

Programma Generale

08:50 Saluto Presidente AIRO e Direttore Generale

09.00 Introduzione Corso

A. Ciabattoni, M.A. Mirri, G.B.Grassi (Roma)

A. Ciabattoni, L.F. Cazzaniga, P. Fenaroli (Bergamo)

A. Ciabattoni, P. Muto, M. D'Aiuto (Napoli)

I Sessione

Moderatore A. Ciabattoni

09:10 Evoluzione storica della IORT

M. Krenkli

09:30 IORT con elettroni: Apparecchiature e aspetti fisico-dosimetrici

L. Menegotti

09:50 IORT con fotoni di bassa energia:

Apparecchiature e aspetti fisico-dosimetrici

G. Sartor (Roma, Napoli), M. Avanzo (Bergamo)

10:10 Il trattamento della mammella con dose unica in elettroni: risultati ed indicazioni cliniche

M. Guenzi (Roma), G. Gritti (Bergamo),

C. Leonardi (Napoli)

10:30 Il trattamento della mammella con boost in elettroni: risultati ed indicazioni cliniche

A. Ciabattoni (Roma), C. Vidali (Bergamo),

M. Lioce (Napoli)

10:50 Il trattamento della mammella con fotoni di bassa energia: risultati ed indicazioni cliniche

M. Roncadin, S. Massarut

11:15 Coffee break

II Sessione

Aspetti pratici e operativi

11:30 Simulazione: elettroni/intrabeam: IORT nel carcinoma mammario

S. Drago (Roma), P. Fenaroli (Bergamo),

M. D'Aiuto (Napoli)

S. Massarut

12:45 Tavola Rotonda: Equipe multidisciplinare ed organizzazione della sala operatoria

A. Ciabattoni, R. Consorti, P. Soldini (Roma)

L. F. Cazzaniga, P. Fenaroli, S. Andreoli (Bergamo)

P. Muto, A. Petrucci, P. Soldini (Napoli)

13:30 Lunch

III Sessione

Moderatore L. F. Cazzaniga (Bergamo),
M.A. Mirri (Roma), P. Muto (Napoli)

14:30 La IORT nelle neoplasie gastro-enteriche

V. Valentini (Roma), A. De Paoli (Bergamo),

M.A Gambacorta (Napoli)

15:00 La IORT nei tumori genitourinari e nei sarcomi

M. Krenkli

15:30 BRT intra e peri-operatoria: tecniche e aspetti fisico-dosimetrici

A. Galuppi

16:00 Aspetti gestionali, costi e ricavi

L.Tomio (Roma), L.F. Cazzaniga (Bergamo),

P. Muto (Napoli)

16:20 Discussione

16:30 Questionario ECM e chiusura Corso

A. Ciabattoni

Relatori

S. Andreoli

Bergamo

M. Avanzo

Aviano

L. F. Cazzaniga

Bergamo

A. Ciabattoni

Roma

R. Consorti

Roma

M. D'Aiuto

Napoli

A. De Paoli

Aviano

S. Drago

Roma

P.Fenaroli

Bergamo

A. Galuppi

Bologna

M.A Gambacorta

Roma

G.B Grassi

Roma

G. Gritti

Bergamo

M. Guenzi

Genova

M. Krenkli

Novara

C. Leonardi

Milano

M. Lioce

Bari

S. Massarut

Aviano

R. Maurizi Enrici

Roma

L. Menegotti

Trento

M.A Mirri

Roma

P. Muto

Napoli

A. Petrucci

Roma

M. Roncadin

Aviano

E.G. Russi

Cuneo

G. Sartor

Aviano

P. Soldini

Roma

L. Tomio

Trento

V. Valentini

Roma

C. Vidali

Trieste

SI RINGRAZIANO

Best medical italy

ELSE

X SIT
RAISING IORT FROM INNOVATION TO EXCELLENCE

T
TECNOLOGIE
AVANZATE

ECM

Provider N° 3887 – L'evento è in corso di accreditamento presso il Ministero della Salute per ottenere i crediti formativi ECM **per la Professione di Medico Chirurgo** relativamente alle seguenti discipline: Radioterapia Oncologica, Chirurgia, Anestesia e Rianimazione, e per le figure del **Fisico Medico** e del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Radioterapia**, per un massimo di 40 partecipanti.



Segreteria Organizzativa
Omnia Congressi ed Eventi srl

Responsabile Organizzativo
Mirta Varvesi: hiobsegreteria@gmail.com

Il Corso intende puntualizzare la semplicità della metodica della Radioterapia Intraoperatoria, nonché ricordarne le indicazioni cliniche e metterne a confronto le diverse esperienze sul territorio italiano. La scelta delle figure professionali a cui esso è diretto sottolinea il valore multidisciplinare della IORT, che rappresenta un modello di integrazione tra specialisti che intendono avviare questa attività o che ne abbiano già esperienza.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI DEL CORSO

Roma, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri
Bergamo, Az. Ospedaliera Papa Giovanni XXIII
Napoli, Istituto Nazionale Tumori G. Pascale

ISCRIZIONI

L'iscrizione è **gratuita ed obbligatoria** e si può effettuare contattando la Segreteria Organizzativa ed utilizzando l'apposito modulo.

L'iscrizione comprende la partecipazione ai lavori congressuali, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, l'attestato ECM (per gli aventi diritto); coffee break e lunch.



Gruppo AIRO – IORT

CORSO ITINERANTE

**Corso TEORICO PRATICO sulla
RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA**

PROGRAMMA PRELIMINARE

Roma
Presidio Ospedaliero San Filippo Neri,
19 Giugno 2015

Bergamo
Az. Ospedaliera Papa Giovanni XXIII,
18 Settembre 2015

Napoli
Ist. Nazionale Tumori G. Pascale
9 Ottobre 2015

Responsabile Scientifico

A.Ciabattoni

UOC Radioterapia Presidio Osp. S. Filippo Neri
Coordinatore Nazionale Gruppo AIRO IORT