

**Webinar 1 Ottobre 2024**  
**Corso pratico 10 Ottobre 2024**

# **IL VALORE DELLA DBT NELLA DIAGNOSTICA SENOLOGICA**



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

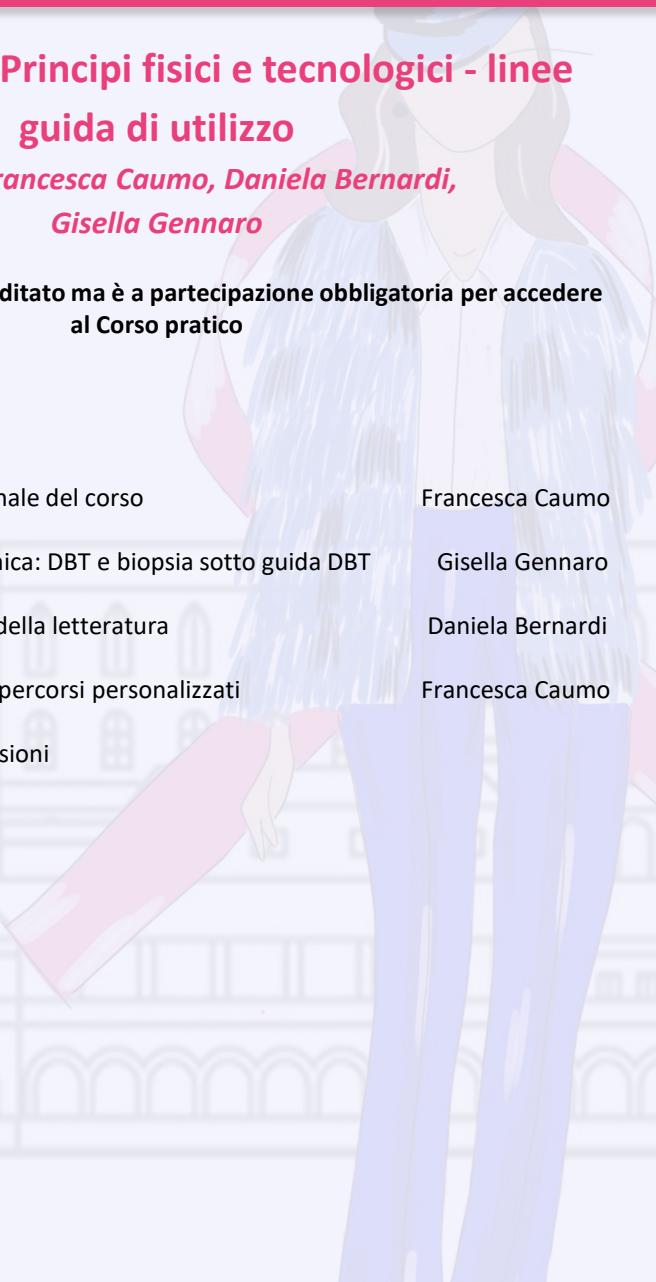
*Il 09/08/2024 l'evento è stato approvato dall'ufficio Compliance di Confindustria D.M.  
sul portale SVC Sistema Valutazione Conferenze, codice evento 2024-0724111004*

# Webinar 1 Ottobre 2024

## 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 rationale del corso	Francesca Caumo
17.00	Principi fisici e tecnica: DBT e biopsia sotto guida DBT	Gisella Gennaro
17.20	Utilizzo: revisione della letteratura	Daniela Bernardi
17.40	Screening: DBT e percorsi personalizzati	Francesca Caumo
18.00	Domande e conclusioni	

# Corso pratico 10 Ottobre 2024

## 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**

All'evento nr **5798-426851** sono stati attribuiti **11,2** crediti ECM 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:*

# **HOLOGIC®**