



# UniSR

Università Vita-Salute  
San Raffaele

## **Post Fellowship Advanced Training in Breast Cancer: Best Practice and Controversial Issues Management. III edition 07-08-09 Marzo 2024**

### **Comitato Scientifico**

Giampaolo Bianchini – Responsabile Scientifico

Giulia Viale

Luca Licata

### **Faculty**

Giampaolo Bianchini

Luca Licata

Oreste Gentilini

Giulia Viale

Marcella Pasetti

Isabella Sassi

Stefania Zambelli

Alessia Rognone

Lorenzo Sica

### **Descrizione e obiettivi del corso**

*Formazione post-specializzazione sul tumore mammario precoce e avanzato che si pone l'obiettivo di approfondire e affrontare in modo pratico il trattamento e la gestione del carcinoma mammario in modo interattivo. Particolare attenzione sarà rivolta ai nuovi trattamenti disponibili per la terapia del carcinoma mammario in setting precoce e avanzato, sulla gestione delle relative tossicità e sugli algoritmi terapeutici. Inoltre saranno trattate approfonditamente le aree ancora dibattute in merito alla gestione della neoplasia mammaria. Il corso avrà una durata di tre giorni, con ampi spazi di discussione tra discenti e relatori; inoltre una intera giornata sarà dedicata alla discussione di casi clinici di particolare rilievo e che hanno presentato particolari difficoltà nella gestione, proposte dai discenti che saranno discusse prima in piccoli gruppi e poi collegialmente. Inoltre saranno discussi casi di tumore mammario precoce per decisione in merito alla terapia adiuvante nell'ambito di un consulto*

### **Università Vita-Salute San Raffaele**

Via Olgettina 58 – 20132 Milano

Tel. +39 02 91751 500

P. IVA 13420850151 – Cod. Fisc. 97187560152 – N° REA MI-1511742

[www.unisr.it](http://www.unisr.it)

*multidisciplinare in cui saranno presenti diversi specialisti: radioterapista, chirurgo senologo, genetista, oncologo*

## **ECM**

*È previsto il rilascio di crediti per i professionisti in ambito sanitario: Oncologia Medica*

## **Sede**

Università Vita-Salute San Raffaele

## **Numero partecipanti max**

20-25

# **Giovedì 07 Marzo**

**09.00-09.45: Registrazione partecipanti - Colazione**

**09.45-10.00: Introduzione al corso: obiettivi e metodologia**

**Prof. Giampaolo Bianchini**

## **I Sessione**

**10.00 – 10.45:** La malattia ER+/HER2- in stadio precoce: l'algoritmo terapeutico

Controversie

- endocrinoterapia in pre-menopausa: escalation vs de-escalation
- CDK4/6 inibitori: perché Ki67 non serve? Quale terapia in stadio II/III?
- extended therapy: a chi e per quanto tempo
- neoadiuvante: quando? Solo chemioterapia?
- pazienti BRCA1/2 mutate ad alto rischio: quando Olaparib?
- test genomici: quali, per chi e come interpretarli
- antracicline o TC? Dose-dense: quando?

**Luca Licata**

**10.45 – 11.30:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini/ Stefania Zambelli/ Alessia Rognone**

**11.30 – 11.40:** Coffee Break

**11.40 – 12.30:** La malattia ER+/HER2- in stadio avanzato: l'algoritmo terapeutico

Approfondimenti e controversie

- prima linea di terapia, CDK4/6 per tutti?
- CDK4/6 inibitori: stessa classe, farmaci diversi. Le evidenze
- terapia post-CDK4/6i
- quale terapia in caso di mutazioni di ESR1
- crisi viscerale: cosa è, come trattarla
- ruolo della precision medicine (dMMR/MSI-H, PIK3CA, BRCA1/2, AKTmut, NTRK, etc)
- re-biopsy: quando e perché alla luce dello scenario terapeutico
- malattia HER2low: come identificarla?
- oligoprogressione e malattia oligometastatica

**Giulia Viale**

**12.30 – 13.30:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini/ Stefania Zambelli/ Alessia Rognone**

**13.30 – 14.30:** Lunch Break

## Il Sessione

**14.30 – 15.50:** La malattia HER2+ in stadio precoce: l'algoritmo terapeutico (schemi chemo free-antracicline free; ruolo di pertuzumab, di TDM1 postneoadiuvante, nuove combinazioni tipo destiny/astefania, ruolo immuno)

Approfondimenti e controversie

- antracicline sì, no o a chi?
- pertuzumab quando e con quale chemioterapia?
- cT1cN0: adiuvante o neoadiuvante?
- T-DM1 post neoadiuvante: a tutti?

- pazienti con pCR: cosa fare dopo? Spazio per personalizzazione?
- de-escalation: regime APT e altre strategie. A chi?
- terapia endocrina: massimale per tutti?
- neoadiuvante a tutti I tumori >1 cm?

## **Giampaolo Bianchini**

**15.50 – 16.20:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini/ Lorenzo Sica**

**16.20 – 16.30:** Coffee Break

**16.30 – 17.20:** La malattia HER2+ in stadio avanzato: l'algoritmo terapeutico

Approfondimenti e controversie

- prima linea doppio blocco: durata CT e terapia anti-HER2
- T-DXd: gestione ottimale ILD e nausea/vomito
- malattia SNC
- Trattamento post- T-DXd
- interpretazione conversione a tumore HER2-negativo

## **Luca Licata**

**17.20 – 18.30:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini/ Lorenzo Sica**

## I Sessione

**8.50 – 9.00:** Introduzione alla seconda giornata

**Giampaolo Bianchini**

**9.00 – 9.50:** La malattia TN in stadio precoce: algoritmo terapeutico

Approfondimenti e controversie

- cT1cN0: adiuvante o neoadiuvante?
- Pembrolizumab neoadiuvante: a tutti?
- Schema TC, regimi sequenziali e dose-dense: come scegliere?
- Carboplatino: a chi? come?
- Olaparib e test genetico
- Istotipi speciali (es carcinoma adenoidocistico)

**Giampaolo Bianchini**

**9.50 – 11.00:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini / Luca Licata**

**11.00 – 11.10:** Coffee Break

**11.10 – 12.00: La malattia TN in stadio avanzato: algoritmo terapeutico**

Approfondimenti e controversie

- test PD-L1: cosa l'oncologo deve sapere
- Re-biopsia e Sacituzumab Govitecan: quando re-biopsiare
- Malattia HER2low: come identificarla e algoritmo
- BRCA1/2 mutati: quale terapia di prima linea?
- monoterapia sempre o quando CT di combinazione?
- genomica: può aiutare?
- re-challenge di immunoterapia dopo immuno-neoadiuvante
- progressioni precoci (<6 mesi): quale algoritmo terapeutico

**12.00 – 12.30:** Discussione e casi clinici interattivi

**Giampaolo Bianchini/ Giulia Viale**

**13.00 – 14.00:** Lunch Break

## Il Sessione

**14.00 – 14.05:** Introduzione: il team multidisciplinare

**Giampaolo Bianchini**

**4.05 – 14.50:** Chirurgia della mammella: la best practice

**Relatore: Oreste Gentilini**

Approfondimenti, controversie e hot topic

- neoadiuvante: vantaggi chirurgici e gestione ottimale paziente
- de-escalation chirurgia ascella: come e quando
- mastectomia vs conservativa: pro e contro
- staging ascellare e implicazioni terapeutiche (monarchE, RxPONDER)

**14.50 – 15.20:** Radioterapia: la best practice

**Relatore: Marcella Pasetti**

Approfondimenti, controversie e hot topic

- radioterapia post-neoadiuvante
- RT locoregionale estesa: quando? A chi?
- schemi di ipofrazionamento

**15.20 – 15.50:** Anatomia patologica: la best practice

**Relatore: Isabella Sassi**

Approfondimenti, controversie e hot topic

- malattia HER2low
- valutazione PD-L1: test, scoring system e comparabilità
- eterogeneità intratumorale: importante?

**15.50 – 16.10:** Domande e risposte

**16.10 – 16.20:** Coffee Break

**16.20 – 18.30:** Simulazione meeting multidisciplinare con discussione di casi clinici rappresentativi dei challenge decisionali

**Giampaolo Bianchini, Oreste Gentilini, Marcella Pasetti, Isabella Sassi, Luca Licata, Viale Giulia, Zambelli Stefania, Rognone Alessia, Lorenzo Sica**

## Sabato 9 Marzo

### I Sessione

**8.50 – 9.00:** Introduzione alla terza giornata: obiettivi e metodologia

**Giampaolo Bianchini**

**9.00 – 11.20:** Lavoro in piccoli gruppi: verranno discussi casi clinici portati dai partecipanti. A ciascun partecipante verrà chiesto di portare 2 casi clinici di discussione che ha trovato di particolare interesse/difficoltà. Altri casi clinici verranno proposti dal team se il tempo sarà sufficiente.

**Bianchini Giampaolo/Viale Giulia, Licata Luca, Zambelli Stefania, Rognone Alessia, Sica Lorenzo**

**11.20 – 11.30:** Coffee Break

**11.30 – 13.10:** Discussione in plenaria di un caso/due casi challenging per ogni gruppo

**Bianchini Giampaolo; Viale Giulia, Licata Luca, Zambelli Stefania, Rognone Alessia, Sica Lorenzo**

### Valutazioni conclusive

**13.10 – 13.20:** Chiusura dei lavori e take home message

**13.20- 13.30:** Questionario ECM