

## Informazioni generali

### Sede del Corso

Ospedale dell'Angelo - Aula Blu  
Via Paccagnella, 11  
30174 Venezia Mestre

### Quota di partecipazione alla giornata di studio

Partecipazione gratuita per soci AIFM e dipendenti del SSN.

### Modalità di iscrizione

Iscrizione online [www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione),  
Agenda - Eventi organizzati da AIFM.  
Il corso è accreditato per 50 Fisici Medici e 20 Medici (capienza sala 90 persone). La priorità nell'ammissione al corso sarà legata alla data dell'iscrizione online e ai soci AIFM.

### Come arrivare

In treno: fermata Ve.MestreOspedale (la stazione è attigua all'area ospedaliera)

Dalla Stazione Ferroviaria di Mestre:

Autobus 31H e 32H

In automobile: Tangenziale: uscite 1) "Castellana" e 2) "Terraglio" seguendo le apposite indicazioni.  
Ingresso con l'auto - parcheggio a pagamento: all'entrata viene distribuito l'apposito ticket alle colonnine d'ingresso. Il pagamento va effettuato prima dell'uscita, in prossimità dell'ingresso al parcheggio seminterrato si trova l'ufficio cassa + macchina automatica adibita al pagamento.

Un'altra biglietteria automatica si trova nel piano di ingresso centrale, appena superate le prime scale, a lato del punto informazioni.

(In alternativa, è possibile usufruire dei parcheggi del centro commerciale adiacente).

Indicazioni aula: dall'ingresso proseguire dritti, salire scale o scale mobili, raggiungere il tavolo rotondo giallo (Desk informazioni - ben visibile subito prima dell'area con giardino), girare a destra, avanzare per una decina di metri, ingresso dell'aula blu (aula con pareti in vetro) si trova a destra.

## Finalità del corso

Se da un lato il cancro al seno costituisce la prima causa di morte nella popolazione femminile nella fascia di età tra i 35 e i 50 anni, dall'altra è stato osservato come un approccio multidisciplinare aumenti la sopravvivenza e la qualità della vita delle pazienti, anche a fronte di una diminuzione della mortalità nonostante un aumento di incidenza e prevalenza per la diagnosi precoce e l'aumento della vita media. Il fisico medico è coinvolto in questo processo sia per la valutazione e il controllo degli apparecchi impiegati in fase di diagnosi sia per la definizione della più adeguata metodologia di trattamento radioterapico della paziente, prima di tutto per lo studio del piano di trattamento ma non solo. Le competenze professionali del fisico medico si esprimono anche nel processo di programmazione che precede l'acquisizione sia per quanto riguarda sistemi innovativi di cui va identificato il valore aggiunto sia per l'aggiornamento con tecnologie consolidate che devono comunque essere ottimizzate nella loro compatibilità con gli obiettivi della realtà locale. In questa occasione si vorrebbe presentare un panorama aggiornato delle esperienze che stanno maturando nell'ambito della mammografia, ivi compreso il controllo di qualità e la valutazione della dose alla paziente così importante per una pratica speciale, e nella radioterapia esterna, fornendo elementi di riflessione e di discussione in un settore solo apparentemente standardizzato

### SPONSOR

*Si ringrazia per il contributo non condizionante:*



FUJIFILM

SIEMENS  
Healthineers



## Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella

31 maggio 2018

Ospedale dell'Angelo  
Mestre

**Evento ECM n. 416 - 229724**

Crediti assegnati: 5

Professioni: Fisico e Medico Chirurgo (discipline: radioterapia, radiodiagnostica, medicina nucleare)  
Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Responsabili scientifici:

Sonia Reccanello

Direttore UOC Fisica Sanitaria

AULSS 3 Serenissima

Nadia Oberhofer

UOC Fisica Sanitaria

AS Alto Adige

Comitato scientifico:

Consiglio Direttivo AIFM Triveneto

Coordinatore:

Aldo Valentini

Friuli Venezia Giulia: Mario de Denaro

Trentino Alto Adige: Nadia Oberhofer

Veneto:

Francesca Pietrobon

### **Programma**

ore 8:30 Registrazione

ore 9:00 Saluto delle autorità

*(M. Tessarin – Direttore Funzione Ospedaliera AULSS 3 Serenissima)*

Presentazione del corso

*(S. Reccanello – AULSS 3 Serenissima)*

### **I SESSIONE: IMAGING**

*(Moderatori: T. Agugiaro - AULSS 3 Serenissima, M. De Denaro - ASUI Trieste)*

ore 9:10 **Lo screening mammografico: perchè e impatto sanitario**  
*(E. Narne – Regione Veneto)*

ore 9:30 **Lo screening mammografico con RX: 2D vs 3D**  
*(D. Bernardi – APSS Trento)*

ore 9:50 **Qualità fisica delle immagini: il sistema QC unificato del Veneto**  
*(G. Gennaro – IOV Padova)*

ore 10:10 **Controlli di qualità operativi su tomosintesi**  
*(E. Nassivera – APSS Trento)*

ore 10:30 **Discussione guidata da un esperto**

ore 10:50 **Coffee break**

### **II SESSIONE: IMAGING**

*(Moderatori: R. Longo - Uni TS, N. Oberhofer - ASAA Bolzano)*

ore 11:10 **Applicazioni della low contrast detectability (LCD) in mammografia**  
*(R. Villa – ATSS Monza)*

ore 11:30 **Sviluppi della Breast Computed Tomography (BCT)**  
*(A. Contillo – Uni Ferrara)*

ore 11:50 **Artificial intelligence for mammography: state of the art and future perspectives**  
*(P. Kecskemethy – London; H. Harvey - London)*

ore 12:35 **Discussione guidata da un esperto**

ore 12:50 **Pausa – assemblea AIFM Triveneto – esito votazioni Relazione Presidente AIFM**  
(M. Stasi - Torino)

ore 14:00 **Workshop satellite non accreditato ECM**

argomenti riguardanti valutazione automatizzata di QC, monitor mammografici, geometria di acquisizione in DBT, valutazione della breast density e algoritmi di ricostruzione in DBT

### **III SESSIONE: RADIOTERAPIA**

*(Moderatori: I. A. Rumeileh - AULSS 3 Serenissima, A. Valentini - APSS Trento)*

ore 16:00 **La radioterapia della mammella: lo stato dell'arte dei protocolli terapeutici**  
*(M. Trovò – ASUI Udine)*

ore 16:20 **Il percorso terapeutico in RT: modalità di erogazione della dose e problematiche clinico dosimetriche**  
*(V. Vanoni , L. Menegotti – APSS Trento)*

ore 16:40 **Tecniche avanzate della RT mammella**  
*(S. Cargnel – AULSS 3 Serenissima)*

ore 17:00 **Deep Inspiration Breath Hold of Left-sided Breast cancer radiotherapy: predictive parameters for patient selection**  
*(S. Naccarato – Negrar Veneto)*

ore 17:20 **Radioterapia della mammella con protoni: stato dell'arte**  
*(S. Lorentini – APSS Trento)*

ore 17:40 **Discussione guidata da un esperto**

ore 18:00 **Compilazione questionario ECM**

ore 18:10 **Termine del corso**