

Faculty

FILIPPO ALONGI	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
STEFANO ARCANGELI	Ospedale San Camillo Forlanini (Roma)
MICHELA BUGLIONE DI MONALE E BASTIA	Università di Brescia
TIZIANA COMITO	Humanitas - Milano
ROLANDO MARIA D'ANGELILLO	Campus Biomedico di Roma
BERARDINO DE BARI	CHUV (Losanna)
SERGIO FERSINO	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
ANDREA RICCARDO FILIPPI	Università di Torino
ALBA FIORENTINO	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
NICCOLÒ GIAJ LEVRA	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
BARBARA ALICIA JERECZEK-FOSSA	IEO (Milano)
STEFANO MARIA MAGRINI	Università di Brescia
PIETRO MANCOSU	Humanitas - Rozzano (MI)
ERCOLE MAZZEO	Modena
ROSARIO MAZZOLA	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
GIUSEPPE MINNITI	Sant'Andrea - Roma
UMBERTO RICARDI	Università di Torino
FRANCESCO RICCHETTI	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
RUGGERO RUGGIERI	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
ELVIO RUSSI	Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle (CN)
SILVIA SCOCCIANTI	Università di Firenze - Ospedale Careggi (FI)
MARTA SCORSETTI	Humanitas - Rozzano (MI)
MARCO TROVÒ	CRO - Aviano (PN)

ECM

Provider: Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria".
È stata inoltrata richiesta di accreditamento alla Regione Veneto al fine del conseguimento dei crediti formativi riservati a Medici specialisti in Radioterapia.

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 30 partecipanti.

Quota di iscrizione

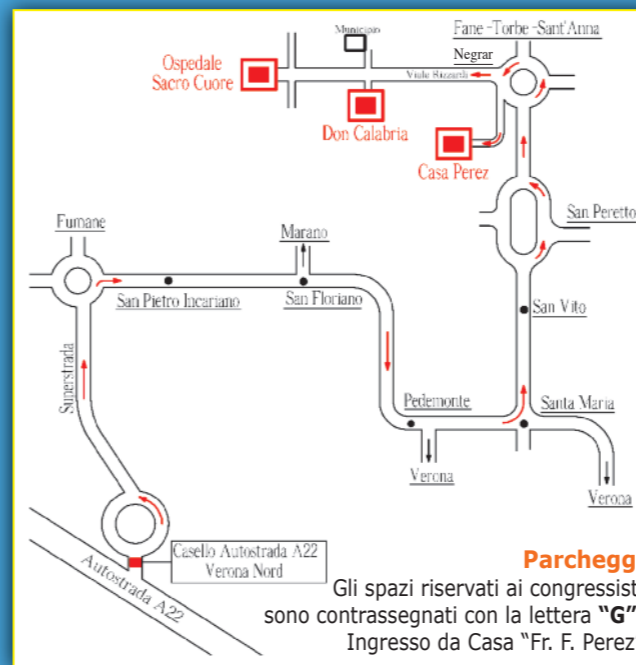
La quota di iscrizione è di € 200,00 (+ iva se dovuta).
La quota comprende: iscrizione, materiale didattico, pause caffè, pranzi.
In caso di ritiro nelle ultime due settimane precedenti l'inizio del corso, verrà rimborsato solo il 20% dell'intera quota.

Modalità di pagamento

- Carta di credito: online su www.sacrocuore.it alla voce "formazione".
- Bonifico bancario intestato a:

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"
presso: Banca Popolare di Verona - Ag. Negrar
IBAN - International Bank Account & Swift Code:
IT93W050345960000000006668

Con il patrocinio di



Segreteria Scientifica

Dott. Filippo Alongi
DIRETTORE U.O.C. RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"
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



2° corso residenziale teorico-pratico di Radioterapia Stereotassica Ablativa (SABR) Linac-based

Responsabile Scientifico: DOTT. FILIPPO ALONGI

30 novembre • 1 dicembre • 2 dicembre
2016

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"
Negrar (VR)



Presentazione

La radioterapia è al centro di uno sviluppo tecnologico, biologico e concettuale e sta creando progressivamente nuovi spazi ed applicazioni in oncologia clinica. I continui avanzamenti tecnologici e le nuove conoscenze radiobiologiche e molecolari sul tumore e sui tessuti sani, provenienti dalla ricerca preclinica, stanno rivoluzionando la stessa pratica clinica. Rispetto a pochi anni fa, quando alcune indicazioni erano ritenute impensabili ed alcune prescrizioni erano considerate estremamente rischiose, oggi i radio-oncologi, sono in grado di valutare, pianificare ed effettuare trattamenti di estrema precisione su piccoli volumi tumorali, usando spesso dosi altamente tumoricide, adesso definite come "ablative" (SABR). Il concetto stesso di "trattamento stereotassico", legato a sistemi di coordinate per identificare il bersaglio ed erogare alte dosi per frazioni in singola seduta (radiochirurgia o SRS) o in poche sedute (Trattamento frazionato o SBRT), si sta evolvendo verso trattamenti "frameless" grazie al supporto dell'imaging CT integrato durante il trattamento (IGRT) o a sistemi di "tracking ottico" o a radiofrequenze.

Il presente corso nella sua seconda edizione ha la finalità di approfondire le tematiche cliniche alla base dei trattamenti SBRT/SABR con lesioni interattive frontali di "docenti" e "tutor", dalla rinomata esperienza nel settore, che affiancheranno la classe nella preparazione pratica (contouring, prescrizione, approvazione) e discussione di casi clinici simulati oltre che nella pianificazione del trattamento e nel controllo e svolgimento alle apparecchiature.

1ª giornata mercoledì 30 novembre 2016

- 09.30 Introduzione al corso e saluti
Presidente AIRO e Presidente AIOM
(ELVIO RUSSI, STEFANIA GORI)
- 10.00 Visione della Radioterapia italiana entro il 2025
(STEFANO M. MAGRINI)

Sessione 1 - dalle ore 10.30 alle ore 13.10

Introduzione ai concetti generali su SRS & SBRT

- 10.30 Overview Clinica sulla Radioterapia stereotassica ablativa
(FILIPPO ALONGI)
- 11.10 Immunomodulazione e Radioterapia stereotassica ablativa
(ANDREA R. FILIPPI)
- 11.50 Valutazioni dosimetriche e Applicazioni tecnologiche
(PIETRO MANCOSU)
- 12.30 Planning e implicazioni radiobiologiche
(RUGGERO RUGGIERI)
- 13.10 Lunch

Sessione 2 - dalle ore 14.30 alle ore 17.30

Trattamento delle lesioni primitive e secondarie encefaliche: approccio radiochirurgico e ipofrazionato

- 14.30 Indicazioni cliniche, tollerabilità e risultati SRS e Stereotassi ipofrazionata
(SILVIA SCOCCIANI)
- 15.10 Rittrattamenti intracranici focali: indicazioni cliniche, tollerabilità
(GIUSEPPE MINNITI)
- 16.00 Contouring & Planning su casi clinici simulati
(MICHELA BUGLIONE DI MONALE E BASTIA, ALBA FIORENTINO)

2ª giornata giovedì 1 dicembre 2016

Sessione 3 - dalle ore 9.00 alle ore 13.10

Polmone: lesioni primitive "early stage" & oligometastasi toraciche

- 09.00 Indicazioni cliniche, tollerabilità e risultati nei tumori polmonari primitivi
(UMBERTO RICARDI, ANDREA R. FILIPPI)
- 09.40 Indicazioni cliniche, tollerabilità e risultati nei pazienti oligometastatici e oligocorrenti
(MARCO TROVÒ)
- 10.20 Terapie biologiche e nuovi farmaci in associazione al trattamento stereotassico
(ROLANDO M. D'ANGELILLO)
- 11.00 Contouring & Planning su casi clinici simulati
(NICCOLÒ GIAJ LEVRA, ROSARIO MAZZOLA)
- 13.10 Lunch

Sessione 4 - dalle ore 14.30 alle ore 17.30

Addome: carcinoma del pancreas, epatocarcinoma e lesioni secondarie nel paziente oligometastatico

- 14.30 Indicazioni cliniche e risultati: epatocarcinoma e lesioni secondarie nel paziente oligometastatico
(MARTA SCORSETTI)
- 15.10 Indicazioni cliniche e risultati: pancreas
(BERARDINO DE BARI)
- 16.00 Contouring & Planning su casi clinici simulati
(TIZIANA COMITO, FRANCESCO RICCHETTI)

3ª giornata venerdì 2 dicembre 2016

Sessione 5 - dalle ore 9.00 alle ore 14.00

Prostata: approccio locale e sistemico

- 09.00 Indicazioni cliniche, tollerabilità e risultati SRBT prostatica (radicale e rittrattamenti) inclusa l'associazione ai trattamenti di deprivazione androgenica
(STEFANO ARCANGELI)
- 09.40 Oligometastasi, oligoprogressive, inclusa l'associazione ai nuovi farmaci nel paziente mCRPC
(BARBARA ALICIA JERECZEK)
- 10.20 Contouring & Planning su casi clinici
(SERGIO FESINO, ERCOLE MAZZEO)
- 12.00 IGRT e trattamento alla macchina
(ALBA FIORENTINO, SERGIO FESINO, FRANCESCO RICCHETTI, NICCOLÒ GIAJ LEVRA, ROSARIO MAZZOLA)
- 13.10 Lunch
- 14.00 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

