



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

ID Provider: 7146

ID Evento: **

Post Fellowship Advanced Training in Breast Cancer: Best Practice and Controversial Issues Management. V Edition

22-24 gennaio 2026

Responsabile Scientifico

Giampaolo Bianchini – Professore Associato di Oncologia Medica UniSR, responsabile della patologia oncologica della mammella presso il Dipartimento di Oncologia medica – IRCCS Ospedale San Raffaele

Comitato Scientifico

Giampaolo Bianchini

Giulia Viale – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Luca Licata – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Faculty

Giampaolo Bianchini

Giulia Viale

Luca Licata

Oreste Gentilini – Professore Associato di Chirurgia Generale UniSR, Responsabile della patologia oncologica della mammella presso il Dipartimento di Oncologia Medica – IRCCS Ospedale San Raffaele

Marcella Pasetti – Medico Specialista in Radioterapia Oncologica presso il Dipartimento di Radioterapia – IRCCS Ospedale San Raffaele

Mauro Mastropasqua – Professore Associato di Anatomia Patologica UniSR; Referente patologia mammaria presso l'Unità di Anatomia Patologica – IRCCS Ospedale San Raffaele

Stefania Zambelli – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Alessia Rognone – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

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



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Lorenzo Sica – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Marta Piras – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Patrizia Zucchinelli – Oncologo Medico – Breast Unit – IRCCS Ospedale San Raffaele

Obiettivi Formativi

Area: MED/06 – Oncologia Medica

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

ECM

**

Sede

Università Vita-Salute San Raffaele

Destinatari

Medici specialisti in oncologia medica con interesse nella gestione delle pazienti con neoplasia mammaria

N. di partecipanti

25-28

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



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Giovedì 22 gennaio 2026

09.00-09.25: Registrazione partecipanti

09.25 – 09.45 Welcome Coffee

09.45-10.00: **Introduzione al Corso: obiettivi e metodologia** – *G. Bianchini*

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

Controversie

- Cosa si intende per alto rischio?
- Endocrinoterapia in pre-menopausa: escalation vs de-escalation
- Extended therapy: a chi e per quanto tempo
- CDK4/6 inibitori: quale terapia in stadio II/III?
- NATALEE e monarchE: similitudini e differenze
- Pazienti BRCA1/2 mutate ad alto rischio: quando Olaparib?
- Test genomici: quali, per chi e come interpretarli
- Antracicline o TC? Dose-dense: quando?

10.45 – 11.30: **Discussione e casi clinici interattivi** – *G. Bianchini, L. Sica*

11.30 – 11.40 Coffee break

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

Approfondimenti e controversie

- CDK4/6 inibitori: quali differenze clinicamente rilevanti?
- Mutazioni di ESRI/PIK3CA/AKT/ BRCA nella definizione della strategia dopo la Prima linea: NGS? Biopsia liquida? Quando e come fare il test
- Focus sulle mutazioni ESRI: rilevanza e implicazioni terapeutiche
- ADC nell'algoritmo terapeutico
- Malattia HER2low e HER2ultralow: come identificarla? Cosa davvero dobbiamo sapere?
- Ruolo della precision medicine (dMMR/MSI-H, PIK3CA, BRCA1/2, AKTmut, NTRK, etc)
- Oligoprogressione e malattia oligometastatica: una gestione differente?
- Crisi viscerale: cosa è, sempre e solo chemioterapia?

12.30 – 13.30: **Discussione e casi clinici interattivi** – *G. Bianchini, M. Piras*

13.30 – 14.30 Lunch break

14.30 – 15.50: **La malattia HER2+ in stadio precoce: l'algoritmo terapeutico** – *G. Bianchini*

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



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Approfondimenti e controversie

- Antracicline sì, no o a chi?
- Pertuzumab quando e con quale chemioterapia?
- CTIcN0: adiuvante o neoadiuvante? quali differenti vantaggi?
- Pazienti con pCR: cosa fare dopo? Spazio per personalizzazione e de-escalation(terapia anti-HER2 e terapia ormonale)?
- T-DMI post neoadiuvante: a tutti?
- De-escalation: regime APT (Tolaney) A chi? Anche in neoadiuvante?
- De-escalation in casi selezionati: approccio PHERGAIN fattibile?
- Terapia endocrina: massimale per tutti o spazio per personalizzazione?

15.50 – 16.20: Discussione e casi clinici interattivi – *G. Bianchini, G. Viale*

16.20 – 16.30 Coffee break

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

Approfondimenti e controversie

- Prima linea doppio blocco: durata CT e della terapia anti-HER2
- Algoritmo terapeutico: quali le certezze e quali le incertezze?
- T-DXd: gestione ottimale ILD e nausea/vomito per massimizzare QoL e aderenza terapeutica
- Malattia SNC attiva: quale standard e quale l'algoritmo alla luce dei nuovi dati?
- Trattamento post-T-DXd: T-DMI e tucatinib. Come scegliere?

17.20 – 18.30: Discussione e casi clinici interattivi – *G. Bianchini, S. Zambelli*

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



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Venerdì 23 gennaio 2026

8.50 – 9.00: Introduzione alla seconda giornata – G. Bianchini

9.00 – 9.50: La malattia TN in stadio precoce: algoritmo terapeutico – G. Bianchini

Approfondimenti e controversie

- cT1cN0: adiuvante o neoadiuvante?
- Tumori cT1/pT1 N0: schema TC, regimi sequenziali, dose-dense, carboplatino: come scegliere?
- Olaparib e test genetico: standard per tutti?
- Regime KEYNOTE 522 per tutti? Uso della dose-dense?
- Dopo un irAE, quando riprendere e quando non riprendere pembrolizumab?
- Pembrolizumab post-neoadiuvante: a tutti? Capecitabina, pembrolizumab o la combinazione?
- Gestione istotipi speciali (es carcinoma adenoideocistico) e tumori ERlow

9.50 – 11.00: Discussione e casi clinici interattivi – G. Bianchini, L. Licata

11.00 – 11.10 Coffee break

11.10 – 12.00: La malattia TN in stadio avanzato: algoritmo terapeutico – G. Bianchini

Approfondimenti e controversie

- Test PD-L1: cosa l'oncologo deve sapere
- Pembrolizumab o atezolizumab? Quale chemioterapia preferire?
- PD-L1 negativi: monochemioterapia sempre o quando CT di combinazione? E se combinazione, quale?
- BRCA1/2 mutati: quale terapia di prima linea? Quando usare un PARPi?
- Re-challenge di immunoterapia dopo immuno-neoadiuvante
- Progressioni precoci (<6 mesi): quale algoritmo terapeutico ottimale?
- Ruolo dell'NGS: può aiutare? Se sì quando e cosa?
- ADC e algoritmo terapeutico: Sacituzumab Govitecan e Trastuzumab Deruxtecan
- Sequenza ADC: possibile? Quali dati di efficacia? A tutti, qualcuno o nessuno?

12.00 – 12.30: Discussione e casi clinici interattivi – G. Bianchini, A. Rognone

13.00 – 14.00 Lunch break

14.00 – 14.05: Introduzione: il team multidisciplinare – G. Bianchini

14.05 – 14.50: Chirurgia della mammella: la best practice – O. Gentilini

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



Unisr

Università Vita-Salute
San Raffaele

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, NATALEE)

14.50 – 15.20: Radioterapia: la best practice – M. Pasetti

Approfondimenti, controversie e hot topic

- Radioterapia post-neoadiuvante
- RT locoregionale estesa: quando? A chi?
- Schemi di ipofrazioneamento
- Re-trattamento: possibile e, se sì, quando?

15.20 – 15.50: Anatomia patologica: la best practice – M. Mastropasqua

Approfondimenti, controversie e hot topic

- Malattia HER2low
- Valutazione PD-L1: test, scoring system e comparabilità
- Eterogeneità intratumorale: importante?
- Istotipi vari

15.50 – 16.10: Spazio aperto alle domande

16.10 – 16.20 Coffee break

16.20 – 18.30: Simulazione meeting multidisciplinare con discussione di casi clinici rappresentativi dei challenge decisionali – P. Zucchinelli, G. Bianchini, O. Gentilini, L. Licata, M. Pasetti, M. Mastropasqua, L. Sica, A. Rognone, G. Viale, S. Zambelli

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



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Sabato 24 gennaio 2026

8.50 – 9.00: Introduzione alla terza giornata: obiettivi e metodologia – *G. 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 – *G. Bianchini, L. Licata, L. Sica, A. Rognone, G. Viale, S. Zambelli, M. Piras, P. Zucchinelli*

11.20 – 11.30 Coffee break

11.30 – 13.10: Discussione in plenaria di un caso/due casi challenging per ogni gruppo – *G. Bianchini, L. Licata, L. Sica, A. Rognone, G. Viale, S. Zambelli, M. Piras, P. Zucchinelli*

13.10 – 13.30: Chiusura dei lavori e take home message – *G. Bianchini*

13.30: Questionario ECM

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