

**“TRATTAMENTI PERCUTANEI IN SENOLOGIA”  
Firenze (FI)  
ISTITUTO DI RADIOLOGIA CLINICA MEDICA  
5 - 6 Giugno 2026**

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**Venerdì 5 Giugno 2026**

08:40 Saluto del Direttore del Dipartimento – Prof. Vittorio Miele (Firenze)

08:50 Presentazione del corso – Dott. Jacopo Nori (Firenze)

**I° SESSIONE: De-escalation terapeutica e decision making in senologia**

08:50-09:10 De-escalation chirurgica nel trattamento delle lesioni mammarie: quando non operare - Prof. Lorenzo Orzalesi (Firenze)

09:10-09:30 Il ruolo dell'imaging nella de-escalation terapeutica: quando la radiologia cambia la scelta clinica - Dott.ssa Chiara Bellini (Firenze)

09:30-09:50 Il ruolo del patologo nel decision making multidisciplinare – Dott.ssa Vania Vezzosi (Firenze)

**II° SESSIONE: Mini-invasività e gestione delle lesioni B3**

09:50-10:10 Rimozione percutanea delle lesioni B3 con Vacuum Assisted Excision sottoguida ecoguidata o sterotassica: tecnica, tips & tricks ed esperienza clinica - Dott. Diego De Benedetto (Firenze)

10:10-10:30 Follow-up and imaging dopo trattamento percutaneo: cosa è normale e cosa deve allarmare - Dott.ssa Giulia Bicchierai (Firenze)

10:30-10:40 Discussione

**10:40-11:10 Coffee Break**

**III° SESSIONE: Crioblazione: presente e futuro**

11:10-11:40 Crioblazione: meccanismi immunologici e basi patologiche - Prof.ssa Annarosa Arcangeli (Firenze)

11:40-12:00 Crioblazione delle lesioni mammarie: tecnica, tips & tricks e selezione delle pazienti - Dott.ssa Federica Di Naro (Firenze)

12:00-12:20 Follow-up and interpretazioni dell'imaging dopo crioblazione: cosa è normale e cosa deve allarmare - Dott.ssa Paolina Tonelli (Firenze) /Dott.ssa Francesca Pugliese (Siena/Prato)

12:20-12:40 Strategie combinate: Vacuum Assisted Excision + Crioblazione Indicazioni, limiti e prospettive – Dott. Jacopo Nori (Firenze)

12:40-13:00 Discussione

**13:30-14:30 Pranzo**

**SESSIONE PRATICA – Casi reali, errori e soluzioni**

14:30-18:30 Hands-on training su Phantom Models:

- o Tecnica pratica step-by-step
- o Errori comuni e come evitarli
- o Gestione dei casi complessi e borderline

**Chiusura del corso ore 18.30**

**Sabato 6 Giugno 2026**

08:00-13:00 Percorso diagnostico-interventistico: illustrazione della tecnica, interpretazione delle immagini, stesura del referto, in particolare ci confronteremo col trattamento stereotassico prono in tomoguidato e/o supino ecoguidato (core biopsy) e del trattamento di crioablazione.

Dimostrazione video in diretta Vacuum Assisted Excision e Crioablazione

**GRUPPO A**

**GRUPPO B**

**GRUPPO C**

13:00 Analisi interattiva di gruppo dei percorsi interventistici

**13:30 Conclusione del corso e Questionario ECM**

**CORSO RIVOLTO A :**

MEDICI CHIRURGHI SPECIALISTI IN RADIODIAGNOSTICA E IN CHIRURGIA GENERALE

**COMITATO ORGANIZZATORE**

Dott.ssa Federica DI Naro, Dott. Diego De Benedetto

**COMITATO SCIENTIFICO**

Dott.ssa F. Di Naro, Dott. D. De Benedetto, Dott.ssa G.Bicchierai , Dott.ssa C.Bellini,, Dott.ssa C. Boeri, Dott. E. Vanzi, Dott.ssa P.Tonelli;  
Dott.ssa F. Pugliese

**Quota di iscrizione limitato a 20 partecipanti:**

**Quota di partecipazione: 550 euro + IVA 22%**

**Quota di partecipazione per soci AIOM: €450,00 + IVA 22%**