



Università
degli Studi
di Palermo

ECM

L'evento è stato accreditato per n. 60 partecipanti, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute dal provider Maya Idee Sud Srl con ID 449 – 392308.

Il Corso sarà valido come attività seminariale di UNIPA per studenti e specializzandi di Medicina.

Obiettivo formativo: Linee guida – protocolli -procedure.

Sono stati assegnati n. 6 crediti formativi ECM per le seguenti professioni sanitarie: Medici Chirurghi (discipline accreditate: oncologia, radioterapia, urologia, medicina nucleare, radiodiagnostica); Fisici e Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- compilare in ogni sua parte e correttamente la scheda di iscrizione partecipanti;
 - compilare il questionario di apprendimento e la scheda di valutazione della qualità percepita forniti in sede congressuale;
 - partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali si richiede l'accREDITamento;
 - rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento ECM;
- L'attestato ECM sarà inviato via email, ai partecipanti aventi diritto, dopo 90 giorni dalla data di conclusione dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FAM EVENTI SOC. COOP. - Via Maggiore Toselli, 12 90143 Palermo - info@fam-eventi.it

PROVIDER ECM

MAYA IDEE SUD SRL - Via Ausonia, 110 90144 Palermo - info@mayaideesud.it

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è gratuita e può essere effettuata entro e non oltre il 10 settembre 2023, inviando una mail all'indirizzo di posta elettronica: info@fam-eventi.it indicando nome, cognome, recapito telefonico, professione e disciplina di appartenenza. L'iter di iscrizione potrà ritenersi concluso alla ricezione di una mail di conferma da parte della segreteria organizzativa.

NUCLEAR MEDICINE AT THE UNIVERSITY OF PALERMO: MOLECULAR IMAGING AND THERANOSTIC APPLICATIONS IN PROSTATE CANCER

27 SETTEMBRE 2023 PALAZZO STERI - PALERMO

Con il Patrocinio



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



Università
degli Studi
di Palermo

Con il contributo non condizionato



RAZIONALE SCIENTIFICO

La Medicina Nucleare è una disciplina medica di area radiologica in grado di fornire informazioni diagnostico-molecolari avanzate e terapie medico-nucleari mirate in diverse patologie oncologiche.

Nel setting del paziente affetto da neoplasia prostatica, l'imaging molecolare PET/CT è divenuto di fondamentale utilizzo clinico in fase di stadiazione nei pazienti ad alto rischio, ed in ristadiazione nel caso di sospette recidive anche per valori esigui di PSA.

Lo sviluppo di radiofarmaci sempre più specifici ha permesso di validare nella pratica clinica l'utilizzo della PET-PSMA, permettendo una mappatura precoce ed accurata dell'estensione di malattia. La possibilità di identificare le sedi di malattia sotto il profilo recettoriale per le proteine transmembrana iper-esprese dalla neoplasia prostatica (PSMA), ha permesso inoltre di sviluppare nuove terapie con radioligandi emittenti radiazioni con intento curativo (es. ^{177}Lu -PSMA) specifiche per tale target.

Il presente corso pertanto, grazie alla presenza di diversi relatori tra i massimi esperti della patologia nel territorio ed a livello internazionale, si svilupperà focalizzandosi sul management del paziente affetto da neoplasia prostatica, sulle implicazioni diagnostiche e terapeutiche delle nuove metodiche medico-nucleari, sulla stratificazione prognostica, sulla fattibilità e attuali sviluppi dell'approccio diagnostico-terapeutico, oggi definito Teranostico, nei pazienti affetti da neoplasia prostatica in fase metastatica.

I Responsabili Scientifici
Prof. Massimo Midiri
Dott. Pierpaolo Alongi

FACULTY

| | |
|-------------------|----------------|
| ALONGI PIERPAOLO | <i>Palermo</i> |
| BALDARI SERGIO | <i>Messina</i> |
| CICERO GIUSEPPE | <i>Palermo</i> |
| EVANGELISTA LAURA | <i>Milano</i> |
| IPPOLITO MASSIMO | <i>Catania</i> |

| | |
|--------------------|-----------------|
| INCORVAIA LORENA | <i>Palermo</i> |
| KUNIKOWSKA JOLANTA | <i>Varsavia</i> |
| MESSINA CARLO | <i>Palermo</i> |
| MIDIRI MASSIMO | <i>Palermo</i> |

PROGRAMMA

08:00 Registrazione dei partecipanti

08:30 Introduzione del corso *Prof. Massimo Midiri, Dott. Pierpaolo Alongi*

SESSIONE I

Moderatori: Prof. Massimo Midiri, Dott. Pierpaolo Alongi, Prof.ssa Laura Evangelista

09:00 MOCRPC and mCRPC patient management: clinical implications of the use of new molecular imaging techniques *Dott. Carlo Messina*

09:30 "Lectio Magistralis": PSMA PET/CT in molecular Imaging of Pca and qualification to theranostic applications *Prof.ssa Jolanta Kunikowska*

10:30 Coffee break

SESSIONE II

Moderatori: Dott. Pierpaolo Alongi, Prof. Giuseppe Cicero, Dott. Massimo Ippolito

10:45 Prognostic and therapeutic implications of biomolecular characteristics in the mCRPC setting *Dott.ssa Lorena Incorvaia*

11:15 "Lectio Magistralis": Theranostic Applications in Prostate Cancer *Prof. Sergio Baldari*

12:00 Future Directions in the setting of PCa *Prof.ssa Laura Evangelista*

12:45 Tavola Rotonda: Clinical impact of new diagnostic and therapy approaches

Discussant: Prof.ssa Jolanta Kunikowska, Prof. Sergio Baldari, Dott. Massimo Ippolito, Dott. Carlo Messina, Prof.ssa Laura Evangelista, Dott. Pierpaolo Alongi

13:45 Highlights dell'evento *Dott. Pierpaolo Alongi*

14:45 Test di verifica dell'apprendimento ECM

15.15 Chiusura dei lavori