

ONCOIMAGING 2019

Oncologi e Radiologi a confronto:
per una migliore intesa nell'era
delle terapie oncologiche

22-23 FEBBRAIO
LECCE



Con il patrocinio di



Negli ultimi anni la ricerca scientifica per la cura del melanoma e del tumore del polmone ha fatto grossi passi avanti; già da tempo osserviamo brillanti risultati con l'uso di farmaci target e più di recente, con l'entrata in scena dell'immunoterapia, le prospettive prognostiche dei nostri pazienti sono ulteriormente migliorate.

Contemporaneamente stiamo osservando nuove risposte al trattamento rispetto al passato che necessitano di una specifica metodologia di rivalutazione radiologica.

Del resto è solo tramite le nuove tecniche di imaging che è possibile identificare la risposta biologica a tali farmaci.

Obiettivo del corso è focalizzare la nostra attenzione, non tanto sullo stato dell'arte, ma piuttosto sui possibili sviluppi futuri delle metodiche diagnostiche, attraverso un approccio multidisciplinare, condizione indispensabile per la crescita formativa dei medici specialisti operanti in ambito oncologico.

Il nostro corso si propone di acquisire informazioni riguardo gli ultimi trattamenti per la cura del melanoma e del tumore del polmone e di approfondire, in un confronto tra oncologi e radiologi, le adeguate metodologie diagnostiche per la migliore valutazione della risposta al trattamento e dell'outcome della malattia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 22 FEBBRAIO

11.00-13.00 Registrazione partecipanti

12.30-13.30 **Buffet lunch**

13.30-14.00 Apertura dei lavori
R. Forcignanò (Lecce), A.A. Stabile Ianora (Bari)

Sala Barocco

LETTURA MAGISTRALE

14.00-14.30

Focus clinico sulle criticità legate alla risposta ai nuovi trattamenti oncologici

Moderatore: S. Barni (Treviglio, BG)

Relatore: R. Orecchia (Milano)

Sala Barocco

1° SESSIONE SCIENTIFICA

TOPIC "TUMORE DEL POLMONE"

Moderatori: G. Di Rienzo (Lecce), A. Mita (Lecce), A. Scardapane (Bari),
M. Torsello (Lecce)

14.30-15.00

**Aspetti clinici dei tumori del polmone: come sta cambiando la gestione clinica nell'epoca delle terapie innovative
Il punto di vista dell'Oncologo**

D. Galetta (Bari)

15.00-15.30

Aspetti radiologici dei tumori del polmone: RECIST ieri e oggi (cosa cambia nella definizione della risposta ai nuovi trattamenti oncologici)

Il punto di vista del Radiologo

D. Schettini (Genova)

15.30-16.00

Coffee break

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 22 FEBBRAIO

16.00-17.00

Confronto radiologi/oncologi su indagini di imaging inerenti il tumore del polmone

- Pseudoprogressione radiologica
- Nuove e vecchie tossicità nell'epoca dei farmaci biosimilari
- Valutazione multidisciplinare per una corretta identificazione della risposta al trattamento

(I partecipanti verranno divisi in due gruppi)

Sala Barocco

M. De Ceglie (Bari), L. Giordano (Lecce), L. Paoletti (Lecce)

Sala San Martino

G.D. Romano (Lecce), A. Seccia (Gallipoli, LE)

Sala San Biagio

A. Cusmai (Bari), C. Nuzzo (Lecce), P. Pedote (Bari)

Sala Barocco

17.00-18.00

TAVOLA ROTONDA (talk show like)

**Come cambia la definizione della risposta ai nuovi trattamenti.
Come cambiano i tempi tra una rivalutazione e l'altra.**

R. De Blasi (Lecce), F.A. Lupo (Lecce), E. Maiello (San Giovanni Rotondo, FG), G. Surico (Lecce)

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

SABATO 23 FEBBRAIO

Sala Barocco

**2° SESSIONE SCIENTIFICA
TOPIC “MELANOMA”**

Moderatori: M. Donatelli (Matera), V. Lorusso (Bari), G. Morciano (Lecce),
G. Palmiotti (Bari), E. Tamburini (Lecce)

08.30-09.00

**Aspetti clinici del melanoma: come sta cambiando la gestione
clinica nell'epoca delle terapie innovative
Il punto di vista dell'Oncologo**

P. Queirolo (Genova)

09.00-09.30

**Aspetti radiologici del melanoma: RECIST ieri e oggi
(pseudo progressione e pseudo risposta)
Il punto di vista del Radiologo**

TBD

09.30-10.00

Coffee break

10.00-11.00

**Confronto radiologi/oncologi su indagini di imaging inerenti
il melanoma**

- **La sequenza di terapia target/immunoterapia**
- **Nuove e vecchie tossicità (emesi, tossicità cutanea, polmoniti immunomediate, tossicità endocrinologica)**
- **Pseudoprogressione radiologica**
(I partecipanti verranno divisi in due gruppi)

Sala Barocco

R. Danielli (Lecce), R. Montefrancesco (Lecce)

Sala San Martino

R. D'Apollo (Lecce), S. Stucci (Bari)

Sala San Biagio

V. Albanese (Lecce), P. Pignataro (Bari)

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

SABATO 23 FEBBRAIO

11.00-11.30

FOLLOW-UP: PUO' CAMBIARE L'IMAGING DOPO IL TRATTAMENTO

V. Anelli (Roma)

Sala Barocco

11.30-12.30

TAVOLA ROTONDA (talk show like)

Progression free survival, overall survival a lungo termine e plateau con le nuove terapie: quale significato clinico e radiologico?

G. Cairo (Lecce) A. Coviello (Gallipoli), L. Gualtieri (Lecce),

G. Guglielmi (Foggia), L. Macarini (Foggia), N. Marzano (Bari), F. Giotta (Bari)

Sala Barocco

12.30-13.00

Conclusioni

M. Cazzaniga (Monza), A. Fabi (Roma)

13.00

Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Rosachiara Forcignanò, Dott. Giuseppe Cairo,
Dott.ssa Loretta Paoletti, Dott. Giampiero Diego Romano
Ospedale Vito Fazzi - Unità operativa di Oncologia
Piazzetta Filippo Muratore - 73100 Lecce
Tel. 0832 661775
oncologia.polecce@ausl.le.it

Prof. Amato Antonio Stabile lanora
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

SEDE CONGRESSUALE

I lavori si terranno presso l'Hilton Garden Inn, Via Cosimo de Giorgi 62, 73100 Lecce.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International – Sede di Milano

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. 02 566011 - Fax 02 70048578
info@oncoimaging.eu
www.oncoimaging.eu

La segreteria organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

- Venerdì 22 febbraio 2019 11.00-18.30
- Sabato 23 febbraio 2019 08.00-14.00

ISCRIZIONE

L'incontro è riservato ad un numero massimo di 150 partecipanti. La partecipazione all'evento è gratuita ma vincolata alla compilazione della scheda di iscrizione online.

BADGE

A ciascun partecipante iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per poter accedere alle aule nelle quali si svolgono le sessioni scientifiche e all'area espositiva.

INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato via e-mail al termine dell'evento.

COFFEE BREAK E LUNCH

I coffee break saranno serviti in area espositiva nei seguenti orari:

- Venerdì 22 Febbraio 2018 16.00 - 16.30
- Sabato 23 Febbraio 2018 10.00 - 10.30

Il buffet lunch è previsto solo nella giornata di Venerdì 22 Febbraio dalle ore 12.30 alle ore 13.30 presso il Ristorante dell'hotel.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

La Segreteria Organizzativa ha riservato per i partecipanti all'evento un contingente di camere presso l'Hilton Garden Inn. Per maggiori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.

ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Nell'ambito dell'evento è prevista un'area espositiva per Aziende Farmaceutiche, apparecchiature elettromedicali ed edizioni scientifiche. Informazioni più dettagliate potranno essere richieste alla Segreteria Organizzativa.

ACCREDITAMENTO ECM

Il Congresso verrà accreditato come unico evento presso la Commissione per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con Obiettivo Formativo di Processo "DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (n.3)" per la Figura Professionale del FARMACISTA, dell'INFERMIERE, del TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA e del MEDICO CHIRURGO con specializzazione nelle seguenti discipline: Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Radioterapia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Medicina Nucleare per un numero massimo di n. 150 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.