

PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

Gruppo di Miglioramento

“Carcinoma mammario metastatico: linee guida, studi clinici e unmet needs”

- **1° Incontro: Evento in presenza**
Padova – 11 Giugno 2026
- **Fase Intermedia: Lavoro individuale**
12 Giugno - 09 Settembre 2026
- **2° Incontro:**
Online – 10 Settembre 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma mammario rappresenta il tumore più frequentemente diagnosticato nelle donne e, nella fase metastatica, rimane ancora oggi una patologia in larga parte non guaribile. Tuttavia, l'ampliamento dell'armamentario terapeutico e la disponibilità di nuovi farmaci hanno determinato un progressivo e significativo incremento della sopravvivenza mediana.

Questo scenario impone l'applicazione rigorosa di percorsi diagnostico-terapeutici appropriati, fondati su una costante integrazione tra dati clinici e parametri biologici, al fine di definire le sequenze di trattamento più efficaci per ciascuna paziente. L'eterogeneità biologica e clinica della malattia metastatica genera situazioni non sempre riconducibili a un'unica opzione terapeutica, rendendo essenziale il confronto multidisciplinare tra specialisti per condividere strategie e ottimizzare i percorsi di cura.

OBIETTIVI DI PROGETTO

Promuovere momenti strutturati di formazione e confronto tra i Centri di Oncologia del Veneto, con i seguenti obiettivi:

- Identificare i bisogni formativi attraverso una survey preliminare condivisa
- Approfondire le strategie terapeutiche attualmente disponibili, al fine di individuare per ciascun setting clinico la scelta più appropriata in termini di beneficio, efficacia e sicurezza, in linea con le linee guida vigenti
- Analizzare criticamente la letteratura più recente, valutandone il potenziale impatto sulle strategie terapeutiche future
- Ottimizzare la gestione delle situazioni cliniche in cui le linee guida non definiscono percorsi di cura univoci
- Rafforzare una rete professionale regionale che faciliti referral tempestivi tra specialisti e favorisca il confronto per eventuali consulti multidisciplinari
- Promuovere una gestione sempre più appropriata e personalizzata delle pazienti affette da carcinoma mammario metastatico



PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° FASE INCONTRO IN PRESENZA

11 Giugno 2026

16:00 Apertura Segreteria e accoglienza partecipanti

16:30 Introduzione degli obiettivi e lancio della survey **V. Guarneri**

17:00 Confronto su ESMO living guidelines: focus sulla malattia metastatica Luminale
M.V. Dieci (tutor) + GDM

17:30 Confronto sugli studi clinici 2025-2026: possibile impatto sulle attuali Linee guida?
M.V. Dieci (tutor) + GDM

18:00 Confronto su ESMO living guidelines: focus sulla malattia metastatica HER2+
V. Guarneri (Tutor) + GDM

18:30 Confronto sugli studi clinici 2025-2026: possibile impatto sulle attuali Linee guida?
V. Guarneri (Tutor) + GDM

19:00 Pianificazione degli scenari e modalità di lavoro durante la fase di FSC individuale.
M.V. Dieci + tutors della FSC individuale + GDM

19:30 Take home messages e chiusura del corso **V. Guarneri**

PERCORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO INDIVIDUALE

2° Fase LAVORO INDIVIDUALE

12 Giugno - 09 Settembre 2026

SEDE: Ambulatorio/ Centro del singolo Partecipante

DURATA: 4 ore

MODALITA': individuale

ATTIVITA': elaborare un percorso di trattamento a partire da una situazione clinica, evidenziando gli aspetti evidence-based e individuando eventuali unmet need e possibili gap che potrebbero essere sanati da studi attualmente in corso. Questi gli scenari proposti:

1. Paziente fragile HR+/HER2 – con malattia metastatica endocrino sensibile
2. Paziente endocrino-resistente con mutazione PIK3CA;
3. Paziente HR+/HER2- metastatico con ca mammella maschile
4. Paziente triplo positiva metastatica
5. Paziente con malattia HER2 positiva e metastasi cerebrali

3° FASE INCONTRO ONLINE

10 settembre 2026

PROGRAMMA SCIENTIFICO (2° Incontro)

16:30 Apertura Stanze e collegamento partecipanti

16:45 Apertura lavori e recap 1° fase **V. Guarneri**

17:00 Presentazione degli scenari e del percorso ottimale per la gestione di:

1. Paziente fragile HR+/HER2 – con malattia metastatica endocrino sensibile

2. Paziente endocrino-resistente con mutazione PIK3CA;
3. Paziente HR+/HER2- metastatico con ca mammella maschile
4. Paziente triplo positiva metastatica
5. Paziente con malattia HER2 positiva e metastasi cerebrali

GDM

19:00 Discussione collegiale e definizione di modelli clinici condivisi **M.V. Dieci, V. Guarneri**

19:30 Conclusione e chiusura lavori **V. Guarneri**

Responsabile Scientifico, Tutor e Partecipanti

1. Valentina Guarneri (Responsabile Scientifico)
2. Maria Vittoria Dieci (Tutor)
3. Federica Miglietta (Tutor)
4. Gaia Griguolo (Tutor)
5. Carlo Alberto Giorgi (Tutor)
6. Michele Bottosso (Tutor)
7. Costanza De Rossi (Partecipante)
8. Martina Padovani (Partecipante)
9. Salvatore Bonura (Partecipante)
10. Laura Stievano (Partecipante)
11. Enrico Cumerlato (Partecipante)
12. Laura Merlini (Partecipante)
13. Nicoletta La Mura (Partecipante)
14. Davide Pastorelli (Partecipante)
15. Stefania Gori (Partecipante)
16. Silvia Angelini (Partecipante)
17. Marta Mion (Partecipante)

Centro di riferimento

- Oncologia, IOV
 Oncologia, IOV
 Oncologia, IOV
 Oncologia, IOV
 Oncologia, IOV
 Oncologia, IOV
 Oncologia, Mestre (VE)
 Oncologia, Montecchio Maggiore (VI)
 Oncologia, San Donà di Piave (VE)
 Oncologia, Rovigo
 Oncologia, Castelfranco Veneto (TV)
 Oncologia, Schiavonia (PD)
 Oncologia Vittorio Veneto (TV)
 Oncologia, Peschiera del Garda (VR)
 Oncologia, Negrar (VR)
 Oncologia, Treviso
 Oncologia, Camposampiero (PD)

ECM

L'evento è accreditato per Medico chirurgo specialista in Oncologia

Obiettivo formativo di processo n° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1540)

Delphi International S.r.l.

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it

www.delphiinformazione.it

Certificazione UNI ISO 20121:2013 e UNI EN ISO 9001:2008