

CONTRAST, OR NOT CONTRAST: THAT IS THE QUESTION

VENERDI' 12 MAGGIO 2023

HUMANITAS CLINICAL AND RESEARCH CENTER (IRCCS)

8.30 REGISTRAZIONE

9.00 INTRODUZIONE E SALUTI

9.10 MAMMOGRAPHY - MAMMOGRAFIA

MODERATORI: STEFANIA MONTEMEZZI, MASSIMO CALABRESE

MAMMOGRAPHY WITHOUT CONTRAST: DBT - MAMMOGRAFIA SENZA CONTRASTO: DBT

9.15 *DBT IMPLEMENTATION IN BREAST CANCER SCREENING: PROS AND CONS*

IMPLEMENTAZIONE DELLA DBT NELLO SCREENING DEL TUMORE MAMMARIO: PRO E CONTRO

AXEL GRAEWINGHOLT

9.45 PRACTICAL APPLICATIONS

APPLICAZIONI PRATICHE

MARCO MOSCHETTA

10.05 DBT: A SCREENING METHOD FOR YOUNG WOMEN?

DBT: UN METODO DI SCREENING PER LE DONNE GIOVANI?

FRANCESCA CAUMO

10.25 DISCUSSION/DISCUSSIONE

11.00 COFFEE BREAK

MAMMOGRAPHY WITH CONTRAST: CEM - MAMMOGRAFIA CON CONTRASTO: CEM

11.15 *CONTRAST ENHANCED MAMMOGRAPHY: WHERE WE ARE NOW*

MAMMOGRAFIA CON IL CONTRASTO: DOVE SIAMO OGGI

MARC LOBBES

11.45 HOW DOES IT WORK?

COME FUNZIONA?

GISELLA GENNARO

12.05 CLINICAL IMPLEMENTATION AND REPORTING: WHAT'S NEW?

IMPLEMENTAZIONE CLINICA E REFERTAZIONE: COSA C'E' DI NUOVO?

DANIELA BERNARDI

12.25 CEM-GUIDED BIOPSIES- BIOPSIE SOTTO GUIDA CEM

BIOPSIE SOTTO GUIDA CEM

VALENTINA IOTTI

12.45 *DISCUSSION - DISCUSSIONE*

13.15 LUNCH

14.00 MAGNETIC RESONANCE - RISONANZA MAGNETICA
MODERATORI: GIULIA VATTERONI, PIETRO PANIZZA

MRI WITHOUT CONTRAST: DWI – MRI - RM SENZA CONTRASTO: DWI - RM

14.05 *DIFFUSION BREAST MRI: STATE OF THE ART AND FUTURE TRENDS*
IMAGING DI DIFFUSIONE NELLA RISONANZA MAMMARIA: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

PASCAL BALTZER

14.35 *HOW DOES IT WORK: STANDARDIZATION & QA*
COME FUNZIONA: STANDARDIZZAZIONE & QA

GIOVANNI SAVINI

14.55 *CLINICAL IMPLEMENTATION AND REPORTING*
IMPLEMENTAZIONE CLINICA E REFERTAZIONE

PAOLA CLAUSER

15.15 *DISCUSSION-DISCUSSIONE*

MRI WITH CONTRAST: CE - MRI - RM CON CONTRASTO: CE - RM

15.30 *CONVENIENT APPLICATIONS*
APPLICAZIONI APPROPRIATE

RUBINA M. TRIMBOLI

15.50 *CE-MRI: STANDARD VS ABBREVIATED PROTOCOL*
CE-RM: STANDARD VS PROTOCOLLI ABBREVIATI

LAURA MARTINCICH

16.10 *BREAST ULTRASOUND/MRI FUSION: MAY IT HELP IN REDUCING MRI-GUIDED BIOPSIES?*
FUSION IMAGING ULTRASUONI/MRI: UN AIUTO NEL RIDURRE LE BIOPSIE RM-GUIDATE?

ALESSANDRO GARLASCHI

16.30 *DISCUSSION-DISCUSSIONE*

16.50 LECTURE

CONTRAST, OR NOT CONTRAST: WHAT'S THE ANSWER?
CONTRASTO, O NON CONTRASTO: QUAL E' LA RISPOSTA?

FRANCESCO SARDANELLI

17.20 *CHIUSURA DEI LAVORI SCIENTIFICI*

17.30 *SOMMINISTRAZIONE DEL QUESTIONARIO ECM*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Korilù srl – Provider n. 5798
Via Belmeloro 5, 40126 Bologna – Tel 051387615 – 051385328
congressi@korilu.it – www.korilu.it

SEDE DEL CORSO: Centro Congressi HUMANITAS - Via Manzoni 113, 20089 Rozzano MI

ECM: L'evento è stato accreditato n. 5798-376127 per **Medico Chirurgo** specializzato in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Oncologia; **TSRM; Fisico Sanitario** ed ha ottenuto **5,6 crediti ECM**

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Soci SIRM € 150,00 incluso iva 22%

NON Soci SIRM € 300,00 incluso iva 22%

Specializzandi € 30,00 incluso iva 22%

TSRM € 60,00 incluso iva 22%

Le quote di iscrizione comprendono la traduzione simultanea.

Ci si iscrive dal sito www.korilu.it nella sezione congressi poi nella sezione eventi si clicca sul titolo del congresso ed infine su “vai al modulo di iscrizione..” Ricevuta la conferma di avvenuta iscrizione, se ci sono ancora posti disponibili, le verrà richiesto il bonifico bancario intestato a Korilù srl
BCC Felsinea (filiale 009) IBAN: IT86N0847202401000000110438

Obiettivi formativi:

L'obiettivo del convegno è di riportare le odierne evidenze scientifiche e definire gli impieghi clinici, attuali e futuri, di alcune metodiche in uso nell'imaging senologico: la tomosintesi, la mammografia con contrasto e la risonanza magnetica.

La tomosintesi rappresenta ad oggi la mammografia impiegata in maniera pressoché corrente: vi sono tuttavia ancora delle questioni aperte in merito al suo impiego in ambito di screening, sia spontaneo che organizzato.

Parallelamente all'introduzione della tomosintesi, la mammografia con mezzo di contrasto ha visto un sempre maggiore impiego specie in ambito clinico: le due metodiche si differenziano principalmente per l'uso del mezzo di contrasto che garantisce il superamento delle informazioni puramente morfologiche fornite dalla mammografia e dalla tomosintesi.

In virtù di queste capacità, l'impiego del mezzo di contrasto è stato alla base dello sviluppo e dell'applicazione della risonanza magnetica nell'imaging senologico: d'altro canto, anche per la risonanza magnetica, vi è oggi una forte spinta all'uso di sequenze atte ad ovviare all'impiego del contrasto con numerosi studi che ne evidenziano le potenzialità di applicazione.

I relatori del convegno forniranno, sulla base della loro singola esperienza, le attuali indicazioni all'uso nonché i vantaggi ed i possibili svantaggi derivanti dall'impiego di ognuna di queste metodiche, fornendo un inevitabile confronto tra impiego o meno del mezzo di contrasto.

