **Helga LIPARI**

*Oncologia, Ospedale Cannizzaro,  
Catania*

### **Sveva MACRINI**

*Oncologia Medica,  
A.O. San Camillo-Forlanini, Roma*

### **Andrea MANCUSO**

*Oncologia, A.O. San Camillo-Forlanini,  
Roma*

### **Luca MARMIROLI**

*Radioterapia Oncologica Ospedale  
Fatebenefratelli San Giovanni Calibita,  
Roma*

### **Olga MARTELLI**

*Oncologia, A.O. San Giovanni-  
Addolorata, Roma*

## RELATORI

### **Roberto MENICONI**

*U.O.C. Chirurgia Generale e Trapianti d'Organo, A.O. San Camillo-Forlanini, Roma*

### **Francesco MICALI**

*Urologia - Consulente Urologo Policlinico Casilino, Roma*

### **Mattia Falchetto OSTI**

*Radiodiagnostica, Radioterapia A.O. Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma*

### **Sara RAMELLA**

*Radioterapia, Università Campus Bio-Medico, Roma*

### **Sara RAMPONI**

*Oncologia, A.O. San Camillo-Forlanini, Roma*

### **Erino Angelo RENDINA**

*Chirurgia Toracica, A.O. Sant'Andrea, Roma*

### **Valentina ROSSI**

*Oncologia Senologica, A.O. San Camillo-Forlanini, Roma*

### **Leila SALEHI**

*Genetica Medica, Laboratorio Biologia Molecolare Università Niccolò Cusano, Roma*

### **Giuseppina SCANDURRA**

*Oncologia, Ospedale Cannizzaro, Catania*

### **Pietro SEDATI**

*Diagnostica per Immagini - Policlinico Universitario Campus Biomedico, Roma*

### **Giuseppe SICA**

*Unità Chirurgia Gastrointestinale, Direttore UOC, Ospedale Tor Vergata, Roma*

### **Giuseppe SODA**

*Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia - Policlinico Umberto I°, Roma*

### **Silvia TARSI**

*Psicologia, Psicoterapia, Analisi Transazionale Progetto Ca.The.Dra. presso Casa di Cura Villa Margherita, Roma*

### **Edmondo TERZOLI**

*Oncologia, Ematologia, Malattie Apparato Respiratorio - Roma*

### **Vincenzo TOMBOLINI**

*Radioterapia e Oncologia Policlinico Umberto I, Roma*

### **Alessandra ULIVIERI**

*Biologo, Laboratorio Biologia Molecolare Università Niccolò Cusano, Roma*

### **Veronica VARCHETTA**

*Coordinatrice Oncologia Medica Casa di Cura Villa Margherita, Roma*

### **Vladimir VIRZÌ**

*Ricercatore in Oncologia Medica Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma*

### **Marco VITALE**

*Biologo Molecolare, Università di Roma Sapienza*

### **Germano ZAMPA**

*UOSD Ospedale di Civitavecchia (RM)*

### **Pina ZIRANU**

*S.C. Oncologia Medica, A.O. Universitaria di Cagliari*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### VENERDÌ 5 APRILE 2019

- 08:30-09:00 Welcome Coffee e Registrazione dei Partecipanti
- 09:00-09:30 Saluti e Introduzione al Progetto  
**Andrea Mancuso, Edmondo Terzoli**  
Presentazione dei Relatori e rappresentatività del Territorio Laziale  
**Veronica Varchetta**
- 09:30-10:00 Oncogenomica: Il modello di una Oncologia Medica orientata al laboratorio di biologia molecolare; l'integrazione tra ricerca e assistenza clinica come modello di eccellenza | **Marzia Del Re**

#### SESSIONE I - TUMORI POLMONARI

- 10:00-10:30 NSCLC: Elementi di "Precision Medicine" irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Olga Martelli**
- 10:30-11:00 NSCLC e SCLC: Risultati e Analisi Critica dell'Immunoterapia in Oncologia | **Giuseppe Banna**
- 11:00-11:30 **TAVOLA ROTONDA** Ruolo del sequenziamento genico su tessuto in paraffina, biopsia liquida, limiti e affidabilità | **Marzia Del Re, Olga Martelli, Leila Salehi, Andrea Mancuso, Giuseppe Banna, Pina Ziranu**
- 11:30-12:00 NSCLC: Come cambia la visione del Chirurgo Toracico nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Erino Angelo Rendina**
- 12:00-12:15 **TAVOLA ROTONDA** Chirurgia upfront della lesione principale e delle recidive Oligometastatiche vs Strategie di Trattamento Neoadiuvante o di sequenza sulla base dei fattori prognostici e predittivi  
**Sara Ramponi, Erino Angelo Rendina, Olga Martelli, Franco Facciolo**
- 12:15-12:45 NSCLC: Come cambia la visione del Radioterapista nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Vincenzo Tombolini**
- 12:45-13:00 **TAVOLA ROTONDA** Sinergismi radiobiologici: a che punto siamo e con quali finalità? | **Vincenzo Tombolini, Mattia Falchetto Osti, Andrea Mancuso, Olga Martelli, Ugo de Paula, Sara Ramella**

PAUSA PRANZO

## SESSIONE II

- 14:00-14:30 Neoplasie Mammarie: Elementi di "Precision Medicine" oncologica irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Valentina Rossi**
- 14:30-15:00 Chirurgia Mammaria nell'epoca della "Precision Medicine" oncologica  
**Lucio Fortunato**
- 15:00-15:30 Neoplasie Ginecologiche: Elementi di "Precision Medicine" irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Helga Lipari, Giuseppina Scandurra**
- 15:30-16:00 **TAVOLA ROTONDA** L'impatto sulla Sopravvivenza Globale della Moderna Chirurgia, Medicina Oncologica di Precisione e della Best Supportive Care intese in senso puro e multidisciplinare | **Germano Zampa, Valentina Rossi, Carla Campanella, Lucio Fortunato, Walter Adabbo, Silvia Tarsi, Flavia Lanni, Pina Ziranu**

## PAUSA CAFFÈ

- 16:15-16:45 Neoplasie Sarcomatose: Elementi di "Precision Medicine" irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Andrea Mancuso**
- 16:45-17:00 **TAVOLA ROTONDA** Come ottenere vantaggi dalle istologie e biologie molecolari complesse? | **Giuseppe Soda, Luca Lavra, Marco Vitale, Alessandra Ulivieri, Andrea Mancuso, Marzia Del Re**

## SESSIONE FUORI ECM

- 17:00-17:30 Il Valore del Sistema Diagnostico Idylla nella medicina oncologica personalizzata | **Alessandro Gioenco**

## SABATO 6 APRILE 2019

- 09:00-09:30 Welcome Coffee e Registrazione dei Partecipanti
- 09:30-10:00 Introduzione della giornata | **Andrea Mancuso, Edmondo Terzoli**

## SESSIONE III - TUMORI GASTROINTESTINALI

- 10:00-10:30 Tecniche di Radiologia Moderna in Oncologia Medica | **Pietro Sedati**
- 10:30-11:00 Neoplasie Gastrointestinali: Elementi di "Precision Medicine" irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Vladimir Virzi**
- 11:00-11:30 **TAVOLA ROTONDA** Ruolo del sequenziamento genico su tessuto in paraffina, ruolo della biopsia liquida, Studio DPD, UGT e PD-L1 plasmatico: modulare le tossicità con una più alta efficacia delle terapie personalizzate? **Francesco Angelini, Andrea Mancuso, Marco Vitale, Vladimir Virzi, Pina Ziranu**

- 11:30-12:00 Stato dell'arte dell'Immunoterapia nelle malattie Gastrointestinali  
**Pina Ziranu**
- 12:00-12:30 Oncologia Gastrointestinale: Come cambia la visione del Chirurgo Addominale nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Marco Colasanti**
- 12:30-12:45 **TAVOLA ROTONDA** La Chirurgia Addominale come Strategia di Trattamento sull'analisi dei dati biologici di malattia, fattori prognostici e predittivi | **Andrea Mancuso, Roberto Meniconi, Giuseppe Sica Marco Colasanti, Vladimir Virzi, Pina Ziranu**
- 12:45-13:15 Oncologia Gastrointestinale: Come cambia la visione del Radioterapista nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Luca Marmioli**

PAUSA PRANZO

#### **SESSIONE IV - TUMORI UROLOGICI**

- 14:15-14:45 Lettura Magistrale, Precision Medicine in Oncology, Immuno-Oncology, Vaccines | **Andrea Alimonti**
- 14:45-15:15 "Precision Medicine" nelle neoplasie renali e vescicali | **Sveva Macrini**
- 15:15-15:45 Neoplasia Prostatica: Elementi di "Precision Medicine" irrinunciabili in pratica clinica giornaliera | **Giuseppe Fornarini**
- 15:45-16:15 **TAVOLA ROTONDA** Quale/i Veri Drivers tra i noti Molteplici Targets?  
**Sveva Macrini, Giuseppe Fornarini, Francesco Angelini**
- 16:15-16:45 La Psico-Oncologia e la Terapia del Dolore come Medicina di Precisione  
**Stefano De Santis, Flavia Lanni**
- 16:45-17:15 Come cambia la visione del Chirurgo Urologo nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Mauro De Dominicis**
- 17:15-17:45 Come cambia la visione del Radioterapista nell'era dell'Oncologia di Precisione? | **Mattia Falchetto Osti**
- 17:45-18:15 **TAVOLA ROTONDA** Sempre chirurgia Upfront nei Tumori Renali? Quale spazio per la Chirurgia o Radiochirurgia del primitivo o delle Metastasi in queste patologie? Chirurgia Conservativa o Radioterapia?  
**Mauro De Dominicis, Mattia Falchetto Osti, Francesco Micali Sveva Macrini, Giuseppe Fornarini**
- 18:15 Conclusioni del Congresso  
**Andrea Mancuso, Edmondo Terzoli**

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

UNIVERSITÀ NICCOLÒ CUSANO

Via Don Carlo Gnocchi, 3 · 00166 – Roma

## ISCRIZIONI E CREDITI ECM

La partecipazione al Convegno è gratuita e limitata ai primi 100 iscritti.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro il 25 Marzo 2019** e saranno accettate in base all'ordine di ricezione. Informazioni sulle iscrizioni sul sito web:

**www.fullday.com**. Sarà possibile iscriversi 'on line'.

Il Convegno sarà accreditato ECM per il riconoscimento dei crediti formativi, per massimo **100 partecipanti** e prevede il rilascio di **14 crediti formativi** per le seguenti professioni e discipline:

- **Medico Chirurgo**

*Discipline: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (laboratorio di analisi cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia. Urologia, Ginecologia e Ostetricia, Microbiologia e Virologia,*

- **Biologo**

- **Infermiere**

- **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

- **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

## CONTATTI

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



**Full Day S.r.l. – provider ECM 1938**

Via La Spezia 67 – 00182 Roma

Tel. 06 7028181 – Fax 06 7010905

[fullday@fullday.com](mailto:fullday@fullday.com) - [www.fullday.com](http://www.fullday.com)

Evento realizzato con il supporto incondizionato di



Si ringrazia per la collaborazione



BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA

