

Introduzione al Corso

Scopo della giornata è promuovere presso i medici-radiologi, medici-senologi la conoscenza del sistema Tomobiopsy Stereotassico prono e del sistema VABB real time al fine di apprendere i corretti utilizzi.

Si discuterà delle indicazioni, delle strategie e delle motivazioni che suggeriscono e consigliano l'accertamento diagnostico senologico pre-operatorio, l'utilizzo della Tomobiopsy Stereotassica prona nell'accertamento istologico delle lesioni infracliniche sospette della mammella evidenziate solo mammograficamente, ed in particolare in quelle visibili solo con metodologia Tomosintesi.

Sarà oggetto di confronto il valore aggiunto della metodologia Tomosintesi, di come utilizzarla in campo biotico-interventistico e di come sfruttarne il suo potenziale.

Inoltre si esploreranno ed esamineranno le ultime tecniche di escissione percutanea delle lesioni mammarie mammografiche ed ecografiche (VABB, BLES - breast lesion excision system -, ecc) dei nuovi sistemi offerti dalle diverse aziende di settore, dei loro potenziali e limiti.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FARA CONGRESSI S.r.l. - Dr. Eleonora Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61
E-mail: info@faracongressi.it
Sito: www.faracongressi.it

Rivolto a

- Categorie professionali:**
- Medico Chirurgo
- Discipline:**
- Radiodiagnostica
 - Chirurgia Generale

Modalità di Iscrizione

Evento ECM n. 800-251465

L'iscrizione al Corso è limitata ai primi 12 iscritti.

Si informa che **è obbligatoria l'iscrizione online sul sito www.faracongressi.it entro il 3 giugno 2019.**

I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online.

Quota di iscrizione:

- **Euro 350,00** (Euro 286,89 + IVA 22%) per Medici **NON Soci SIRM**
- **Euro 300,00** (Euro 245,90 + IVA 22%) per **Soci SIRM**

La quota di iscrizione comprende:

- Kit congressuale
- Lunch
- Coffee break
- Cena sociale

e deve essere saldata tramite bonifico bancario a favore di **FARA CONGRESSI S.r.l.**, le cui coordinate bancarie sono:

IT 23 G 01005 01013 000000002300

specificando il **titolo dell'evento** e il **nominativo dell'iscritto entro 20 giorni prima dell'evento.**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Si ringrazia tutto il personale tecnico-infermieristico del Reparto di Diagnostica Senologica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano



Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica



Corso di Interventistica Senologica

MILANO, 10-11 giugno 2019

**Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
per lo studio e la cura dei Tumori**

**Reparto di
Diagnostica Senologica**
Via Venezian, 1 - Milano



Lunedì 10 giugno 2019

- 13.30 Registrazione partecipanti
- 13.45 **Apertura lavori**
Alfonso Marchianò
Gianfranco Paride Scaperrotta
- 14.00 **Imaging Senologico in evoluzione**
Francesco Sardanelli
- 14.30 **Il radiologo senologo interventista:
"Non solo diagnosi..."**
Daniela Bernardi
- 15.00 **Biopsie RM guidate oggi:
dove, come, quando**
Massimo Calabrese
- 15.30 *Coffe break*
- 15.45 **Il radiologo senologo interventista:
"Lesioni atipiche oggi: cosa e come fare..."**
Jacopo Nori
- 16.15 **La diagnosi istologica pre-operatoria:
il punto di vista del patologo**
Giancarlo Pruneri
- 16.45 **La diagnosi istologica pre-operatoria:
il punto di vista del chirurgo senologo**
Secondo Folli
- 17.15 **Presentazione contenuti
della seconda giornata**
Gianfranco Paride Scaperrotta
- 18.00 Discussione e chiusura lavori

Martedì 11 giugno 2019

- 8.30 **ESERCITAZIONI PRATICO-SCIENTIFICHE
E CASISTICA RAGIONATA**
Gianfranco Paride Scaperrotta,
Claudio Ferranti, Catherine Depretto,
Francesco Cartia
- **Gruppo 1: Stereotassi (due procedure)**
Gianfranco Paride Scaperrotta
- **Gruppo 2: Work Station**
Claudio Ferranti
Francesco Cartia
- **Gruppo 3: Work Station**
Claudio Ferranti
Catherine Depretto
- 10.00 *Coffee Break*
- 10.15 **ESERCITAZIONI PRATICO-SCIENTIFICHE
E CASISTICA RAGIONATA**
Gianfranco Paride Scaperrotta,
Claudio Ferranti, Catherine Depretto,
Francesco Cartia
- **Gruppo 1: Work Station**
Claudio Ferranti
Francesco Cartia
- **Gruppo 2: Stereotassi (due procedure)**
Gianfranco Paride Scaperrotta
- **Gruppo 3: Work Station**
Claudio Ferranti
Catherine Depretto
- 11.45 *Coffee Break*

- 12.00 **ESERCITAZIONI PRATICO-SCIENTIFICHE
E CASISTICA RAGIONATA**
Gianfranco Paride Scaperrotta,
Claudio Ferranti, Catherine Depretto,
Francesco Cartia
- **Gruppo 1: Work Station**
Claudio Ferranti
Francesco Cartia
- **Gruppo 2: Work Station**
Claudio Ferranti
Catherine Depretto
- **Gruppo 3: Stereotassi (due procedure)**
Gianfranco Paride Scaperrotta
- 14.00 *Lunch*
- 15.00 **ESERCITAZIONI PRATICO-SCIENTIFICHE
E CASISTICA RAGIONATA**
**Exeresi percutanea VABB (Vacuum
Assisted Breast Biopsy) ecoguidata**
- **Gruppo 1***
- **Gruppo 2***
- **Gruppo 3***
Gianfranco Paride Scaperrotta
- 15.00 **ESERCITAZIONI PRATICHE SU
APPARECCHIATURE INTERVENTISTICHE
CON FANTOCCIO**
- **Gruppo 1***
- **Gruppo 2***
- **Gruppo 3***
Doriana Fimognari
- * I gruppi 1/2/3 potranno assistere a rotazione a simulazioni di procedure stereotassiche su sistema dedicato Tomobiopsy
- 17.00 Compilazione questionario ECM
e chiusura Corso

Responsabile Scientifico

Dr. Gianfranco Paride Scaperrotta
*Responsabile S.S Radiologia Senologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano*

Faculty

Daniela Bernardi
Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Massimo Calabrese
IRCCS AOU San Martino - IST Genova

Francesco Cartia
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Catherine Depretto
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Claudio Ferranti
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Doriana Fimognari
TECHNOLOGIC srl, Torino

Secondo Folli
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Alfonso Marchianò
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Jacopo Nori
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

Giancarlo Pruneri
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Francesco Sardanelli
Università degli Studi di Milano

Gianfranco Paride Scaperrotta
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano