

Con il patrocinio di

In collaborazione con



HU HUMANITAS UNIVERSITY

HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dottorssa **DANIELA BERNARDI** e Dottor **CORRADO TINTERRI** - Istituto Clinico Humanitas, Milano

FACULTY: **MARCO ALLOISIO**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **ANTUNOVIC LIDIA**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **LUCA BALZARINI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **DANIELA BERNARDI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **MASSIMO CALABRESE**, Istituto San Martino Genova; **FRANCESCA CAUMO**, Istituto Oncologico Veneto Padova; **FRANCESCO CARUSO**, CCO Humanitas Catania; **MICHELE CARUSO**, CCO Humanitas Catania; **ARTURO CHITI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **FIORENZA DE ROSE**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **RITA DE SANCTIS**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **VALENTINA ERRICO**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **CARMINE FANTÒ**, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Trento; **BETHANIA FERNANDES**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **WOLFGANG GATZEMEIER**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **MASSIMO MARIA GRASSI**, Humanitas Gavazzeni, Bergamo; **MARCO KLINGER**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **GABRIELE LEVRINI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **PAOLO MALERBA**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **PAOLA MAGNONI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **GIOVANNA MASCI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **STEFANIA MONTEMEZZI**, Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento Verona; **FRANCESCO PANE**, CCO Humanitas Catania; **PIETRO PANIZZA**, IRCCS Ospedale San Raffaele Milano; **DAOUD RAHAL**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **ANTONIO RIZZO**, CCO Humanitas Catania; **ANDREA SAGONA**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **ARMANDO SANTORO**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **FRANCESCO SARDANELLI**, Policlinico San Donato, Milano; **GIANFRANCO P. SCAPERROTTA**, Istituto Nazionale Tumori Milano; **MARTA SCORSETTI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **ALBERTO TESTORI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **CORRADO TINTERRI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **ROSALBA MARIA CONCETTA TORRISI**, Istituto Clinico Humanitas Milano; **RUBINA MANUELA TRIMBOLI**, Policlinico Istituto San Donato Milano

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 verrà accreditato per Medico Chirurgo specializzato in Radiodiagnostica, Chirurgia Generale, Anatomia Patologica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Oncologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva

ISCRIZIONE: l'iscrizione è a numero chiuso

Le quote di iscrizione sono:

Soci SIRM € 122,00 incluso iva 22%

Soci SIRM della Sezione di Studio di Senologia € 110,00 incluso iva 22%

NON Soci SIRM € 160,00 incluso iva 22%

Specializzandi gratuito

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 immediatamente il bonifico bancario intestato a Korilù srl presso la Cassa di Risparmio di Cento

IBAN: IT04 W061 1502 4010 0000 0002 696

VERRÀ EMESSA FATTURA ELETTRONICA QUINDI NECESSITIAMO DELLA PIVA e/o PEC e/o CODICE UNIVOCO.

LE LESIONI PALPABILI E QUELLE NON: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA



13-14 febbraio 2020
Centro Congressi HUMANITAS

ROZZANO MI

Programma

GIOVEDÌ 13 FEBBRAIO 2020

- 13.00 Registrazione
- 13.30 Inaugurazione e saluti M. Alloisio, A. Santoro
- 13.45 Introduzione al Corso D. Bernardi, C. Tinterri

LE LESIONI NON PALPABILI

14.10 LA DIAGNOSI: IL RADIOLOGO

moderatori: L. Balzarini, P. Malerba

- 14.10 L'imaging mammografico: le nuove lesioni F. Caumo
- 14.30 L'imaging ecografico: qualcosa è cambiato M. Calabrese
- 14.50 Ago, carota o carotone: il prelievo versione 3.0 G. Scaperrotta
- 15.10 L'imaging contrastografico: le lesioni della RM ed il loro prelievo P. Panizza
- 15.30 Oltre la risonanza: il ruolo della CEDM C. Fantò

15.50 Discussione

16.00 Pausa

16.20 LA DIAGNOSI: IL PATOLOGO

moderatori: M. Grassi, D. Rahal

16.20 Dialoghi tra radiologo e patologo F. Pane, A. Rizzo

16.50 Discussione

17.00 DOPO LA DIAGNOSI...

moderatori: V. Errico, G. Masci

- 17.00 La chirurgia delle lesioni maligne: le nuove linee guida C. Tinterri
- 17.20 Quale il ruolo dell'oncologo? R. Torrisi
- 17.40 Radioterapia: sì o no? M. Scorsetti
- 18.00 Il follow-up: quando e come? S. Montemezzi

18.20 Discussione

18.30 Lettura conclusiva

Introduce: A. Testori

LE LESIONI AD "INCERTO POTENZIALE EVOLUTIVO": L'ETERNO DILEMMA DELLE LESIONI B3

F. Caruso

18.50 Chiusura dei Lavori Scientifici

VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2020

LE LESIONI PALPABILI

8.30 Introduzione D. Bernardi, C. Tinterri

LA DIAGNOSI

moderatori: A. Chiti, P. Magnoni

LA DIAGNOSI: IL RADIOLOGO

8.40 L'imaging e il prelievo

M. Trimboli

LA DIAGNOSI: IL PATOLOGO

9.00 Dialoghi tra radiologo e patologo

D. Bernardi, B. Fernandes

LA DIAGNOSI: IL MEDICO NUCLEARE

9.30 Il ruolo della PET nella stadiazione

L. Antunovic

9.50 Discussione

10.10 Pausa

LA TERAPIA: MEDICA O CHIRURGICA?

moderatori: W. Gatzemeier, G. Levrini

10.30 Terapia medica: pre, post o... "anche no!"

R. De Sanctis

10.50 L'imaging della terapia: tradizione o innovazione?

D. Bernardi

11.10 La chirurgia: quando?

A. Sagona

11.30 Il ruolo dell'oncoplastica

M. Klinger

11.50 La radioterapia: quando, dove e come...

F. De Rose

12.10 Discussione

12.20 Lettura conclusiva

IL TUMORE METASTATICO ALL'ESORDIO: PROSPETTIVE FUTURE

M. Caruso

12.40 Lettura magistrale

Introduce: A. Chiti

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BREAST IMAGING: SARÀ IL COMPUTER A DECIDERE?

F. Sardanelli

13.00 Somministrazione del Questionario ECM e chiusura dei Lavori Scientifici