



9° Simposio Annuale di Radioterapia UPMC

I POTESI DI COLLABORAZIONE MULTIDISCIPLINARE NELLE
PATOLOGIE ONCOLOGICHE DI: SISTEMA NERVOSO
CENTRALE, TORACE, ADDOME, E PELVI.

Venerdì 16 – Sabato 17 Dicembre 2022
Spazio Vittoria, Roma

UPMC | **HILLMAN
CANCER CENTER**

San Pietro FBF

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili Scientifici

Prof. PierCarlo Gentile: Direttore Medico, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma;
Professore associato, Università di Pittsburgh

Dr. Heath Skinner: Chair of Radiation Oncology, University of Pittsburgh School of Medicine

Comitato Scientifico

Dott. Federico Bianciardi: Radioterapista oncologo, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma

Prof. Saiful M. Huq: Direttore della Medical Physics Division, Professore di Radiation Oncology, University of Pittsburgh School of Medicine e UPMC Hillman Cancer Center di Pittsburgh

Dott. Giuseppe Minniti: Radioterapista oncologo, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma

Comitato Organizzatore

Dott. Federico Bianciardi: Radioterapista oncologo, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma

Dott.ssa Elena Cino: Operations Manager, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma

Prof. Saiful M. Huq: Direttore della Medical Physics Division, Professore di Radiation Oncology, University of Pittsburgh School of Medicine e UPMC Hillman Cancer Center di Pittsburgh

Segreteria scientifica

Dott.ssa Elena Cino, Operations Manager
UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF
Via Cassia 600 - 00189, Roma
Tel. +39 06 888 468 16
ecino@upmc.it

Segreteria organizzativa /Responsabile ECM

Ep Congressi - Emanuela Di Napoli Pignatelli
Via Posillipo 299 - 80123, Napoli
Via del Conservatorio 22 - 20122, Milano
Cell. 329 629 5422, 348 819 9052
info@epcongressi.it - www.epcongressi.it



Sede del Simposio

Spazio Vittoria, Via Vittoria Colonna 11, Roma

Accreditamento ECM

Il Simposio è **gratuito e accreditato per il rilascio di 10 crediti ECM**, presso il Programma di Educazione Continua in Medicina, da EP Congressi/Responsabile ECM.

Codice evento AGENAS: 1375-367036

INFORMAZIONI GENERALI

Razionale

Il Simposio 2022 nasce con l'intenzione di evidenziare le novità in campo chirurgico, farmacologico e radioterapico inerenti alle patologie oncologiche localmente avanzate del torace, dell'addome, della pelvi e del sistema nervoso centrale, mettendo in risalto le possibili integrazioni interdisciplinari. Questo Simposio si propone quindi di riunire intorno allo stesso tavolo chirurghi, radioterapisti, radiologi interventisti e oncologi medici per aggiornarsi e confrontarsi sulle novità e sugli impatti che queste hanno all'interno delle singole discipline e trasversalmente per la costruzione di strategie terapeutiche sempre più integrate.

Un programma di due giorni così strutturato, che può contare sulla reputazione internazionale di UPMC e la sua vasta esperienza clinica, rappresenta un'opportunità eccezionale per la disseminazione della conoscenza delle ultime novità per il trattamento dei pazienti con patologie oncologiche localmente avanzate in Europa e nel mondo.

Destinatari dell'attività formativa

100 professionisti appartenenti alle seguenti professioni e discipline:

- Medico Chirurgo, Chirurgia
- Medico Chirurgo, Radioterapia
- Medico Chirurgo, Oncologia Medica
- Medico Chirurgo, Radiologia interventistica
- Medico Chirurgo, Radiologia
- Infermiere
- Fisico, Fisica Sanitaria
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Modalità di partecipazione

Sarà possibile partecipare all'evento **in presenza**, presso lo Spazio Vittoria (con il limite massimo di 100 partecipanti, in base all'ordine di iscrizione).

PROGRAMMA PRELIMINARE

VENERDÌ 16 DICEMBRE

14:00 - 14:15 Registrazione partecipanti e welcome coffee

14:15 - 14:30 Saluti di Benvenuto

P. Gentile, A. Luca

14:30 - 16:10 Nuove terapie e integrazioni multidisciplinari nelle patologie del SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Moderatori: V. Tombolini, G. Sanguineti

Lesioni primitive interassiali del Sistema Nervoso Centrale

La chirurgia - V. Esposito

La radioterapia - G. Minniti

L'oncologia medica - M. Weller

Lesioni ripetitive: novità e integrazioni multidisciplinari

Punto di vista del Radioterapista - S. Scozzianti

Punto di vista dell'Oncologo medico - E. Lerhun

Possibili integrazioni - Tavola rotonda: S. Paolini, V. Villani, F. M. Aquilanti

16:15 - 19:00 Nuove terapie e integrazioni multidisciplinari nelle patologie localmente avanzate del TORACE

Moderatori: R. D'Angelillo, P. Marchetti

POLMONE

Tumori resecabili non operabili del polmone: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - A. Bertani

La radioterapia standard care - I. Fazio

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - H. Skinner

L'oncologia medica - F. Mazzuca

ESOFAGO

Lesioni localmente avanzate dell'esofago: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - L. Masoni

La radiologia interventistica - I. Tarantino (da remoto)

La radioterapia standard care - F. Cellini

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - L. Tagliaferri

L'oncologia medica - A. Astone

PROGRAMMA PRELIMINARE

Lesioni ripetitive toraciche: novità e integrazioni multidisciplinari

Punto di vista del Radioterapista - F. Bianciardi

Punto di vista dell'Oncologo medico - A. Lugini

Possibili integrazioni - Tavola rotonda: I. Mohsen, A. Febbraro, L. Nicosia

19:00 Conclusioni

SABATO 17 DICEMBRE

9:30 - 9:45 Registrazione partecipanti e welcome coffee

9:45 - 12:15 Nuove terapie e integrazioni multidisciplinari nelle patologie localmente avanzate dell'ADDOME

Moderatori: T. Pironti, V. Valentini

PANCREAS

Tumore del pancreas localmente avanzato: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - S. Gruttadauria

La radioterapia standard care - G. Mattiucci

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - L. Boldrini

L'oncologia medica - G. Tortora

FEGATO

Lesioni primitive del fegato e delle vie biliari: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - F. Ardito

La radiologia interventistica - R. Cianni

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - D. Marchesano

L'oncologia medica - S. Rizzo

Lesioni ripetitive addominali: novità e integrazioni multidisciplinari

Punto di vista del Radioterapista - G. Grimaldi

Punto di vista dell'Oncologo medico - L. Marchetti

Possibili integrazioni - Tavola rotonda: L. Masoni, E. Cortesi, F. Marampon

12:15 - 13:15 Light lunch

PROGRAMMA PRELIMINARE

13:15 - 15:45 Nuove terapie e integrazioni multidisciplinari nelle patologie localmente avanzate della PELVI

Moderatori: M.A. Gambacorta, M. F. Osti

PROSTATA

Tumore della prostata localmente avanzato: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - L. Bove

La radioterapia standard care - P. Kelly

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - G. Corrao

L'oncologia medica - R. Iacovelli

COLON RETTO

Tumore del colon retto localmente avanzato: novità e integrazioni multidisciplinari

La chirurgia - M. Di Paola

La radioterapia standard care - D. Musio

La radioterapia: nuove tecniche e protocolli clinici - A. Castelluccia

L'oncologia medica - C. Aschele

Lesioni ripetitive della pelvi: novità e integrazioni multidisciplinari

Punto di vista del Radioterapista - D.C. Weksberg

Punto di vista dell'Oncologo medico - F. Calabrò

Possibili integrazioni - Tavola rotonda: L. Masoni, N. Borsellino, S. Arcangeli, F. Sasso

15:45 - 16:05 Lettura Magistrale

Tecnologie avanzate attuali per il trattamento delle patologie oncologiche e cenni sulle nuove tecnologie all'orizzonte - M. S. Huq

16:05 Conclusioni

16:10 Restituzione questionari ECM

MODERATORI E RELATORI

- *Stefano Arcangeli, Università Bicocca, Milano*
- *Francesco Ardito, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Francesco Maria Aquilanti, Marrelli Hospital, Crotone*
- *Carlo Aschele, Ospedale Felettino - ASL 5, La Spezia*
- *Antonio Astone, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Alessandro Bertani, IRCCS ISMETT, Palermo*
- *Federico Bianciardi, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Luca Boldrini, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Nicolò Borsellino, Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo*
- *Luigi Bove, Ospedale San Carlo di Nancy, Roma*
- *Fabio Calabrò, Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini, Roma*
- *Alessandra Castelluccia, Ospedale Antonio Perrino, Brindisi*
- *Francesco Cellini, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Roberto Cianni, Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini, Roma*
- *Giulia Corrao, IEO, Istituto Europeo di Oncologia, Università degli Studi di Milano, Milano*
- *Enrico Cortesi, Sapienza Università, Policlinico Umberto I, Roma*
- *Rolando D'Angelillo, Università di Roma Tor Vergata, Roma*
- *Massimiliano Di Paola, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Vincenzo Esposito, Sapienza Università, Roma*
- *Ivan Fazio, Casa di Cura Macchiarella, Palermo*
- *Antonio Febbraro, Ospedale Sacro Cuore di Gesù Fatebenefratelli, Benevento*
- *Maria Antonietta Gambacorta, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *PierCarlo Gentile, UPMC Hillman Cancer Center San Pietro FBF, Roma*
- *Gianmarco Grimaldi, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Salvatore Gruttadauria, IRCCS ISMETT, Palermo*
- *Saiful M. Huq, University of Pittsburgh School Medicine, UPMC Hillman Cancer Center, Pittsburgh*
- *Roberto Iacovelli, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Paul Kelly, Bon Secours Radiotherapy Cork, Cork*
- *Emilie Lerhun, Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Lille*

MODERATORI E RELATORI

- *Angelo Luca, IRCCS ISMETT, Palermo*
- *Antonio Lugini, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma*
- *Luigi Masoni, Ospedale San Carlo di Nancy, Roma*
- *Domenico Marchesano, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Luca Marchetti, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Paolo Marchetti, Sapienza Università, Roma*
- *Gian Carlo Mattiucci, Materolbia Hospital, Olbia*
- *Federica Mazzuca, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma*
- *Giuseppe Minniti, Università di Siena, Siena*
- *Ibrahim Mohsen, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma*
- *Daniela Musio, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma*
- *Mattia Falchetto Osti, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma*
- *Sergio Paolini, Sapienza Università, Roma*
- *Teresa Pironti, Azienda Ospedaliera San Pio, Benevento*
- *Sergio Rizzo, IRCCS ISMETT, Palermo*
- *Giuseppe Sanguineti, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma*
- *Francesco Sasso, Ospedale San Pietro FBF, Roma*
- *Silvia Scoccianti, Università di Firenze, Firenze*
- *Heath Skinner, University of Pittsburgh, Pittsburgh*
- *Luca Tagliaferri, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Ilaria Tarantino, IRCCS ISMETT, Palermo*
- *Vincenzo Tombolini, Sapienza Università, Policlinico Umberto I, Roma*
- *Gianpaolo Tortora, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Vincenzo Valentini, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*
- *Veronica Villani, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma*
- *David Collins Weksberg, UPMC Pinnacle Radiation Oncology, Pittsburgh*
- *Michael Weller, University Hospital Zurich, Zurigo*

ultimo aggiornamento: 23 novembre 2022