




PEDERZOLI

DALL'INVISIBILE AL MISURABILE:

La TAC a conteggio di fotoni
nell'evoluzione della diagnostica
per immagini e nei percorsi clinici
ospedale-territorio



 **20 MAGGIO 2026**
dalle 16.30

 **Ospedale Pederzoli**
c/o Centro Servizi
Via Monte Baldo 24
Peschiera d/G - Verona

REGISTRATI QUI



Nella pratica clinica contemporanea, la diagnostica per immagini riveste un ruolo cruciale per la diagnosi precoce e il trattamento personalizzato, ma pone sfide legate all'esposizione radiologica cumulativa, specialmente in pazienti con comorbidità o esposizioni pregresse.

La **TAC A CONTEGGIO DI FOTONI** rappresenta un'innovazione tecnologica rivoluzionaria, basata su detector che contano singoli fotoni, consentendo una **riduzione della dose radiologica fino al 40-50%** rispetto alle TAC convenzionali, **senza compromessi sulla qualità dell'immagine**. Questa tecnologia migliora la risoluzione spettrale, facilitando la differenziazione tissutale e la rilevazione di lesioni subcliniche in ambiti come oncologia, cardiologia e neurologia, con potenziali benefici anche in pneumologia e reumatologia per una valutazione più precisa di infiammazioni o anomalie strutturali.

Per i Medici di Medicina Generale (MMG), primo punto di contatto nel territorio, comprendere le applicazioni cliniche di questa TAC è essenziale per ottimizzare i referral, riducendo rischi per i pazienti e rafforzando la collaborazione interdisciplinare. Ciò favorisce un approccio integrato alla gestione del paziente, migliorando l'appropriatezza delle indagini diagnostiche e contribuendo a percorsi terapeutici più efficienti e sicuri.

BOARD SCIENTIFICO

Dott. Camillo Aliberti ✓
(Primario radiologia)

Dott. Paolo Bazzoni ✓
(Direttore medicina interna
e geriatria)

Dott. Gianluca Gianfilippi ✓
(Direttore sanitario Ospedale Pederzoli)

Dott. Gaetano Grosso ✓
(Direttore urologia)

Dott. Gianluigi Moretto ✓
(Direttore chirurgia generale)



PROGRAMMA

- 16.30 Apertura segreteria e Welcome Coffee
- 17.00 Saluti istituzionali e introduzione all'incontro
- **SESSIONE I**
 - 17.10 L'Ospedale come Hub Tecnologico
Dott. Gianfilippi
 - 17.30 Vedere l'invisibile: come la TAC a conteggio di fotoni cambia la diagnosi radiologica
Dott. Aliberti
- **SESSIONE II – TALK SHOW**
 - 17.50 Dalla Tecnologia al Paziente Reale: Percorsi Clinici e Appropriatezza
 - L'imaging di precisione nel paziente fragile
 - Dalla diagnosi precoce alla pianificazione terapeutica nelle patologie urologiche
 - Dal sospetto diagnostico al bisturi: l'impatto del conteggio a fotoni sull'efficacia chirurgica e sul recupero del paziente**Moderatore: Dott. Aliberti**
Speakers: Dott. Bazzoni, Dott. Grosso e Dott. Moretto
- **SESSIONE INTERATTIVA**
 - 18.50 Health Show: Dialogo aperto tra Ospedale e MMG
Moderatore: Dott. Gianfilippi
 - 19.50 Take Home Message
 - 20.00 Chiusura dell'incontro & Aperitivo a buffet

DATA E SEDE

20 maggio 2026 | Ospedale Pederzoli c/o Centro Servizi Via Monte Baldo 24 - 37019
Peschiera del Garda **Verona**

REGISTRAZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE".
In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](https://res.summeet.it)
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM 604-479421
4. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: helpdesk@summeet.it

ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 604-479421

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2026 l'evento "**Dall'invisibile al misurabile: La TAC a conteggio di fotoni nell'evoluzione della diagnostica per immagini e nei percorsi clinici ospedale-territorio**", assegnando n° 3 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 50 Medici Chirurghi (Medicina Generale).

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Con il contributo non
condizionante di

**SUMMEET**

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - info@summeet.it
www.summeet.it - Provider ECM n° 604

Doctolib