

ECM

Provider Standard Regione Veneto ID 18 Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore.

Il corso è stato accreditato per la professioni di Medico e Fisico.

Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale

www.sacrocuoredoncalabria.it

e scegliere "Formazione" dal menu; sotto la voce "accesso esterni" è presente la dicitura «Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui»; seguire le indicazioni e completare la registrazione; selezionare "Iscrizione ai corsi"; nella stringa di ricerca immettere il titolo del corso; cliccare su "Dettagli" e selezionare "Iscrivi".

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. È previsto un numero massimo di 100 partecipanti.



Segreteria Scientifica

DOTT.SSA STEFANIA GORI
DIRETTORE U.O. ONCOLOGIA MEDICA
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"
Presidio Ospedaliero Accreditato - Regione Veneto
Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 Negrar Verona
Tel. 045.6013208 - Fax 045.7500480
ufficio.formazione@sacrocuore.it
www.sacrocuoredoncalabria.it



Ospedale Classificato Equiparato
Sacro Cuore - Don Calabria
Presidio Ospedaliero Accreditato - Regione Veneto



**Incontri di aggiornamento
del Dipartimento Oncologico**

Protonterapia e oncologia* l'oggi e il domani

Responsabile Scientifico:
DOTT.SSA STEFANIA GORI

Giovedì 5 ottobre 2017

SEDE: "Sala Convegni Fr. F. Perez"
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"
Via Don Angelo Sempreboni, 5 - 37024 Negrar (Verona)



In Italia nel 2017 sono stimati oltre 350.000 nuovi casi di tumori infiltranti (esclusi i tumori cutanei non melanoma). L'incidenza di nuovi casi, valutata come tasso grezzo, sta aumentando negli anni in seguito all'invecchiamento della popolazione. La sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi sta tuttavia migliorando negli ultimi decenni grazie ai progressi diagnostici e terapeutici che si sono ottenuti, sia in campo chirurgico, sia in ambito di terapie sistemiche antitumorali e radioterapiche.

Oggi le particelle ad alta energia come i protoni rappresentano un'importante alternativa alle radiazioni che vengono utilizzate correntemente in radioterapia oncologica per il trattamento dei tumori e consentono di ridurre notevolmente l'irradiazione dei tessuti sani durante il trattamento.

Ciò rende le applicazioni con protoni particolarmente adatte per la terapia dei tumori pediatrici o per le neoplasie che si sviluppano in prossimità di organi radiosensibili.

Durante il convegno verranno illustrate le caratteristiche della protonterapia, le attuali indicazioni e gli sviluppi futuri, con un riferimento anche agli ioni carbonio e agli studi clinici in corso.

- 15.00** Introduzione
S. GORI

Saluti delle Istituzioni
M. PICCININI
Amministratore Delegato
Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria - Negrar (VR)
- 15.15** Protonterapia: le basi
A. GARONNA
- 15.30** Protonterapia e applicazione clinica:
il Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica
(CNAO) di Pavia
R. ORECCHIA
- 16.00** Protonterapia: indicazioni attuali in oncologia
e le indicazioni nei LEA
F. VALVO
- 16.20** Protonterapia e tumori pediatrici
G. SCARZELLO
- 16.40** Protonterapia e tumori testa-collo:
gli scenari futuri
L. LICITRA, E. ORLANDI
- 17.10** Ioni carbonio: studi clinici in corso...
F. VALVO
- 17.30** Discussione
- 18.15** Conclusioni
F. ALONGI
D. MANTOAN
Direttore Generale Area Sanità e Sociale - Regione Veneto
- 18.45** Compilazione questionario ECM
- 19.00** Chiusura lavori

FILIPPO ALONGI

*Direttore U.O.C. Radioterapia Oncologica
Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria, Negrar, Verona
Professore Associato Radioterapia
Università degli Studi di Brescia*

ADRIANO GARONNA

*Direttore Tecnico presso la Fondazione TERA
CERN, Ginevra*

STEFANIA GORI

*Direttore Dipartimento Oncologico
Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria, Negrar, Verona
Presidente eletto AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica)*

LISA LICITRA

*Direttore SC Oncologia medica 3 - "Tumori Testa - Collo"
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano
Professore Associato di Oncologia Medica
Università degli Studi Milano*

DOMENICO MANTOAN

Direttore Generale Area Sanità e Sociale Regione Veneto

ROBERTO ORECCHIA

*Direttore Scientifico Fondazione CNAO (Centro Nazionale Adroterapia Oncologica)
Pavia
Direttore Radioterapia Istituto Europeo di Oncologia (IEO)
Direttore Scientifico Istituto Europeo di Oncologia (IEO)
Milano*

*Professore Ordinario Radioterapia
Università degli Studi di Milano*

ESTER ORLANDI

*Dirigente Medico S.C. Radioterapia 2 Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale Tumori Milano*

MARIO PICCININI

*Amministratore Delegato
Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria, Negrar, Verona*

GIOVANNI SCARZELLO

*Dirigente Medico Radioterapia
Istituto Oncologico Veneto, Padova*

FRANCESCA VALVO

*Direttore Medico Fondazione CNAO (Centro Nazionale Adroterapia Oncologica)
Pavia*