

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI SRL ID 38
ID ECM:	38-482133
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	Il PDTA della mammella nella medicina di precisione: ruolo del TSRM e integrazione dell'IA
SEDE E DATA:	AURUM PESCARA Largo Gardone Riviera - 65126 Pescara 20 MAGGIO 2026
DURATA FORMATIVA:	7 ore
NUMERO CREDITI:	9,1
OBIETTIVO FORMATIVO:	6 – Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze:	Il corso esplora l'organizzazione della Breast Unit e il lavoro delle diverse figure professionali, mettendo in luce il ruolo del TSRM in tutti gli ambiti, dalla mammografia alla medicina nucleare e alla radioterapia, senza trascurare le più recenti innovazioni tecnologiche, come l'implementazione dell'intelligenza artificiale e i software di analisi automatizzata delle immagini. Completano il percorso approfondimenti su aspetti relazionali, etici e medico-legali della professione, con l'obiettivo di promuovere una maggiore consapevolezza e valorizzazione del ruolo del TSRM.
N. PARTECIPANTI:	100
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Biologo Fisico Infermiere Psicologo Assistente sanitario
DESTINATARI (Disciplina):	Radiodiagnostica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Chirurgia generale; Anatomia patologica; Ginecologia e Ostetricia; Oncologia; Radioterapia; Genetica medica; Medicina Legale
RESP. SCIENTIFICO:	Dott.ssa Valentina Bordon

RAZIONALE

Il carcinoma mammario rappresenta una delle principali sfide oncologiche e richiede un approccio organizzato e multidisciplinare all'interno del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA). In questo contesto, il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM) svolge un ruolo centrale nelle attività di screening, diagnosi e supporto ai trattamenti, garantendo qualità, sicurezza e ottimizzazione della dose alla paziente.

PLANNING

Il corso esplora l'organizzazione della Breast Unit e il lavoro delle diverse figure professionali, mettendo in luce il ruolo del TSRM in tutti gli ambiti, dalla mammografia alla medicina nucleare e alla radioterapia, senza trascurare le più recenti innovazioni tecnologiche, come l'implementazione dell'intelligenza artificiale e i software di analisi automatizzata delle immagini.

Completano il percorso approfondimenti su aspetti relazionali, etici e medico-legali della professione, con l'obiettivo di promuovere una maggiore consapevolezza e valorizzazione del ruolo del TSRM.

PROGRAMMA

I SESSIONE - Il PDTA della Mammella: organizzazione, screening e qualità dell'imaging nell'era dell'intelligenza artificiale

(Moderatori: Valentina Bordon, Stefano Pacifici)

9:30 9:40 Benvenuto e presentazione del corso (Angelo Di Matteo)

9:40 10:00 Introduzione al PDTA della mammella: principi generali e obiettivi (Diego Iemmi)

10:00 10:20 Breast unit nel PDTA della mammella: organizzazione e integrazione multidisciplinare (Stefania Gagliano)

10:20 10:40 Ruolo del TSRM all'interno della Breast Unit (Ilaria Mincone)

10:40 11:00 Dalla popolazione al singolo paziente: personalizzazione dello screening mammografico in epoca di razionalizzazione (Maura Tonutti)

11:00 11:20 Gestione della dose in mammografia (Valentina Ravaglia)

11:20 11:35 Coffee break

11:35 12:05 Fondamenti di intelligenza artificiale e radiomica per l'imaging clinico (Marcello Di Pumpo)

12:05 12:25 L'analisi automatizzata della qualità tecnica in mammografia: ruolo dei software dedicati nella pratica (Valentina Bordon)

12:25 12:45 Confronto tra software per la valutazione della qualità mammografica (Stefano Trazzi)

12:45 13:15 Discussione

13:15 14:15 Lunch

II SESSIONE Imaging avanzato, terapie integrate e responsabilità professionale nel tumore della mammella

(Moderatori: Vania Galli, Valentina Sini)

14:15 14:45 Medicina nucleare nel PDTA della mammella: SPECT, PET e ruolo del TSRM (Manuel Anelli)

14:45 15:05 Imaging senologico funzionale e intelligenza artificiale: nuove competenze per il TSRM (Laura Evangelista)

15:05 15:25 Radioterapia mammaria: dalle tecniche convenzionali alle metodiche avanzate (Alberto Zambelli)

15:25 15:45 Intelligenza artificiale in radioterapia mammaria: innovazione e personalizzazione del trattamento (Aida Angela Tummolo)

15:45 16:00 Coffee break

16:00 16:30 Esserci senza esaurirsi: Il benessere del TSRM nel percorso assistenziale (Francesca De Biasi)

16:30 17:00 Informazione e consenso: responsabilità in ambito sanitario (Francesco Gongolo)

17:00 17:30 Discussione

17:30 18:00 Conclusioni e chiusura dei lavori (Valentina Bordon)

TABELLA RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Ruolo Ente	Professione	Disciplina
Anelli	Manuel	ASL Pescara	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Bordon	Valentina	AULSS 6 Euganea	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
De Biasi	Francesca	ULSS 1 Belluno	Dirigente medico	Psicologo	Psicologia
Di Matteo	Angelo	Azienda Unità Sanitaria Locale Modena	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Di Pumpo	Marcello	Azienda ULSS6 Euganea, Padova	Dirigente medico	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Evangelista	Laura	Humanitas	Dirigente medico	Medico chirurgo	Oncologia
Gagliano	Stefania	Ospedale Bellaria	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Galli	Vania	Ausl Modena	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Gongolo	Francesco	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale	Dirigente medico	Medico chirurgo	Medicina legale

PLANNING

Iemmi	Diego	ATS Milano	Dirigente medico	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Mincone	Ilaria	Asl 02 Abruzzo	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Pacifici	Stefano	Centro di medicina preventiva IPA	Dirigente medico	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Ravaglia	Valentina	Ausl Romagna	Specialista in Fisica Medica	Fisico	Fisico
Sini	Valentina	ASL Roma 1	Dirigente medico	Medico chirurgo	Oncologia
Tonutti	Maura	ASUGI Trieste	Dirigente medico	Medico chirurgo	Radiodiagnostica
Trazzi	Stefano	Ospedale Bellaria AUSL Bologna	Coordinatore TSRM UA Senologia	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tummolo	Aida Angela	IOV	Dirigente medico	Medico chirurgo	Radioterapia
Zambelli	Alberto	ASST Papa Giovanni XXIII	Dirigente medico	Medico chirurgo	Oncologia