



AO Brotzu

Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 203 del - 5 OTT. 2017

Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott.ssa Murgia Maria Laura

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal - 5 OTT. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 226 del 02/10/2017, con la quale il Direttore del P.O. Businco ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore della Dott.ssa Murgia Maria Laura;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Murgia Maria Laura al Congresso: "Diagnosi in Multimodalita' della patologia Mammaria e implicazioni terapeutiche" che si terrà a Torino dal 13.12.2017 al 15.12.2017, per un importo presunto complessivo di € 1775,00 (millesettecentosettantacinque euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza Medica – P.O. Businco - fondi anno 2017, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Dott.ssa Murgia Maria Laura ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;

%



AO Brotzu

Segue determinazione n. 2063 del - 5 OTT. 2017

D E T E R M I N A

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Murgia Maria Laura al Congresso: "Diagnosi in Multimodalita' della patologia Mammaria e implicazioni terapeutiche" che si terrà a Torino dal 13.12.2017 al 15.12.2017.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1775,00 (millesettecentosettantacinque euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza Medica – P.O. Businco - fondi anno 2017, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dalla Dott.ssa Murgia Maria Laura venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Convegno.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias

Al Sig. Direttore Generale
Al Responsabile Ufficio Formazione
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. MURGIA MARIA CAURA
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO
in servizio presso: Struttura RADIOLOGICA BUSINCO
afferente al Dipartimento di _____

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Frequenza in altre Strutture
 Altro

Titolo dell'evento:

DIAGNOSI IN MULTIMODALITÀ DELLA PATOLOGIA
MAMMARIA E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE

Che si terrà a TORINO dal giorno 13/12/17 al giorno 15/12/17

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 845 + 10 DI SPESE
- o Viaggio € 350
- o Vitto € 120
- o Pernottamento € 450


Spesa Totale Complessiva € 1775

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

Migliorare le capacità della diagnosi precoce
del cancro mammario e a partire da diagnosi
corrette con modalità multiple

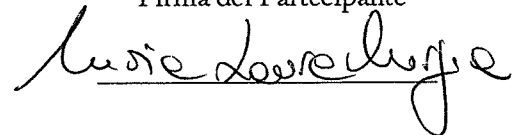
Cordiali Saluti
Relazione


Si allega: Programma

 AO Brotzu - Cagliari
P.O. BUSINCO
U.O.S. RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
Resp.: Dott. Claudia Pusceddu

Timbro e firma
Direttore di Struttura

Firma del Partecipante



 AO Brotzu - Cagliari
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO
Dirigente Sanitario
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma
Direttore di Dipartimento

Timbro e firma
Responsabile Off. Risorse Umane Di Dipartimento
(Solo per il personale del Comparto)

 AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE
Resp.: Dott. Andrea Corrias

Timbro e firma
Responsabile Ufficio Formazione

Mammography Education, Inc. 2017

CORSO CONGIUNTO: DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE e SCREENING SU WORKSTATION

- * Migliorare diagnosi, trattamento e refertazione dei carcinomi mammari
- *
e patologiche su workstation dedicate
- * Commento e discussione di ogni caso da parte dei docenti
- * Descrizione del percorso di approfondimento diagnostico di tutti i casi patologici

13-15 dicembre 2017

Centro Congressi Unione Industriale
Via Vela, 17 - **TORINO**, Italy

Docenti

LÁSZLÓ TABÁR, MD, FACR (Hon) Direttore del Corso
e

ALFONSO FRIGERIO, MD.
Esperto di Screening

Il Corso è destinato a:

- Radiologi • Anatomo-Patologi • Chirurghi
- Ginecologi • Oncologi medici • Radioterapisti

Il corso insegna a trovare il cancro mammario in fase iniziale e a gestire la diagnosi corretta con modalità multiple, discutendo anche le implicazioni terapeutiche di questo processo

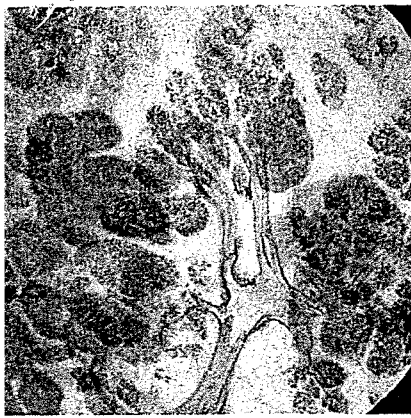
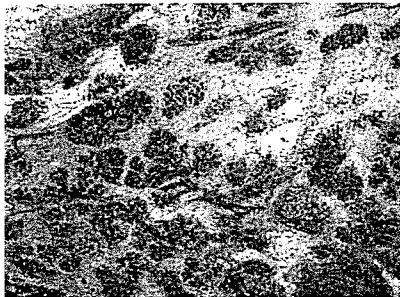


Immagine 3D di tessuto
mammario



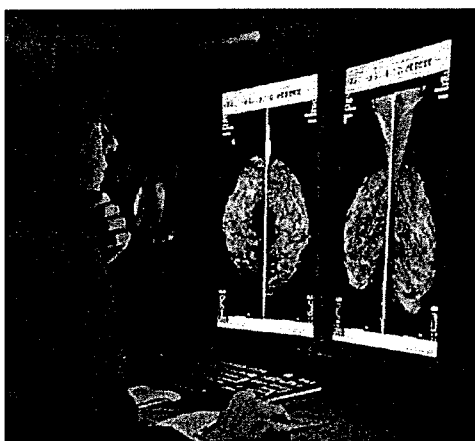
- * Migliorare diagnosi, trattamento e refertazione dei carcinomi mammari
- *
e patologiche su workstation dedicate
- * Commento e discussione di ogni caso da parte dei docenti
- * Descrizione del percorso di approfondimento diagnostico di tutti i casi patologici



Gli acini delle TDLU somiglia-
no a germogli



CREDITI ECM RICHIESTI





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tabar, MD, FACR (Hon)
e
Alfonso Gigante, MD

Impostazione del Corso:

Questo corso con esercitazioni pratiche di Diagnosi Senologica, condotto da Laszlo Tabar MD, FACR (Hon) offre cinque sessioni con esercitazioni pratiche in cui i radiologi (a coppie o affiancati con un loro collega patologo o clinico) potranno leggere le mammografie di donne asintomatiche su workstation ad alta risoluzione.

Mammogrammi normali saranno mescolati con casi patologici.

Durante il corso, i partecipanti miglioreranno progressivamente le loro abilità interpretative, familiarizzando con tutto lo spettro degli aspetti mammari normali; i reperti saranno illustrati con il supporto di immagini istologiche tri-dimensionali.

L'acquisizione di tali abilità condurrà ad un minor numero di richiami e ad una maggior sicurezza nella lettura di grandi serie di mammografie.

Tutti i casi saranno discussi dai Docenti dopo ogni sessione di lettura.

Saranno enfatizzati in particolare i casi di carcinoma iniziale.

Tutti i casi patologici saranno corredati, in sede di discussione, da ogni dettaglio rilevante, incluse immagini ecografiche, RM e macrosezioni istologiche.

Sessioni speciali si focalizzeranno sul ruolo attuale della RM mammaria, sulla revisione dei tipi mammografici delle lesioni maligne e sulla correlazione con il quadro patologico sottostante e la prognosi ed anche sulla caratterizzazione delle lesioni con l'utilizzo di modalità multiple di imaging.

I partecipanti riceveranno in omaggio una copia pdf della presentazione Power Point del Dr Tabar di ogni caso positivo, comprensiva di spiegazione dettagliata, approfondimento mammografico/ecografico, immagini di ecografia automatica 3D e RM, istologia su macrosezione.



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tóth M.D., F.A.C.R. (Hon)

e
Alfonso Tiberio M.D.

Obiettivi del Corso:

1. Imparare a conoscere tutto lo spettro degli aspetti mammari normali attraverso una spiegazione dettagliata delle immagini mammografiche normali.
2. Progressivo miglioramento delle capacità interpretative dei partecipanti.
3. Aumentare la sicurezza nella lettura di grandi serie di mammografie con un minor numero di richiami.
4. Migliorare la capacità di riconoscere i casi di carcinoma iniziale alla mammografia digitale di screening.
5. Migliorare la capacità di gestire l'approfondimento dei reperti trovati allo screening.
6. Far comprendere a fondo la rilevanza clinica dei carcinomi infiltranti unifocali / multifocali / diffusi.
7. Sottolineare l'importanza dell'approccio con modalità multiple e della gestione degli approfondimenti in un ambiente multidisciplinare.
8. Definire il ruolo attuale della RM mammaria nella diagnosi e nella impostazione del trattamento delle malattie mammarie.
9. Caratterizzare a fondo le lesioni mammarie con modalità multiple, inclusa la RM. L'obiettivo è quello di identificare accuratamente ed efficientemente, interpretare e refertare correttamente i reperti di screening.

I partecipanti che leggeranno le mammografie alla workstation riceveranno un **Certificato** che riporterà il numero reale di casi letti sotto la supervisione di un medico.



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, MD

Directori



László Tabár, MD, F.A.C.R. (Hon).

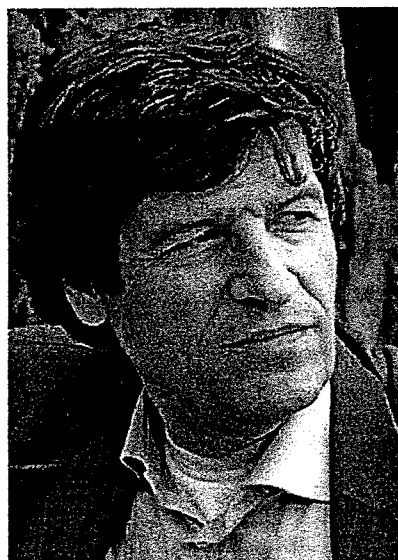
Course Director

Direttore del Corso

Professore emerito di Radiologia

Department of Mammography,

Falun Central Hospital, Falun, Sweden



Alfonso Frigerio, MD.

Responsabile del Centro di Riferimento

Regionale per lo Screening Mammografico,

AOU Città della Salute e della Scienza,

Torino, Italy





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tabar M.D. F.A.C.R. (Hon.)

Alfonso Frigerio, MD

Mammography Education, Inc. is accredited by the Accreditation Council for Continuing Medical Education to sponsor continuing medical education for physicians. Mammography Education, Inc. designed these medical education activities for a maximum of **21 credit hours in Category I** of the Physicians' Recognition Award of the American Medical Association. Each physician should claim only those hours of credit that he / she actually spent in the educational activity.

Dott. Alfonso Frigerio, MD, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino, Italy e-mail: alfonso.frigerio@gmail.com

Informazioni per gli iscritti italiani e per le prenotazioni alberghiere

Korilù srl - Bologna, Italy.

Phone: (0039) - 051 - 385 328

congressi@korilu.it - www.korilu.it

Lingua: Il Corso si tiene in lingua Inglese con traduzione simultanea in Italiano

RINGRAZIAMENTI

disposizione le workstation ad alta risoluzione e il supporto tecnico-ingegneristico di questo seminario didattico.





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, M.D.

1° GIORNO

Lezioni dalle 9:00 alle 12:00 per tutti i partecipanti

9:00 INTRODUZIONE SEGUITA DA LEZIONI SU:

CORRELAZIONE MODERNA TRA RADIOLOGIA E ANATOMIA-PATOLOGICA. LA BASE PER COMPRENDERE LA MAMMELLA NORMALE E PATOLOGICA E PER UNA INTERPRETAZIONE EFFICIENTE DELL'IMMAGINE MAMMOGRAFICA - L.Tabar

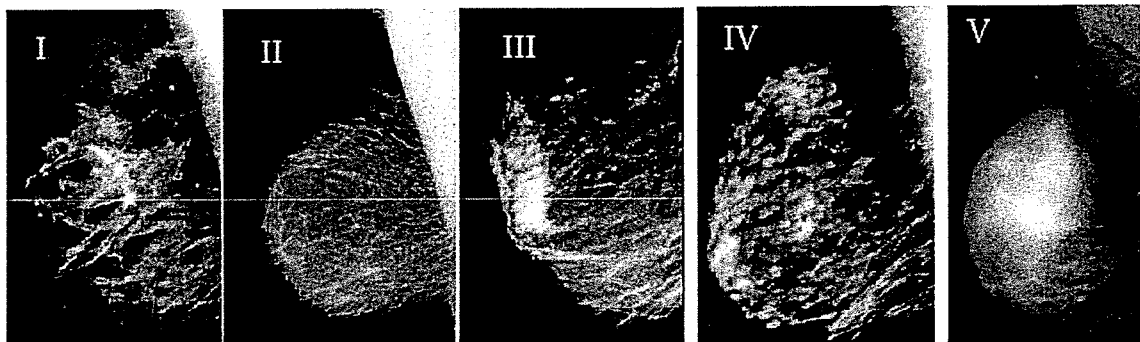
- Correlazioni tra anatomia tri-dimensionale (3D), anatomia sub-macroscopica e

Pausa

alle 10:30

TIPI PARENCHIMALI MAMMOGRAFICI

- Implicazioni pratiche, problemi e soluzioni. Tipi e rischio di carcinoma



COME SCOPRIRE UN CARCINOMA INVASIVO QUANDO E' ANCORA PICCOLO. LO SCREENING COMBINATO CON UN APPROCCIO ANALITICO ALLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE NELLE LESIONI STELLATE / SPICULATE - L.Tabar

- Metodo sistematico di lettura delle mammografie.
- Aree dei mammogrammi dove si trovano più tumori
- Leggere i seni densi
- Leggere i seni relativamente facili

12:00 - 13:00 Pranzo

VI



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabar, M.D., F.A.C.R.(Hon)

Afonso Frigerio, M.D.

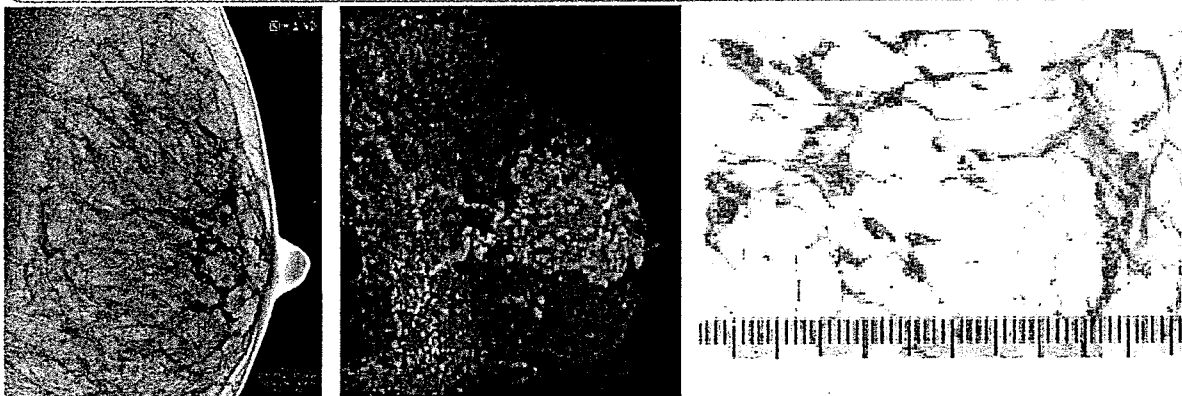
1° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:00-17:00

13:00 - 14:15 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

13:00- 14:15 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: La sede di origine del cancro mammario influenza la diagnosi, le scelte terapeutiche e la prognosi. - L.Tabar

Immagini di supporto alle lezioni

Analisi delle strutture radianti **MALIGNE** che originano dai dotti: sottogruppi senza calcificazioni. Presentazione clinica, aspetto mammografico, decorso clinico e prognosi

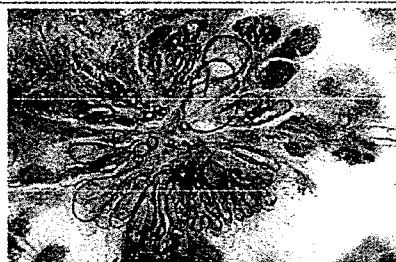


fuso.

Analisi delle strutture radianti **BENIGNE** che originano dai dotti: la cicatrice radiale

Pause alle
14:15 e 15:45

Cicatrice
radiale



Neoductgenesis

14:30 - 15:45 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION A. Frigerio

14:30 - 15:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: La sede di origine del cancro mammario influenza la diagnosi, le scelte terapeutiche e la prognosi. - L.Tabar

16:00 - 17:00 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

17:00 Fine del Giorno 1



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e
Alfonso Frigerio, MD

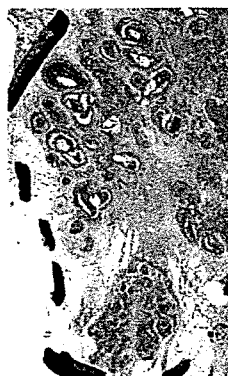
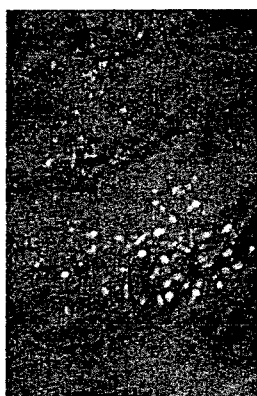
2° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 8:30 - 12:0

8:30 - 9:45 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

8:30 - 9:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER

L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE I - L.Tabar

Immagini di supporto alle lezioni



Pause alle

9:45 e 11:00

10:00 - 11:00 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

10:00 - 11:00 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE I. L.Tabar

11:15 - 12:15 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE DEL MATTINO

12:15 - 13:30 Pranzo

VIII



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA
PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tabar, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e
Alfonso Frigerio, MD

2° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:30 - 17:30

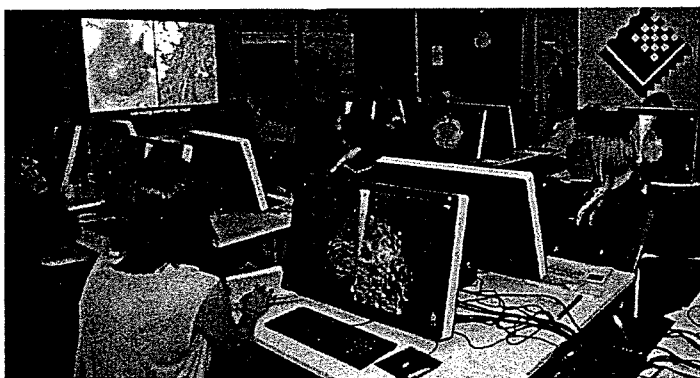
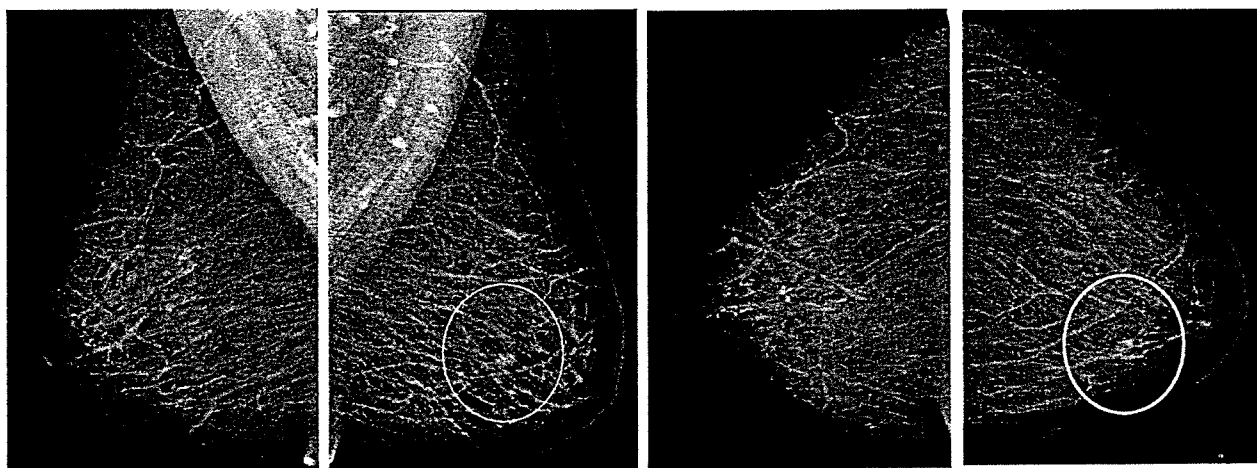
13:30 - 14:30 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

13:30 - 14:30 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU :

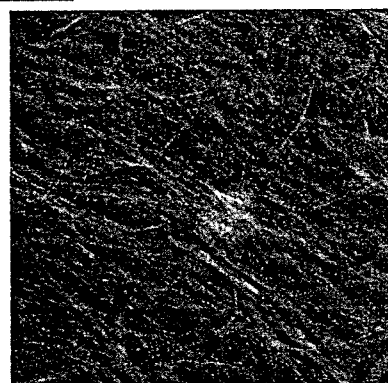
SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE II - L.Tabar

Pause alle 14:30 e 15:45

Immagini di supporto alle lezioni



*Esercitazione
pratica di
screening*



14:45 - 15:45 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

14:45-15:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU :

SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE II - L.Tabar

16:00-17:00 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE
LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

17:05 LETTURA DI STORIA DELL'ARTE - A.Frigerio



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

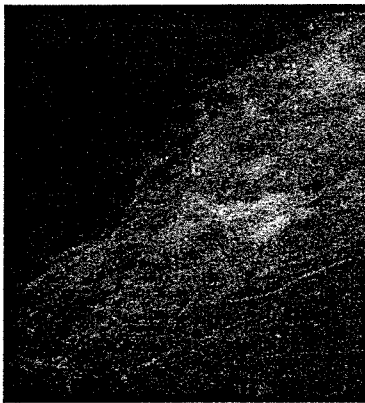
Alfonso Frigerio, MD

3° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula **8:30 - 12:00**

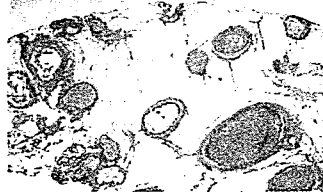
8:30-9:30 GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

8:30-9:30 GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE III - L.Tabar

Immagini di supporto alle lezioni



**Pausa alle
9:30 e 10:45**



Correlazione mammografico istologica nelle calcifcazioni a ciottolo

9:45 - 10:45 GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

9:45 -10:45 GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE III - L.Tabar

11:00 - 12:00 GRUPPI 1& 2: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE DEL MATTINO

Pranzo 12:00 - 13:00

X



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

L. Tabar, M.D., F.A.C.R. (Hon)

A. Frigerio, M.D.

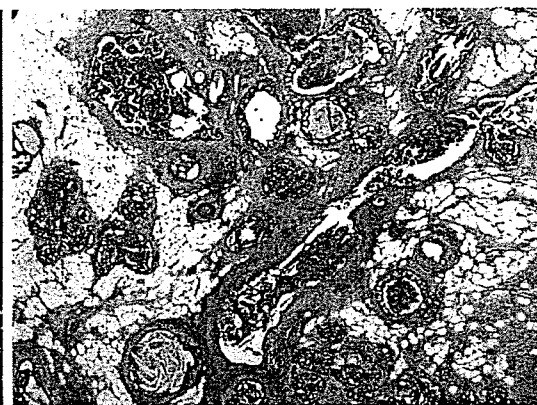
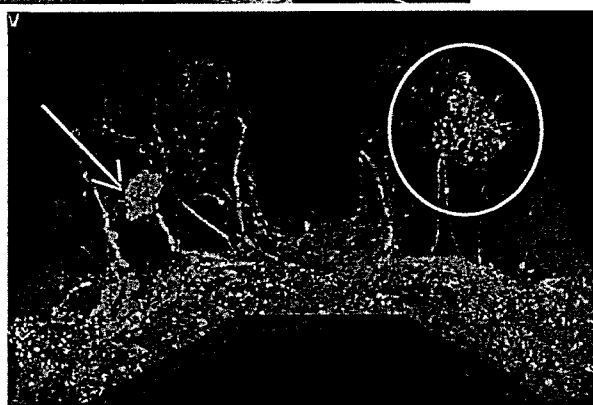
3° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:00 - 16:00

13:00 - 14:00 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

13:00 - 14:00 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: OPACITA' ASIMMETRICHE CON DISTORSIONE ARCHITETTURALE. INTERAZIONE DOCENTI-PARTECIPANTI - L.Tabar

Pause alle 14:00 - 15:15

Immagini di supporto alle lezioni



Palpable tumor in the right breast. Mammographically occult, MRI detected extensive micropapillary carcinoma *in situ* in the left breast.

14:15-15:15 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

14:15-15:15 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: OPACITA' ASIMMETRICHE CON DISTORSIONE ARCHITETTURALE. INTERAZIONE DOCENTI-PARTECIPANTI - L.Tabar

15:30-16:00 TUTTI GLI ISCRITTI : DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

16:00 Fine del Corso



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 28/08/17

Spett.le Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio/facoltativo della/del Dott.ssa/Dott
e/o Sig.ra/Sig. MURGIA MARIA LAURA

Si comunica che la/il Dott.ssa/dott. e/o Sig.ra/Sig. MURGIA MARIA LAURA
dipendente di questa Azienda Ospedaliera, è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di Missione
per aggiornamento obbligatorio/facoltativo alla frequenza del:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Meeting
DIAGNOSI IN MULTIMODALITÀ DELLA PATOLOGIA
MASTOCITARIA ED IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE
in programma A TORINO

dal giorno 13/12/17 al giorno 15/12/17

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanza) della quota d'iscrizione sia intestata
all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia
emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma
10. Codice univoco FIEFE2

Cordiale saluti

Il Responsabile Ufficio Formazione

AO Brotzu - Cagliari
Dott. Andrea Corrias
UFFICIO FORMAZIONE
Resp. Dott. Andrea Corrias