

Sede del corso

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma

Iscrizioni

Per poter partecipare al corso è necessaria la pre-registrazione da effettuarsi entro il 12 marzo 2023 mediante la segreteria organizzativa Intercontact.

Sarà possibile iscriversi on-line al sito www.intercontact-pesaro.it (sezioni corsi e congressi), oppure inviando la scheda compilata all'indirizzo mail l.balducci@intercontact.it.

Le iscrizioni pervenute saranno accettate secondo l'ordine cronologico. Successivamente, la segreteria Intercontact darà conferma dell'accettazione e si potrà procedere al versamento della quota di iscrizione.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione al corso comprende: partecipazione ai lavori congressuali, pause come da programma, cartella congressuale, attestato di partecipazione, cena del 31 marzo

- € 200,00 + IVA (€ 244,00 IVA inclusa) iscrizione al corso oppure
- € 300,00 + IVA (€ 366,00 IVA inclusa) iscrizione al corso e 2 notti presso struttura alberghiera (check-in 30 marzo check-out 1 aprile 2023)

La quota prevista dovrà essere versata a:

Intercontact srl- Banca Intesa San Paolo (agenzia centrale)

IBAN: IT88R0306913304100000063595

Indicare in causale "REFERTIAMO INSIEME" e il "nome e cognome del partecipante"

Con il Patrocinio non oneroso di



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare

Gemelli

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Con il contributo non condizionante di



Medipass
Advanced Medical Services

Studio DEDA

ROMA
31 MARZO - 1 APRILE 2023



"CORSO PRATICO PET-TC: REFERTIAMO INSIEME"

Responsabili scientifici:

Prof. Alessandro Giordano

Dott.ssa Lucia Leccisotti

Prof.ssa Vittoria Rufini

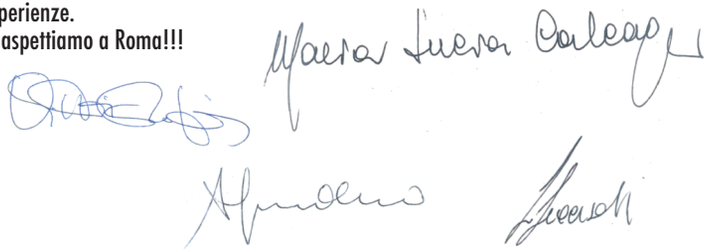
Provider ECM

INTERCONTACT
relazioni pubbliche • organizzazione eventi

PRESENTAZIONE

Il referto di un esame PET-TC fornisce precocemente informazioni funzionali che impattano significativamente sulla gestione clinica del paziente oncologico e non. L'importante valore diagnostico e prognostico della PET con i suoi numerosi traccianti e la presenza del complemento morfologico offerto dalla TC, sono peculiarità che impongono al medico nucleare una refertazione di qualità e quanto più possibile standardizzata nei vari centri. Per tale motivo è necessario che il referto sia strutturato in maniera semplice, completa e che risponda chiaramente al quesito clinico. Fortunatamente, il medico nucleare ha a disposizione strumenti e informazioni per arrivare ad una chiara conclusione almeno nel 90% degli esami PET-TC eseguiti giornalmente. Lo scopo del nostro corso è supportare i medici nucleari che hanno iniziale o limitata esperienza nella stesura di un referto PET-TC total body, condividendo e mettendo a disposizione la nostra, ormai quasi ventennale, competenza in questo settore. Per raggiungere questo obiettivo abbiamo pensato di ridurre al minimo la parte teorica, di dedicare la maggior parte del corso alla refertazione di numerosi casi clinici, di limitare il numero di partecipanti per avere più tempo per la discussione personalizzata. Insomma quasi un "tête-à-tête" per un giorno e mezzo in cui medici nucleari esperti seguiranno i partecipanti che dovranno cimentarsi praticamente nella refertazione, partendo dalla valutazione della richiesta in base al principio di giustificazione fino alla stesura completa del referto. Saremo felici di accogliervi a casa nostra non solo per "refertare insieme" ma soprattutto per conoscerci e condividere esperienze.

Vi aspettiamo a Roma!!!



PROGRAMMA

Venerdì 31 Marzo 2023

- 8.15 Registrazione partecipanti e consegna del materiale relativo al corso
- 8.30-9.00 Saluti di benvenuto e introduzione al corso
Prof. Alessandro Giordano e i medici del centro PET-TC della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS
- 9.00-9.30 La stesura di un referto PET-TC
Maria Lucia Calcagni
- 9.30-10.00 PET-TC con ⁶⁸Ga-Peptidi nei tumori neuroendocrini
Vittoria Rufini
- 10.00-10.30 PET-TC con ¹⁸F-Colina nella patologia prostatica e paratiroidea
Carmelo Caldarella
- 10.30-11.00 PET-TC con ¹⁸F-FDG nelle endocarditi infettive e nelle vasculiti dei grandi vasi
Lucia Leccisotti
- 11.00-11.30 Pausa

Sede: Sala refertazione PET-TC (massimo 2 partecipanti per docente)

- 11.30-13.00 Attività pratica a piccoli gruppi: dalla valutazione della richiesta dell'esame PET-TC alla stesura del referto (miscellanea oncologia)
Tutor: Maria Lucia Calcagni, Carmelo Caldarella, Fabrizio Cociolillo, Lucia Leccisotti, Vittoria Rufini, Silvia Taralli
- 13.00-14.00 Pausa pranzo

Sede: Sala refertazione PET-TC (massimo 2 partecipanti per docente)

- 14.00-18.30 Attività pratica a piccoli gruppi: dalla valutazione della richiesta dell'esame PET-TC alla stesura del referto (cervice, flogosi-infezione, mammella, NET, paratiroide, polmone, prostata)
Tutor: Maria Lucia Calcagni, Carmelo Caldarella, Fabrizio Cociolillo, Lucia Leccisotti, Vittoria Rufini, Silvia Taralli
- 18.30 Chiusura dei lavori
- 20.30 Cena sociale

Sabato 1 Aprile 2023

Sede: Sala refertazione PET-TC (massimo 2 partecipanti per docente)

- 8.30-13.00 Attività pratica a piccoli gruppi: dalla valutazione della richiesta dell'esame alla stesura del referto (cervice, flogosi-infezione, mammella, NET, paratiroide, polmone, prostata)
Tutor: Maria Lucia Calcagni, Carmelo Caldarella, Fabrizio Cociolillo, Lucia Leccisotti, Vittoria Rufini, Silvia Taralli
- 13.00-13.30 Discussione
- 13.30-14.00 Consegna dei questionari ECM e saluti finali

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Intercontact Srl
Provider Accr. standard n° 382
Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro, PU - Tel e Fax 0721 26773
l.balducci@intercontact.it
www.intercontact.it (sezione eventi e congressi)

Informazioni ECM

Il corso è accreditato con 20,8 crediti formativi ECM
Numero massimo di partecipanti: 12
Evento n° 382-371552
Obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica).
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).
Accreditamento riservato a:
- Medici chirurghi specialisti in Medicina Nucleare