

[ **Convegno** ]

**RADIOTHERAPY NOW**  
**I edizione**

**Roma, 2-3 dicembre 2016**

*Con il patrocinio di:*  
**AIRO**

**[ Programma ]**Venerdì 2 dicembre

---

9.30 *Registrazione partecipanti*10.30 **Presentazione del Convegno**  
Renzo Corvò, Giuseppe Sanguineti11.00 **Tumori testa-collo**  
Relatori: Daniela Alterio, Ester Orlandi  
Topics:

- approccio diagnostico e terapeutico ai tumori del cavo orale, nasofaringe, orofaringe, laringe, ipofaringe e primitivo sconosciuto
- valutazione multidimensionale e indicazioni e ruolo delle integrazioni chirurgia-chemioterapia-RT (RT postoperatoria, chemio neoadiuvante, chemio concomitante, targeted therapy)
- valutazione e prevenzione della tossicità radioindotta
- tecnica, frazionamento e volumi
- de-intensificazione delle dosi e volumi dei SCC HPV+: evidenze attuali
- risultati di (recenti) trials, evidenza di primo livello
- direzioni future

Lettura:

12.30 **Chirurgia robotica nel trattamento dei tumori testa-collo**  
Raul Pellini

Lettura:

13.00 **Aspetti fisici di interesse clinico nella radioterapia dei tumori testa-collo**  
Claudio Fiorino13.30 *Pausa pranzo*14.30 **Tumori polmonari in "early stage"**  
Relatori: Andrea Filippi, Marco Trovò  
Topics:

- update su imaging, classificazione istopatologica e biomarkers
- criteri di scelta tra chirurgia e radioterapia negli stadi iniziali
- tecniche e frazionamenti della moderna radioterapia (VMAT-IMRT VS 3DCRT; DOSE escalation nel IIIA)
- targeted therapy e immunoterapia
- radioterapia post-operatoria: quando e come
- criteri decisionali tra trattamento e "best supportive care" negli stadi avanzati
- Ruolo della radioterapia nel paziente oligometastatico
- Risultati di (recenti) trials, evidenza di primo livello
- Direzioni future

Lettura:

16.00 **Il modello Lineare Quadratico e l'ipofrazionamento estremo nella pratica clinica**  
Tiziana Rancati16.30 *Pausa caffè*

16.50 **Il carcinoma della mammella in “early stage”**

Relatori: Alessandra Fozza, Marina Guenzi

Topics:

- implicazioni della genomica per il radio-oncologo in senologia
- ruolo della stadiazione RM e TC PET per il radio-oncologo
- terapia conservativa dell'early stage (controindicazioni relative e assolute, selezione delle pazienti)
- trattamento dell'ascenda positiva dopo SNB
- ricostruzione dopo mastectomia e RT adiuvante
- tecniche e frazionamento della moderna radioterapia, boost si/no, irradiazione sopraclaveare e mamm int si/no
- ruolo della IORT e della Partial Breast Irradiation
- omissione del trattamento adiuvante radiante in casi selezionati
- farmaci innovativi nel trattamento adiuvante ed interazioni farmaci/RT
- risultati di recenti trials, evidenza di primo livello
- direzioni future

Lecture:

18.20 **Controversie nel linfonodo sentinella per carcinoma della mammella**

Icro Meattini

Lecture:

18.50 **Interazione farmaci e radioterapia nel trattamento del carcinoma della mammella**

Cynthia Aristei

Discussant: Vincenzo Tombolini

19.20 **Fine lavori****Sabato, 3 dicembre**

---

9.00 **Carcinoma prostatico ad alto rischio**

Relatori: Alessandro Magli, Vittorio Vavassori

Topics:

- revisione del *GLS score*: come cambia la prognosi e il trattamento
- ruolo della RM multiparametrica e TC PET colina alla diagnosi e nell'oligoricorrente
- carcinomi LOW RISK: opzione del trattamento (BRACHI vs ACTIVE SURV vs SBRT vs HYPO MODERATO)
- carcinomi INT-HIGH RISK: dosi, volumi, indicazioni all'ormonoterapia e durata
- ruolo chirurgia nell'HIGH risk e RT postoperatoria
- tecnica e vincoli dose volume sugli Organi a Rischio
- ruolo IGRT e adaptive nella pratica clinica
- carcinoma oligoricorrente locoregionale dopo chirurgia e radioterapia: approccio diagnostico e terapeutico (SBRT vs WFRT)
- carcinoma prostatico resistente alla castrazione (CPRC): ruolo attuale della radioterapia
- risultati di (recenti) trials, evidenza di primo livello
- direzioni future

Lecture:

10.30 **La radioterapia stereotassica *body* nella malattia oligoricorrente e nel carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione (mCRPC)**

Barbara A. Jereczek Fossa

11.00 *Pausa caffè*

11.20 **Tumori primitivi dell'encefalo**

Michela Buglione, Stefano Maria Magrini, Luca Triggiani

Topics:

- update su imaging, classificazione istopatologica/molecolare e biomarkers
- criteri di scelta tra chirurgia e radioterapia
- tecniche e frazionamenti della moderna radioterapia
- targeted therapy e immunoterapia
- risultati di (recenti) trials, evidenze di primo livello
- direzioni future

12.50 Conclusioni e questionario di valutazione dell'apprendimento

## [ Obiettivi ]

La *mission* del convegno *Radiotherapy Now* è quella di presentare, per argomenti selezionati, lo stato dell'arte del trattamento radiante in oncologia. Il convegno è diretto agli specialisti che desiderino approfondire/rinfrescare la conoscenza di temi specifici alla luce delle evidenze scientifiche più recenti e a tutti coloro che si trovano in un percorso formativo (specializzandi) e vogliono avere un aggiornato approfondimento.

Nell'arco temporale di un'ora e mezza l'argomento è trattato sotto molteplici aspetti: clinici, tecnici e radiobiologici per fornire il ruolo attuale della radioterapia, fornire il *know how* teorico e pratico nonché cercare di chiarire le controversie esistenti con uno sguardo all'immediato futuro.

In questa edizione, in una giornata e mezza, si affronteranno cinque topics, ciascuno affidato a persone/gruppi leader in Italia sull'argomento. Tra un argomento e l'altro, ci saranno letture ad invito su aspetti particolari e controversi.

## [ Rivolto a ]

Medici specialisti in Radioterapia o in Oncologia e medici specializzandi in Radioterapia.

## [ ECM ]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-165584) 11 crediti formativi.

L'evento è rivolto a medici specialisti in Radioterapia e Oncologia.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

*Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor e' di 1/3.*

## [ Modalità di iscrizione ]

**Quote di iscrizione: € 200,00 per medici specialisti e € 120,00 per medici specializzandi.**

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina - Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova o al numero di fax 010 83794260, **entro il 15 novembre**:

- scheda di iscrizione debitamente compilata, anche nel caso in cui l'iscrizione sia offerta da uno sponsor;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione;
- attestazione del pagamento effettuato;
- per gli specializzandi, è necessario allegare una dichiarazione di frequenza da parte del Direttore della Scuola (se previsti).

Il pagamento della quota potrà essere effettuato mediante: assegno bancario non trasferibile intestato a Accademia Nazionale di Medicina; bonifico bancario intestato a Accademia Nazionale di Medicina, Banco Popolare - IBAN: IT11M050340140500000000966 - SWIFT(BIC) CODE: BAPPIT22 (specificando nella causale "Iscrizione del Dott./Dott.ssa...al Corso 16\_RE\_2352"); carta di credito MasterCard, Visa, EuroCard (no AMEX).

In alternativa è possibile iscriversi on-line all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org) facendo comunque seguire attestazione del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260.

Non saranno considerate valide le domande pervenute senza attestazione del pagamento e/o con scheda incompleta. L'iscrizione sarà confermata dalla Segreteria a mezzo mail.

#### RINUNCE E ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota.
  - In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%.
- Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

## [ Direttori ]

Renzo Corvò  
S.C. Oncologia Radioterapica  
IRCCS A.O.U. San Martino-IST  
e Università degli Studi  
Genova

Giuseppe Sanguineti  
U.O.C. Radioterapia  
Istituto Tumori Regina Elena  
Roma

## [ Relatori e Moderatori ]

Daniela Alterio  
Divisione Radioterapia  
Istituto Europeo di Oncologia - IEO  
Milano

Cynthia Aristei  
Radioterapia oncologica  
A.O. di Perugia  
Università degli Studi  
Perugia

Michela Buglione  
Università degli Studi  
Istituto del Radio  
Brescia

Andrea R. Filippi  
Dipartimento Oncologia  
A.O.U. Città della Salute e della Scienza  
Torino

Claudio Fiorino  
Servizio Fisica Sanitaria  
CNR - Istituto Bioimmagini e Fisiologia Molecolare  
Ospedale San Raffaele IRCCS  
Milano

Alessandra Fozza  
SC Radioterapia Oncologica  
Ospedale dell'Angelo  
Mestre Venezia

Marina Guenzi  
S.C. Oncologia Radioterapia  
IRCCS San Martino-IST  
Genova

Barbara Alicja Jereczek-Fossa  
Divisione Radioterapia  
Istituto Europeo di Oncologia - IEO  
Università degli Studi  
Milano

Alessandro Magli  
SOC Radioterapia  
AO Santa Maria della Misericordia  
Udine

Stefano Maria Magrini  
Università degli Studi  
Istituto del Radio  
Brescia

Icro Meattini  
SOD Radioterapia  
Università degli Studi  
AOU Careggi  
Firenze

Ester Orlandi  
S.C. Radioterapia 2  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori  
Milano

Raul Pellini  
U.O. Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale  
IRE - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"  
Roma

Tiziana Rancati  
Prostate Cancer Program  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori  
Milano

Vincenzo Tombolini  
UOC Radioterapia  
Dip. Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo patologiche  
AO Policlinico Umberto I  
Roma

Luca Triggiani  
Istituto del Radio "O. Alberti"  
Università degli Studi  
Brescia

Marco Trovò  
Oncologia Radioterapica  
Dipartimento Oncologia Radioterapica e Diagnostica per Immagini  
Centro di Riferimento Oncologico - CRO  
Aviano (PN)

Vittorio Vavassori  
U.O. Radioterapia  
Humanitas Gavazzeni  
Bergamo

### [ Sede ]

UNA HOTEL ROMA  
Via Giovanni Amendola 57  
00185 Roma

### [ Promosso da ]

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**  
[www.accmed.org](http://www.accmed.org)  
Direttore Generale Stefania Ledda

**[ Informazioni e iscrizioni ]**

Tel 010 83794233  
Fax 01083794260  
segreteriacorsi@accmed.org

**[ Segreteria Organizzativa ]**

Forum Service  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova