



con il patrocinio di:  
Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica

# IMPROVEMENT TECNOLOGICO IN RADIOTERAPIA NELLA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

ANCONA  
HOTEL EGO  
10 SETTEMBRE 2021

L'incremento tecnologico registrato negli ultimi anni in Radioterapia ha arricchito la gestione multidisciplinare del paziente oncologico ed ha favorito una maggiore efficacia nella cura delle neoplasie ed una minore incidenza di tossicità per i pazienti. Il miglioramento continuo tecnologico e terapeutico, ha permesso di disporre di più schemi terapeutici che, integrati in contesti ottimizzati, consentono oggi di offrire al paziente percorsi diagnostico/terapeutici ad personam. La SOD di Radioterapia degli Ospedali Riuniti di Ancona, è un Centro altamente specializzato che fornisce trattamenti radianti all'avanguardia mediante tecniche moderne e innovative. Combinando Radioterapia con intensità modulata (IMRT) e Imaging in bunker (IGRT), si garantisce un'estrema precisione e personalizzazione della cura oncologica, con possibilità di preservazione d'organo e di funzione. Tutti i trattamenti sono erogati mediante IGRT con l'impiego degli strumenti tecnologicamente più avanzati nel campo del board imaging come Cone Beam CT (CBCT, CBCT 4D), Megavoltage CT(MVCT) ed ExacTrac xRay. I pazienti possono giovare anche di trattamenti ipofrazionati stereotassici body (SBRT) con controllo del movimento respiratorio (RT 4D) anche in Gating o Breath Hold.

L'implementazione della Tomotherapy nel 2012 ha favorito l'ottimizzazione dei trattamenti su grandi campi quali l'Irradiazione craniospinale nell'adulto e nel bambino. La SOD partecipa attivamente a tutti i PDTA (Percorso Diagnostico-Terapeutico-Assistenziale) oncologici aziendali e regionali e alle attività di tutti i Team multidisciplinari oncologici. È Centro di riferimento regionale per il trattamento dei tumori pediatrici con protocolli condivisi nazionali ed internazionali. È il riferimento regionale per la brachiterapia delle neoplasie ginecologiche e cutanee.

***L'Evento vuole favorire il dialogo ed il confronto tra le varie figure professionali che compongono il "core team" dei gruppi multidisciplinari Aziendali riguardo le conoscenze necessarie ad una gestione integrata. L'obiettivo primario della giornata di lavoro è quello di illustrare le più recenti acquisizioni tecnologiche del Centro di Radioterapia di Ancona e divulgare le potenzialità dei trattamenti più moderni per un loro impiego più ampio ed appropriato sia a livello aziendale che regionale.***

- 08.30** Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità
- 08.50** Saluti coordinatore inter-regionale AIRO Emilia Romagna-Marche  
Elisa D'Angelo
- 09.00** Presentazione dell'incontro ed introduzione  
Giovanna Mantello
- 09.10** **Improvement tecnologico nella radioterapia di Ancona**  
**Moderatore:** Michele Caporossi  
**Il punto di vista del fisico**  
**Relatore:** Marco Valenti  
**Il punto di vista del radioterapista**  
**Relatore:** Giovanna Mantello
- 10.00** **Gestione multidisciplinare delle neoplasie  
neuroncologiche e pediatriche: ruolo della radioterapia**  
**Moderatori:** Gabriele Polonara - Marina Scarpelli  
**Relatore:** Sara Costantini  
**Discussant:**  
**Luciano Burattini - Paola Coccia - Maurizio De Nicola**  
**Maurizio Iacoangeli - Nathalie Herber - Luana Regnicolo**  
**Roberto Trignani - Marco Valenti**
- Paolo Alessandrini - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti**  
**Renato Bisonni - Feisal Bunkheila - Benedetta Ferretti**  
**Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi**  
**Rosa Rita Silva**
- 10.50** **Gestione multidisciplinare delle neoplasie del distretto  
TESTA COLLO: ruolo della radioterapia**  
**Moderatori:** Massimo Balbi - Paolo Balercia  
**Relatore:** Clelia Di Carlo  
**Discussant:**  
**Luciano Burattini - Eleonora Cioccoloni - Giuseppe Consorti**  
**Luca Reversi - Cinzia Romagnolo - Corrado Rubini**

*Paolo Alessandroni - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti  
Renato Bisonni - Feisal Bunkheila - Benedetta Ferretti  
Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi  
Rosa Rita Silva*

#### **11.40 Gestione multidisciplinare delle neoplasie polmonari: ruolo della radioterapia**

**Moderatori:** Stefano Gasparini - Lina Zuccatosta

**Relatore:** Giovanna Mantello

**Discussant:**

*Francesca Barbisan - Alessandra Borgheresi  
Marzia Di Pietro Paolo - Andrea Giovagnoni - Paola Mazzanti  
Andrea Palucci - Marco Parisotto*

*Paolo Alessandroni - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti  
Renato Bisonni - Benedetta Ferretti - Massimo Giannini  
Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi  
Rosa Rita Silva*

#### **12.20 Gestione multidisciplinare delle neoplasie della prostata: ruolo della radioterapia**

**Moderatori:** Andrea Benedetto Galosi - Andrea Giovagnoni

**Relatore:** Francesco Fenu

**Discussant:**

*Andrea Agostini - Luciano Burattini - Lucio Dell'Atti  
Rodolfo Montironi - Emanuela Morabito  
Francesca Sternardi*

*Paolo Alessandroni - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti  
Renato Bisonni - Carla Fasano - Benedetta Ferretti  
Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi  
Rosa Rita Silva*

**13.10** Pausa pranzo

**14.10** **Ruolo dei gruppi multidisciplinari aziendali nel CORM**

**Moderatore:** Marina Scarpelli

**Relatore:** Rossana Berardi

**14.30** **Gestione multidisciplinare delle neoplasie della mammella: ruolo della radioterapia**

**Moderatori:** Rossana Berardi - Carlo Mariotti

**Relatore:** Francesca Cucciarelli

**Discussant:**

*Lucio Alticozzi - Eleonora Arena - Marianna Capecci - Giovanni Di Benedetto*

*Paola Ercolani - Fabio Massimo Fringuelli - Sara Giorgini - Enrico Lenti - Doriana Morichetti*

*Marco Parisotto - Mirco Pistelli - Maurizio Ricci - Michele Riccio*

*Agnese Savini - Marina Scarpelli*

*Paolo Alessandrini - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti - Renato Bisonni*

*Carla Fasano - Benedetta Ferretti - Paola Lorenzini - Massimo Marcellini*

*Elisabetta Prete - Francesca Rastelli - Mobin Safi - Rosa Rita Silva*

**15.20** **Gestione multidisciplinare delle neoplasie ginecologiche: ruolo della radioterapia**

**Moderatori:** Luca Burroni - Andrea Ciavattini

**Relatore:** Lisa Vicenzi

**Discussant:**

*Chiara Cottignoli - Giovanni Delli Carpini - Manuela De Vivo*

*Jacopo Di Giuseppe - Gaia Goteri - Elena Maccaroni*

*Cristina Mariucci - Letizia Tesei - Dimitrios Tsiroglou - Laura Zepponi*

*Paolo Alessandrini - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti*

*Renato Bisonni - Benedetta Ferretti - Massimo Giannini*

*Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi - Rosa Rita Silva*

**16.10 Gestione multidisciplinare delle neoplasie del gastroenterico: ruolo della radioterapia**

Moderatori: Antonio Benedetti - Mario Guerrieri - Marco Vivarelli

Relatore: Giovanna Mantello

Discussant:

*Andrea Agostini - Emanuele Bendia - Alessandro Bittoni - Alessandra Borgheresi  
Luca Burroni - Roberto Ghiselli - Riccardo Giampieri - Andrea Giovagnoni - Alessandra Mandolesi  
Francesco Marini - Guglielmo Miconi - Monica Ortenzi - Letizia Ottaviani  
Valeria Panni - Gianluca Svegliati Baroni - Marina Taus - Filippo Terilli - Marco Valenti*

*Paolo Alessandrini - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti - Renato Bisonni - Benedetta Ferretti  
Massimo Giannini - Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi - Rosa Rita Silva*

**17.00 Gestione multidisciplinare delle neoplasie della cute (skin unit) e delle neoplasie ematologiche: il ruolo della radioterapia**

Moderatori: Anna Maria Offidani - Attilio Olivieri

Relatore: Francesco Fenu

Discussant:

*Ivan Bobyr - Donatella Brancorsini - Luca Burroni - Anna Campanati  
Giuseppe Consorti - Fabio Massimo Fringuelli - Guido Gini - Maria Montisci - Francesca Morgese  
Azzurra Onofri - Marco Parisotto - Serena Rupoli - Alessandro Scalise - Ilaria Scortechini*

*Paolo Alessandrini - Nicola Battelli - Giovanni Benedetti - Renato Bisonni - Feisal Bunkheila  
Benedetta Ferretti - Massimo Marcellini - Francesca Rastelli - Mobin Safi - Rosa Rita Silva*

**17.50 Conclusioni** Giovanna Mantello

**18.00** Chiusura dei lavori

## **PRESIDENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dr.ssa Giovanna Mantello**

Direttore della SOD di Radioterapia  
Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Sara Costantini, Francesca Cucciarelli, Clelia Di Carlo,  
Francesco Fenu, Maria Montisci, Marco Valenti, Lisa Vicenzi

## **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

L'iscrizione, **OBBLIGATORIA**, è gratuita e potrà essere effettuata online sul sito: [www.congressare.it](http://www.congressare.it), sezione: Eventi ProECM

## **CREDITI ECM**

Sono stati riconosciuti n. **08 CREDITI ECM** per un numero massimo di **100** partecipanti.

Figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** (Tutte le discipline);  
**FARMACISTA; BIOLOGO; INFERMIERE; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA; FISICO SANITARIO.**

## **MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM**

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo della ricezione. Gli stessi resteranno attivi per solo 3 giorni dalla conclusione dell'evento e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione.

Questionario on-line a risposta multipla.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative in webinar, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

## **SEDE CONGRESSUALE**

**EGO HOTEL** Via Flaminia, 220 – ANCONA

Per tutti i partecipanti, saranno applicate le normative vigenti in materia di prevenzione COVID-19, in particolare:

**GREEN PASS** o **TAMPONE NEGATIVO** nelle 48h precedenti.  
Il posto in sala sarà pre-assegnato con la registrazione.



## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM N. 2295**



**congressare**

PROMISE GROUP SRL  
Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona  
Tel. 071.202123 - Fax 071.202447  
[congressare@promisegroup.it](mailto:congressare@promisegroup.it)

con il contributo non condizionante di:

