

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 apprenderne 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

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Modalità di Iscrizione

Evento ECM n. 800-281728

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 16 marzo 2020.**

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.**

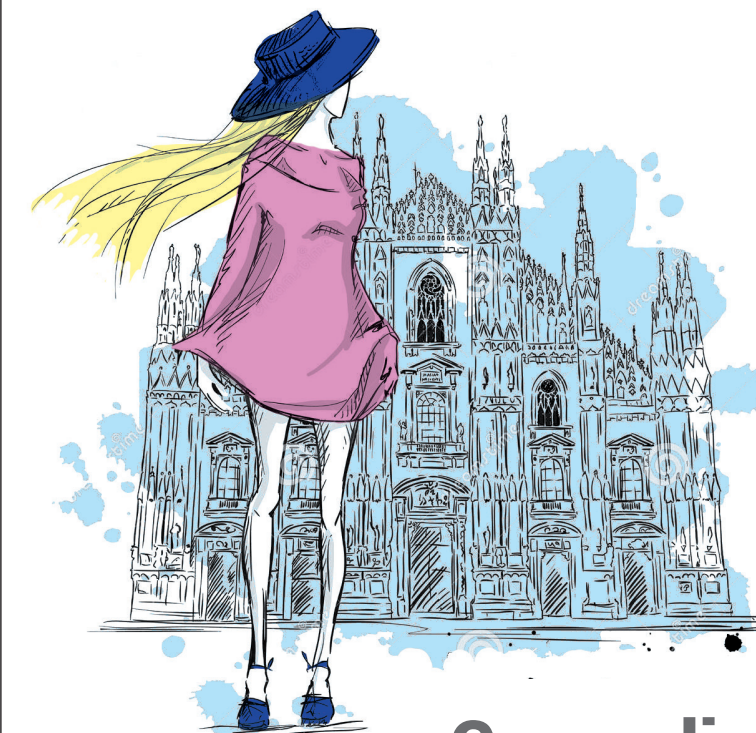
Evento realizzato con il contributo incondizionato di



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 e CEDM

MILANO, 30-31 marzo 2020

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

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



Programma scientifico			Faculty
<p>Lunedì 30 marzo 2020</p> <p>13.30 Registrazione partecipanti</p> <p>13.45 Apertura lavori Alfonso Marchianò Gianfranco Paride Scaperrotta</p> <p>Moderatore: Alessandro Carriero</p> <p>14.00 Radiologia interventistica senologica: come, dove, quando Massimo Calabrese</p> <p>14.30 Lesioni atipiche oggi: cosa fare Enrico Cassano</p> <p>15.00 Lesioni atipiche oggi: il punto di vista del patologo Giancarlo Pruneri</p> <p>15.30 Il radiologo senologo interventista: non solo diagnosi Gianfranco Paride Scaperrotta</p> <p>16.00 Discussione interattiva con i docenti</p> <p><i>Open Coffee Break</i></p> <p>16.30 CEDM: stato dell’arte Jacopo Nori</p> <p>17.00 CEDM vs RM nel planning pre-chirurgico Catherine Depretto</p> <p>17.30 La diagnosi istologica pre-operatoria: il punto di vista del chirurgo Secondo Folli</p> <p>18.00 Discussione interattiva con i docenti</p> <p>18.30 LETTURA MAGISTRALE Imaging Senologico in evoluzione Francesco Sardanelli</p>	<p>Martedì 31 marzo 2020</p> <p>8.30 PROCEDURE INTERVENTISTICHE INTERATTIVE E CASISTICA RAGIONATA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: 1 VAB Stereotassico, 1 VAB ecoguidato Gianfranco Paride Scaperrotta – Gruppo 2: Casistica ragionata CEDM Claudio Ferranti, Francesco Cartia – Gruppo 2: Casistica ragionata CEDM Catherine Depretto <p><i>Open Coffee Break</i></p> <p>10.00 PROCEDURE INTERVENTISTICHE INTERATTIVE E CASISTICA RAGIONATA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: Casistica ragionata CEDM Claudio Ferranti, Francesco Cartia – Gruppo 2: 1 VAB Stereotassico, 1 VAB ecoguidato Gianfranco Paride Scaperrotta – Gruppo 3: Casistica ragionata CEDM Catherine Depretto <p>11.30 Procedure interventistiche interattive e Casistica Ragionata</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: Casistica ragionata CEDM Claudio Ferranti, Francesco Cartia – Gruppo 2: Casistica ragionata CEDM Catherine Depretto – Gruppo 3: 1 VAB Stereotassico 1 VAB ecoguidato Gianfranco Paride Scaperrotta <p>13.00 <i>Lunch</i></p>	<p>14.00 ESERCITAZIONI PRATICO INTERATTIVE / DISCUSSIONE CLINICO-SCIENTIFICA Gianfranco Paride Scaperrotta, Catherine Depretto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: Sterotassi con fantoccio – Gruppo 2: VAB ecoguidato con fantoccio – Gruppo 3: Discussione clinico-scientifica interattiva <p>15.00 ESERCITAZIONI PRATICHE SU APPARECCHIATURE INTERVENTISTICHE CON FANTOCCIO Gianfranco Paride Scaperrotta, Catherine Depretto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: VAB ecoguidato con fantoccio – Gruppo 2: Discussione clinico-scientifica interattiva – Gruppo 3: Sterotassi con fantoccio <p>16.00 ESERCITAZIONI PRATICHE SU APPARECCHIATURE INTERVENTISTICHE CON FANTOCCIO Gianfranco Paride Scaperrotta, Catherine Depretto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo 1: Discussione clinico-scientifica interattiva – Gruppo 2: Sterotassi con fantoccio – Gruppo 3: VAB ecoguidato con fantoccio <p>17.00 Discussione interattiva</p> <p>17.30 Compilazione questionario ECM</p> <p>18.00 Chiusura del Corso</p>	<p>Responsabile Scientifico</p> <p>Dr. Gianfranco Paride Scaperrotta <i>Responsabile S.S Radiologia Senologica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Faculty</p> <p>Massimo Calabrese <i>IRCCS AOU San Martino - IST Genova</i></p> <p>Alessandro Carriero</p> <p>Francesco Cartia <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Enrico Cassano</p> <p>Catherine Depretto <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Claudio Ferranti <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Secondo Folli <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Alfonso Marchianò <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Jacopo Nori <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze</i></p> <p>Giancarlo Pruneri <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p> <p>Francesco Sardanelli <i>Università degli Studi di Milano</i></p> <p>Gianfranco Paride Scaperrotta <i>Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</i></p>