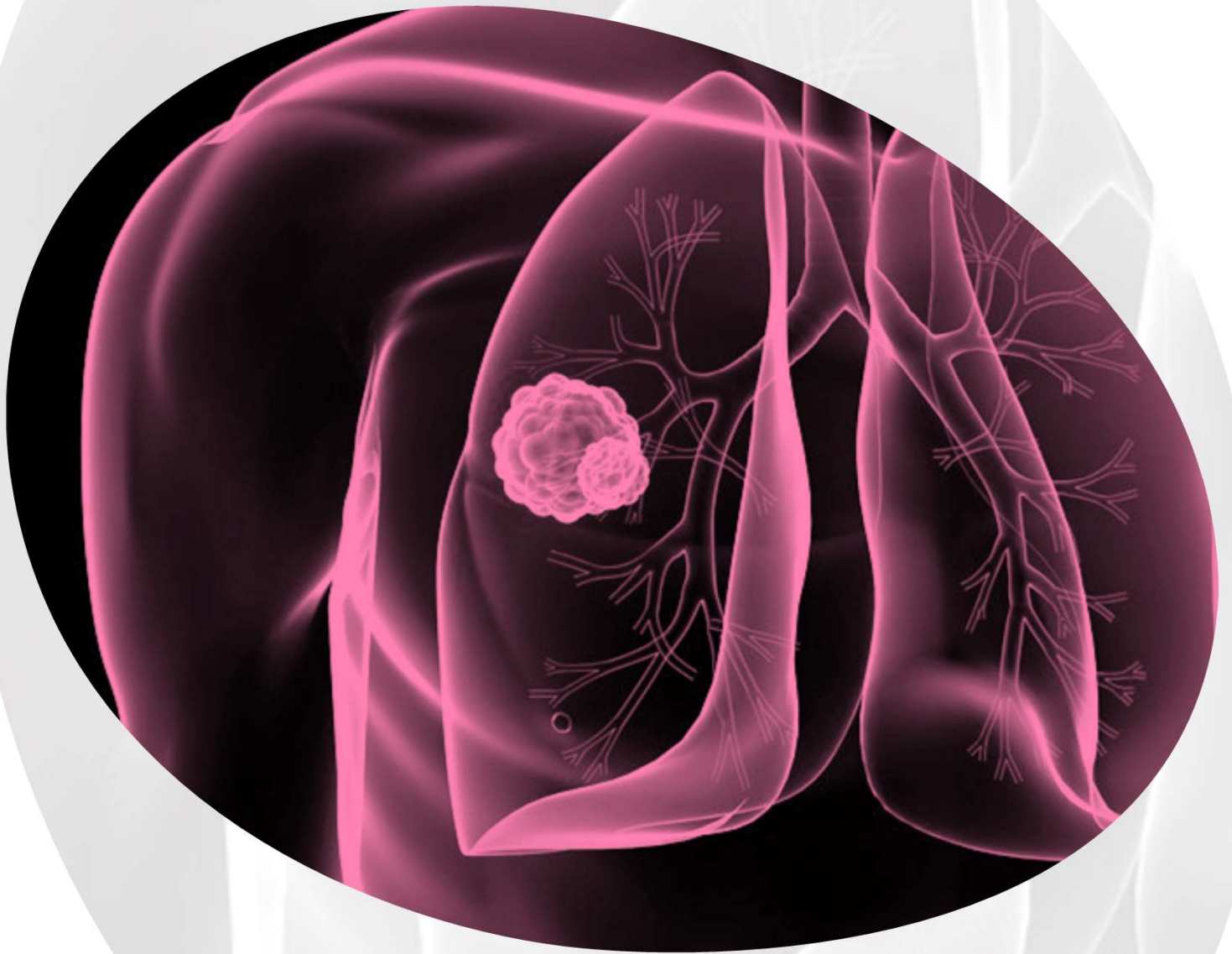


Corso
LA RADIOTERAPIA
NEL TUMORE DEL POLMONE:
AGGIORNAMENTO PER LA LUNG UNIT



Brescia, 21 Gennaio 2022

FACULTY

Luisa BERICHI (Brescia)
Marco Lorenzo BONU' (Brescia)
Andrea BORGHESI (Brescia)
Paolo BORGHETTI (Brescia)
Michela BUGLIONE DI MONALE E BASTIA (Brescia)
Giorgio FACHERIS (Brescia)
Mariasole GALLAZZI (Brescia)
Diana GRECO (Brescia)
Salvatore GRISANTI (Brescia)
Jessica IMBRESCHIA (Brescia)
Salvatore LA MATTINA (Brescia)
Silvia LUCCHINI (Brescia)
Roberto MAGRI (Brescia)
Edoardo PASTORELLO (Brescia)
Vieri SCOTTI (Firenze)
Navdeep SINGH (Brescia)
Paola VITALI (Brescia)
Giulia VOLPI (Brescia)

DATA E SEDE

Venerdì 21 Gennaio 2022

Il corso si terrà presso l'AULA DIDATTICA della MEDICINA NUCLEARE dell'ASST Spedali Civili di Brescia (Scala 5, piano terra - Piazzale Spedali Civili n.1, 25123 Brescia).

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso, riservata ad un numero massimo di **35 partecipanti**, è gratuita ma obbligatoria e dovrà essere effettuata compilando l'apposita Scheda di Iscrizione (*da richiedere alla Segreteria Organizzativa SPARKS*). L'iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, eventuale materiale didattico ed attestato di partecipazione, servizio di catering (se previsto). Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire entro Venerdì 14 Gennaio 2022.

CREDITI FORMATIVI E.C.M.

Codice Evento: 308-337616

Provider: PPOWER SRL

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. all'evento sono stati pre-assegnati **n.4 Crediti per la Professione Medico Chirurgo (Radioterapia; Medicina Nucleare; Oncologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Chirurgia Toracica; Radioterapia; Anatomia Patologica)**.

PROTOCOLLO COVID-19

La partecipazione al Corso sarà subordinata al **possesso di apposito SUPER GREEN-PASS** che dovrà essere esibito allo staff della Segreteria Organizzativa (unitamente ad un Documento di Identità in corso di validità); verrà altresì verificata la temperatura corporea e non verrà consentito l'accesso alle persone con temperatura maggiore o uguale a 37,5°C. Inoltre, **sarà obbligatorio indossare una MASCHERINA MONOUSO FFP2** per l'intera durata dell'evento e della permanenza all'interno degli spazi adibiti allo svolgimento del Corso.

PROGRAMMA

- ore 13.30 registrazione dei partecipanti
ore 14.00 saluti inaugurali ed introduzione al corso
M. Buglione di Monale e Bastia, P. Borghetti
- Moderatore: S. Grisanti*
- ore 14.15 **Immunoterapia nel NSCLC stadio IV: cosa abbiamo imparato e cosa dobbiamo ancora imparare**
V. Scotti
- ore 14.35 discussione sugli argomenti trattati
- Ruolo della radioterapia nel NSCLC - Moderatori: P. Borghetti, M. Gallazzi*
- ore 14.45 **Trattamento dello stadio III**
D. Greco
- ore 15.00 **Trattamento postoperatorio**
M.L. Bonù
- ore 15.15 **Trattamento stereotassico**
P. Vitali
- ore 15.30 discussione sugli argomenti trattati
- ore 16.00 *coffee break*
- Recenti esperienze dell'Istituto del Radio "O. Alberti" - Moderatori: R. Magri, S. Lucchini*
- ore 16.30 **Modello predittivo di sopravvivenza nei pazienti con NSCLC stadio I non operabili trattati con SBRT**
N. Singh
- ore 16.40 **La riabilitazione respiratoria nei pazienti candidati a trattamento radicale per NSCLC in stadio III non resecabile**
G. Volpi
- ore 16.50 **Lo studio funzionale SPECT nel trattamento per NSCLC in stadio III non resecabile**
J. Imbrescia
- ore 17.00 discussione sugli argomenti trattati
- Progetti e studi in corso - Moderatori: A. Borghesi, L. Bercich*
- ore 17.15 **Biopsia liquida nel paziente oligometastatico**
G. Facheris
- ore 17.25 **Immunoterapia nel microcitoma limitato - Adriatic**
S. La Mattina
- ore 17.35 **Radio-immunoterapia nel paziente unfit con NSCLC - DUART**
E. Pastorello
- ore 17.45 **Radiomica - Blue sky Radiomics**
S. La Mattina
- ore 17.55 **Radio-chemio-immunoterapia - CA209-73L**
P. Borghetti
- ore 18.05 **Radioterapia post-operatoria per NSCLC pN2 - ARCCS**
P. Borghetti
- ore 18.15 discussione sugli argomenti trattati
ore 18.45 Verifica dell'apprendimento e chiusura del Corso
P. Borghetti

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

 **Bristol Myers Squibb**™

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Stefano Maria Magrini - Dott. Paolo Borghetti

Istituto del Radio "O. Alberti", ASST degli Spedali Civili di Brescia

Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Brescia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SPARKS di Clementina Rizzetti

Via Daniele Piccinini, 2 - 24122 BERGAMO

Tel: +39.035.237666 - Fax: +39.035.4137429

info@sparkseventi.com - www.sparkseventi.com