

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà presso l'aula Thun dell'Ospedale Pediatrico Microcitemico - "Antonio Cao", Via Jenner (Cagliari).

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita e riservata ad un numero massimo di 100 partecipanti. Le registrazioni potranno essere effettuate tramite il form sul sito www.kassiopeagroup.com sezione Meeting e Congressi, programmazione 2020.

ECM

Il corso è stato accreditato per 100 partecipanti presso il Sistema ECM Nazionale ed è riservato alle seguenti professioni: MEDICO CHIRURGO (per le seguenti discipline: Malattie Infettive; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Nucleare), BIOLOGO; INFERMIERE; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita tramite firma di presenza. I crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste. Il provider ECM è la Kassiopea Group riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.



FOCUS SULL'IMAGING MEDICO NUCLEARE NELLE PATOLOGIE ORTOPEDICHE

Direttori del Corso: M. Boero, G. Dessì

CAGLIARI - AULA THUN, MICROCITEMICO

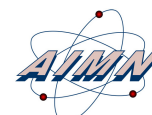
28 FEBBRAIO 2020

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

Kassiopea
group

Via San Tommaso d'Aquino 20 - 09134 Cagliari
Tel. 070 651242 | Fax 070 656263
gianlucasotgiu@kassiopeagroup.com | www.kassiopeagroup.com
f kassiopeagroup @kassiopeagroup

Con il patrocinio di



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



FACULTY

Giorgio Accardi (Cagliari)
Goffredo Angioni (Cagliari)
Michele Boero (Cagliari)
Emanuele Cabras (Cagliari)
Antonio Capone (Cagliari)
Luciano Cara (Cagliari)
Carlo Cella (Cagliari)
Vincenzo Chiesura (Cagliari)
Sebastiano Cudoni (Olbia)
Giuseppe Dessi (Cagliari)
Carlo Doria (Sassari)
Onelio Geatti (Udine)
Priscilla Guglielmo (Cagliari)
Valeria Lai (Cagliari)
Silverio Piro (Cagliari)
Nicola Pisu (Cagliari)
Bi LLie Joy Pung (Cagliari)
Alessia Ruggiero (Cagliari)
Andrea Ruiu (Oristano)
Silvia Sanna (Cagliari)
Silverio Zanetti (Ozieri)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
14.45 Saluti ed introduzione
- 15.00 SESSIONE 1 - SPONDILODISCITI**
Moderatori: O. Geatti - C. Doria - S. Piro
15.00 La parola all'ortopedico - V. Chiesura
15.15 Ruolo predominante della FDG PET/CT - A. Ruggiero
15.30 Casi clinici discussi collegialmente
- 16.00 SESSIONE 2 - OSTEOMIELITI**
Moderatori: G. Accardi - C. Cella - L. Cara
16.00 La parola all'infettivologo - G. Angioni
16.15 Indirizzare sulla corretta via: scintigrafia total-body con leucociti autologhi marcati o FDG PET/CT? - P. Guglielmo
16.30 Casi clinici discussi collegialmente
- 17.00 BREAK
- 17.15 SESSIONE 3 - ARTROPROTESI D'ANCA**
Moderatori: M. Boero - A. Capone - A. Ruiu
17.15 Algoritmo diagnostico nel sospetto di protesi infette - V. Lai
17.30 L'imaging nucleare nelle sospette mobilizzazioni settiche/asettiche e nelle protesi dolorose - B. Pung
17.45 Casi clinici discussi collegialmente
- 18.15 SESSIONE 4 - ARTROPROTESI DI GINOCCHIO**
Moderatori: S. Cudoni - N. Pisu - S. Zanetti
18.15 Algoritmo diagnostico nel sospetto di protesi infette - E. Cabras
18.30 L'imaging nucleare nelle sospette mobilizzazioni settiche/asettiche e nelle protesi dolorose - S. Sanna
18.45 Casi clinici discussi collegialmente
- 19.15 Take Home Messages (M. Boero - G. Dessi)
- 19.30 Valutazione dell'apprendimento e chiusura del corso