

Webinar 9 Giugno 2025
Corso pratico 12 Giugno 2025

IL VALORE DELLA DBT NELLA DIAGNOSTICA SENOLOGICA

II Edizione




UOC Radiologia senologica ed oncologica
Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S., Padova

Webinar 9 Giugno 2025

Corso Teorico: Principi fisici e tecnologici - linee guida di utilizzo

*Relatori: Francesca Caumo, Daniela Bernardi,
Gisella Gennaro*

Il webinar non verrà accreditato ma è a partecipazione obbligatoria per accedere al Corso pratico



16.50	Benvenuto e razionale del corso	Francesca Caumo
17.00	Principi fisici e tecnica: DBT e biopsia sotto guida DBT	Gisella Gennaro
17.20	Utilizzo in screening	Daniela Bernardi
17.40	Utilizzo "clinico"	Francesca Caumo
18.00	Domande e conclusioni	

Corso pratico 12 Giugno 2025

Sessione di screening su workstation, sessione di problem solving e biopsia sotto guida DBT

Tutors: Francesca Caumo, Enrica Baldan, Alessandro Coran, Ilaria Polico, Domenico Ruggieri

Il corso è dedicato a 8 discenti nella figura professionale di Medico Chirurgo Specializzato in Radiodiagnostica.

I discenti verranno suddivisi in 4 gruppi da 2 persone ciascuno; i gruppi si alterneranno ogni 90 minuti fino ad aver partecipato a tutte le 4 sessioni.

Durata: 7 ore di sessioni pratiche + 1 ora di pausa pranzo

09:00 Presentazione del Corso da parte dei Tutors

a) Lettura di screening su workstation

Il discente potrà leggere serie di tomosintesi di screening su workstation, arricchite di casi richiamati ad approfondimento

Focus on: motivi di richiamo e approfondimenti di secondo livello

b) Casistica sintomatica su workstation

Il discente potrà leggere casistica su donne sintomatiche su workstation

Focus on: l'approfondimento biptico

c) Casistica e gestione degli approfondimenti

Il discente potrà valutare la gestione di casi mandati ad approfondimento biptico (B3 e B5)

Focus on: presa in carico del paziente positivo e gestione dei B3

d) Biopsia stereotassica sotto guida DBT

Il discente potrà assistere all'esecuzione di biopsie sotto guida DBT su tavolo pronò

16:30 Conclusioni e somministrazione del questionario ECM

PRESIDENTE DEL CORSO:

Francesca Caumo - Direttore UOC di Radiologia Senologica ed Oncologica, Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Enrica Baldan - UOC Radiologia Senologica Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

Gisella Gennaro - UOC Radiologia Senologica Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Korilù srl – Provider n. 5798 - Via Belmeloro 5, 40126 Bologna

Tel 051387615 – 051385328 – congressi@korilu.it – www.korilu.it

SEDE DEL CORSO:

UOC Radiologia Senologica - IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Via Gattamelata 64, Padova

ECM

L'evento verrà accreditato per la figura professionale di **Medico Chirurgo** specializzato in Radiodiagnostica

FACULTY:

Enrica Baldan - Dirigente medico SSD Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova

Daniela Bernardi - Responsabile della Sezione Autonoma di Radiologia Senologica e Screening del Dipartimento di Radiodiagnostica di ICH Rozzano

Francesca Caumo - Direttore UOC Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova

Alessandro Coran - Medico Chirurgo UOC Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova

Gisella Gennaro - Dirigente fisico UOC Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova

Ilaria Polico - Dirigente medico UOC Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova

Domenico Ruggieri - Dirigente medico UOC Radiologia senologica IOV, I.R.C.C.S. Ospedale Busonera, Padova



Con il contributo non condizionante di: