

Responsabili Scientifici

Pierpaolo Alongi
Massimiliano Spada

Faculty

Alongi Pierpaolo	Cefalù (PA)	Ippolito Massimo	Catania
Alongi Filippo	Verona	Messina Marco	Cefalù (PA)
Arnone Gaspare	Palermo	Moreci Antonino Maria	Palermo
Baldari Sergio	Messina	Picchio Maria	Milano
Costa Renato	Palermo	Quartuccio Natale	Palermo
Chiti Arturo	Milano	Rinaldi Tania	Palermo
Fazio Ivan	Palermo	Spada Massimiliano	Cefalù (PA)
Garufo Antonio	Cefalù (PA)		

Accreditamento ECM


L'Evento ECM 5208 – 229299 è rivolto a n. 50 Medici Chirurghi con specializzazione in: Chirurgia Generale, Medicina Nucleare, Radioterapia, Radiodiagnostica, Oncologia ed Urologia.

Il provider ECM Sole Blu srl ha accreditato l'evento ECM e Age.na.s ha assegnato n. 7 crediti formativi.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al congresso è gratuita e può essere effettuata online attraverso il sito web www.soleblusicilia.it o inviando un'email a congressi@soleblusicilia.it

Provider e Segreteria Organizzativa

 Via M. Miraglia, 2 - 90139 Palermo
Tel. 091323064 - Fax 0916122736
SOLEBLU® congressi@soleblusicilia.it

Patrocinio

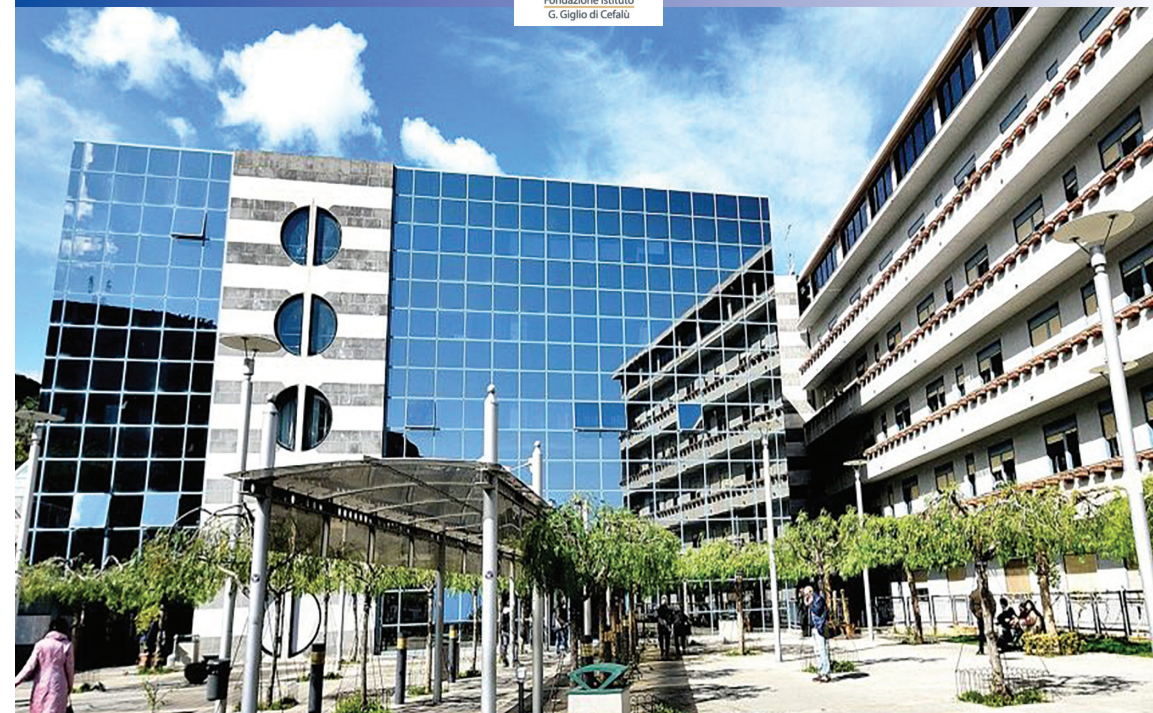


Con il contributo non condizionato di

 CURIAM™
LIFE FORWARD



 LA MADDALENA
Casa di Cura di Alta Specialità
Dipartimento Oncologico di III Livello



7 LUGLIO 2018

AULA S. GABRIELE ARCANGELO
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO
CEFALÙ (PA)

Advancements in nuclear medicine
and oncology

RAZIONALE

I progressi in oncologia sono in continua evoluzione. Essi riguardano non solo le nuove modalità di trattamento, ma anche lo sviluppo di nuovi “strumenti” di diagnosi, che richiedono da parte degli specialisti, in tale ambito, un continuo aggiornamento in linea con gli avanzamenti clinico-diagnostici.

Negli ultimi 10 anni, grazie ai risultati delle sperimentazioni cliniche, che hanno modificato radicalmente l'interpretazione diagnostica e terapeutica, è stato possibile passare da una fase di valutazione della patologia basata su criteri “dimensionali-anatomici” ad una fase “metabolica-molecolare” con la medicina nucleare moderna, che riesce oggi ad integrarsi con le altre metodiche per un miglioramento del management di quasi tutte le patologie oncologiche.

Tale cambiamento, dettato dalla disponibilità di nuovi radiofarmaci e di nuove soluzioni diagnostiche (PET/TC, PET/MRI) e terapeutiche (target-therapy), pone tuttavia, nuove problematiche interpretative e di indicazione che devono rientrare nel bagaglio professionale di tutti gli specialisti in area oncologica.

Quindi, sarà obiettivo del corso, focalizzare sullo stato attuale ed i possibili sviluppi futuri delle metodiche diagnostico-terapeutiche medico-nucleari, attraverso un approccio multidisciplinare, condizione indispensabile per una crescita formativa dei medici specialisti “operanti” in ambito oncologico.

Responsabili Scientifici
P. Alongi, M. Spada

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 Saluti delle Autorità e presentazione del corso
Direttore Generale della Fondazione Istituto G. Giglio **Prof. Vittorio Virgilio**
Presidente della Fondazione Istituto G. Giglio **Dott. Giovanni Albano**
Presidente del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione Istituto G. Giglio **Prof. Massimo Midiri**
- Moderatori: **I. Fazio, A. Garufo, M. Ippolito, M. Spada**
- 09.45 Approccio multidisciplinare del paziente affetto da neoplasie metastatiche nell'era delle immunoterapie **T. Rinaldi**
- 10.15 Tumori solidi: metodiche medico-nucleari a supporto delle “terapie di precisione” **P. Alongi**
- 10.45 Planning radioterapico nell'era delle adaptive therapy e del molecular imaging **F. Alongi**
- 11.15 Coffee break
- 11.30 Approccio multidisciplinare nei tumori addomino-pelvici: il punto di vista dell'oncologo per l'utilizzo della PET **M. Messina**
- 12.00 Molecular imaging PET: sviluppo nuovi radiofarmaci **N. Quartuccio**
- 12.30 Avanzamenti clinico diagnostici in medicina nucleare e possibili applicazioni future nell'era dell'intelligenza artificiale **A. Chiti**
- 13.00 Light lunch
- Moderatori: **P. Alongi, G. Arnone, A. Chiti, M. Spada**
- 14.00 PET/MRI nelle neoplasia addomino-pelviche **M. Picchio**
- 14.30 Carcinoma Prostatico: terapia con Ra223 **R. Costa**
- 15.45 Coffee break
- 16.15 Teranostica: dalla medicina nucleare alla medicina nucleare **S. Baldari**
- 16.45 Terapia radiometabolica delle neoplasie epatiche **N. Moreci**
- 17.15 Chiusura dei lavori e TEST ECM