



Informazioni Percorso facoltativo

Destinatari: Medici specialisti in Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Nucleare, Radiologia e relativi Medici in Formazione Specialistica di AOU Careggi

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico
Animatore di Formazione

Valentina Berti
Lucia Sberti

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Referente del progetto

Lucia Sberti

Tel. 055 7946095

sbertil@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online

È obbligatoria l'iscrizione all'evento, gratuita e online entro l'8 giugno 2026

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Per i dipendenti di AOUC è possibile effettuare l'iscrizione accedendo, con le proprie credenziali, al portale WHR Time>Area Formazione>Corsi prenotabili.

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)





ID PROVIDER ECM 903

STUDIO DELLE PARATIROIDI CON PET CON 18F-COLINA: INDICAZIONI E PROSPETTIVE FUTURE

Corso

Obiettivi formativi di processo

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza e efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA)

1° EDIZIONE

15 Giugno 2026; inizio ore 14.00 - fine ore 18.00

Sede: Pad. 15 Piastra dei Servizi, piano terra, Aula Pasquinelli

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3
Firenze**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'utilizzo della PET con 18F-Colina nello studio dell'iperparatiroidismo ha progressivamente assunto un ruolo rilevante nei casi in cui l'imaging convenzionale risulti negativo o inconclusivo, nonché nei contesti clinici più complessi.

Nonostante ciò, nella pratica clinica si osserva ancora una significativa variabilità nelle indicazioni all'esame e nel suo inserimento all'interno del percorso diagnostico-terapeutico, con conseguente rischio di inappropriatezza prescrittiva e utilizzo non ottimale delle risorse.

Il presente evento si propone di fare il punto sul ruolo della PET con 18F-Colina, favorendo un confronto multidisciplinare tra Medicina Nucleare, Endocrinologia e Chirurgia, con particolare attenzione all'integrazione tra imaging e decision-making clinico e chirurgico.

Obiettivo dell'incontro è promuovere una maggiore appropriatezza nell'utilizzo delle metodiche diagnostiche, migliorare la qualità e l'utilità clinica del referto e porre le basi per la definizione di un percorso condiviso, efficace e sostenibile, orientato alla riduzione dei tempi diagnostici e al miglioramento degli esiti per il paziente.

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto :

Al termine del percorso formativo ogni partecipante sarà in grado di ottimizzare l'appropriatezza prescrittiva delle indagini di imaging, favorendo l'integrazione multidisciplinare tra Medicina Nucleare, Endocrinologia e Chirurgia e saranno in grado di definire un percorso diagnostico-terapeutico condiviso.





Programma

Ore 13.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14.00 **Introduzione al percorso**

V. Berti

Moderatore: Valentina Berti

Ore 14.20 **Inquadramento clinico dell'iperparatiroidismo e bisogni dell'endocrinologo - Relazione**

L. Cianferotti

Ore 14.50 **Bisogni del chirurgo e impatto dell'imaging sulla strategia operatoria - Relazione**

F. Giudici

Ore 15.20 **Casi clinici complessi di iperparatiroidismo – Presentazione casi clinici in seduta plenaria**

L. Buci

Ore 15.50 **Imaging TC delle paratiroidi: ruolo e limiti nella pratica clinica - Presentazione casi clinici in seduta plenaria**

F. Mungai

Ore 16.20 **SPECT con ^{99m}Tc -MIBI e PET con ^{18}F -Colina: indicazioni, performance e integrazione nel percorso diagnostico - Presentazione casi clinici in seduta plenaria**

E. Abenavoli

Ore 16.50 **Discussione multidisciplinare e proposta di percorso condiviso – Tavola rotonda**

E. Abenavoli e V. Berti e L. Buci e L. Cianferotti e F. Giudici e F. Mungai

Ore 17.40 **Conclusioni**

Ore 17.50 **Compilazione on line del questionario di apprendimento**

Ore 18.00 **Fine lavori** e compilazione on line del questionario della Qualità Percepita





Relatori/Docenti

Elisabetta Abenavoli Medico, AOUC, Firenze, Italia

Valentina Berti Medico, AOUC, Firenze, Italia

Lisa Buci Medico, AOUC, Firenze, Italia

Luisella Cianferotti Medico, AOUC, Firenze, Italia

Francesco Giudici Medico, AOUC, Firenze, Italia

Francesco Mungai Medico, AOUC, Firenze, Italia

Moderatori

Valentina Berti Medico, AOUC, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in presenza

L'evento verrà svolto in presenza.

L'evento è facoltativo e **NON** deve essere effettuata timbratura; per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento.
- ✓ compilare e superare la prova di apprendimento se prevista, reperibile dal termine dell'evento in **WHR TIME>Area Formazione>Compilazione Apprendimento**. Deve essere compilato e inviato entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in **WHR TIME>Area Formazione>Questionario di Gradimento**. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM

