

# iJourney

Percorso di formazione in tema di Breast Cancer

EVENTO ECM DI  
FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

## DIREZIONE SCIENTIFICA

**PIERFRANCO CONTE** - Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova

**LUCIA DEL MASTRO** - Ospedale Policlinico San Martino di Genova

**VALENTINA GUARNERI** - Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova

6 CREDITI ECM

VALIDITÀ DEL CORSO:

1 MARZO 2021 >>> 1 SETTEMBRE 2021

ISCRIZIONE GRATUITA

[HTTPS://MATTIOLI1885.DOCEBOSAAS.COM/](https://mattioli1885.docebosaas.com/)

[CLICCARE QUI](#)

Con il Patrocinio di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 740)

MATTIOLIHEALTH

Con il contributo incondizionato di



## RAZIONALE

Il progetto di formazione iJourney – Percorso di Formazione in tema di Breast Cancer si focalizza su elementi di accesso interesse nella gestione del tumore al seno:

- Le popolazioni speciali. Pazienti anziani, fragili, con metastasi cerebrali necessitano di indicazioni dedicate, ma pur rappresentando una quota rilevante di malate, sono spesso poco o nulla rappresentati nei trials clinici. Inoltre, la disponibilità di nuove terapie ormonali e molecolari ha generato un'abbondanza di trattamenti per i tumori "triplo positivi", rendendo cruciale il corretto inquadramento.
- Sviluppo clinico in Italia. L'ottimizzazione delle risorse, attraverso l'attuazione di programmi organizzati a livello nazionale, regionale e locale, è la chiave per ottenere i risultati migliori per la popolazione. L'aspetto di counselling genetico dei tumori ereditari è un elemento cruciale, così come i progressi nella qualità della vita delle malate ne includono la preservazione della fertilità.
- Il futuro del tumore al seno. Il continuo interscambio tra evidenze biologiche e cliniche permette sia una definizione accurata delle malattie che la loro gestione sempre più mirata.
- Il significato di HER2 nelle sue molteplici espressioni. HER2 non è un driver assoluto e statico; il suo livello di espressione condiziona la biologia della malattia e il suo ruolo come target. L'importanza di una precisa diagnosi molecolare, sia alla presentazione di malattia che in occasione di ricadute/progressioni, si inserisce all'interno del continuum di varietà dello status di HER2, considerandone l'eterogeneità spazio-temporale, i casi di espressione HER2-low e di HER2-loss.

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

## FACULTY

Luisa Carbognin, Roma | Pierfranco Conte, Padova | Carmen Criscitiello, Milano | Lucia Del Mastro, Genova | Luigi Formisano, Napoli | Gaia Griguolo, Padova | Valentina Guarneri, Padova | Matteo Lambertini, Genova | Caterina Marchiò, Candiolo (TO) | Luca Mazzarella, Milano | Armando Orlandi, Roma | Angela Toss, Modena

ECM N. 740 – 309020

EVENTO ECM DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

**CREDITI ECM ASSEGNATI:** 6

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

DATA INIZIO: 1 Marzo 2021 - DATA FINE: 1 Settembre 2021

## EVENTO ACCREDITATO PER LA PROFESSIONE DI

Medico Chirurgo nelle seguenti discipline:

Allergologia ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Ginecologia e Ostetricia; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radioterapia.

## MODALITÀ DI ACCESSO

FAD GRATUITA DISPONIBILE SU PIATTAFORMA DOCEBO:

[HTTPS://MATTIOLI1885.DOCEBOSAAS.COM/](https://mattioli1885.docebosaas.com/)

[CLICCARE QUI](#)

## PER INFORMAZIONI

Provider ECM

Mattioli Health – Divisione di Mattioli 1885 srl

Strada della Lodesana 649/sx – Fidenza (PR)

43036 Fidenza (PR) | [www.mattiolihealth.com](http://www.mattiolihealth.com)

E-mail: [nataliecerioli@mattioli1885.com](mailto:nataliecerioli@mattioli1885.com) | Tel 0524-530383

# PROGRAMMA DEL CORSO FAD

- 1. Test multigenici: criteri clinici di selezione e implicazioni terapeutiche**  
Luca Mazzarella
- 2. Counselling e test genetico sui tumori ereditari. Focus su implicazioni terapeutiche della mutazione di BRCA**  
Angela Toss
- 3. Nuovi bersagli terapeutici**  
Carmen Criscitiello
- 4. Focus speciale: aspetti organizzativi per implementare il percorso per la preservazione della fertilità**  
Matteo Lambertini
- 5. I tumori triplo positivi devono essere trattati diversamente?**  
Luigi Formisano
- 6. Gestione delle pazienti con metastasi cerebrali**  
Gaia Griguolo
- 7. Trattamento delle pazienti anziane: setting metastatico**  
Armando Orlandi
- 8. Pazienti HER2+ refrattarie**  
Luigi Formisano
- 9. Malattia HER2 low: diagnosi e prognosi**  
Caterina Marchiò
- 10. Scenario terapeutico futuro nella malattia HER2 low**  
Luisa Carbognin