

RIVOLTO A

Categorie professionali:

Biologo, Dietista, Farmacista, Fisioterapista, Igienista dentale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Medico chirurgo, Psicologo, Ostetrica/o.

Discipline:

Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Continuità assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Laboratorio di genetica medica, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale, Medicina legale, Patologia clinica, Anatomia patologica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Dermatologia e venerologia, Genetica medica, Ginecologia e Ostetricia, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Scienza dell'alimentazione e dietetica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

LORELLA FIORITI

COMITATO SCIENTIFICO

Chiara Servillo
Cristina Babili
Tanio Campagnuolo

MODALITA' D'ISCRIZIONE

Evento ECM n.

L'iscrizione è limitata a n. 120 partecipanti.

Quota di Iscrizione : € 50,00 + IVA

Comprende:

- Kit Congressuale
- Light Lunch
- Coffee Break

La scheda d'iscrizione va richiesta a mezzo e-mail e, e deve essere saldata tramite Bonifico Bancario a AMMEETING di Mosca Antonella
IBAN IT04 W030 6914 4051 0000 0066 580
specificando il titolo dell'evento e il nominativo dell'iscritto entro 40 giorni prima dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

AMMEETING di Mosca Antonella

Via Maestri del Lavoro, 24 - 05100 Terni (TR)

Tel/Fax 0744 813939 Cell. +39 348 7212 213

E-mail: antonella@ammeeting.com

Web: www.ammeeting.it

AGENFORM di Easy Tour SRL di Raffaele Galanello

Via di Piazza del Popolo, 14 - Orvieto (TR)

Tel. 0763 344 666 E-mail: info@ecmagenform.com

Web: www.eggiviaggi.it

FACULTY

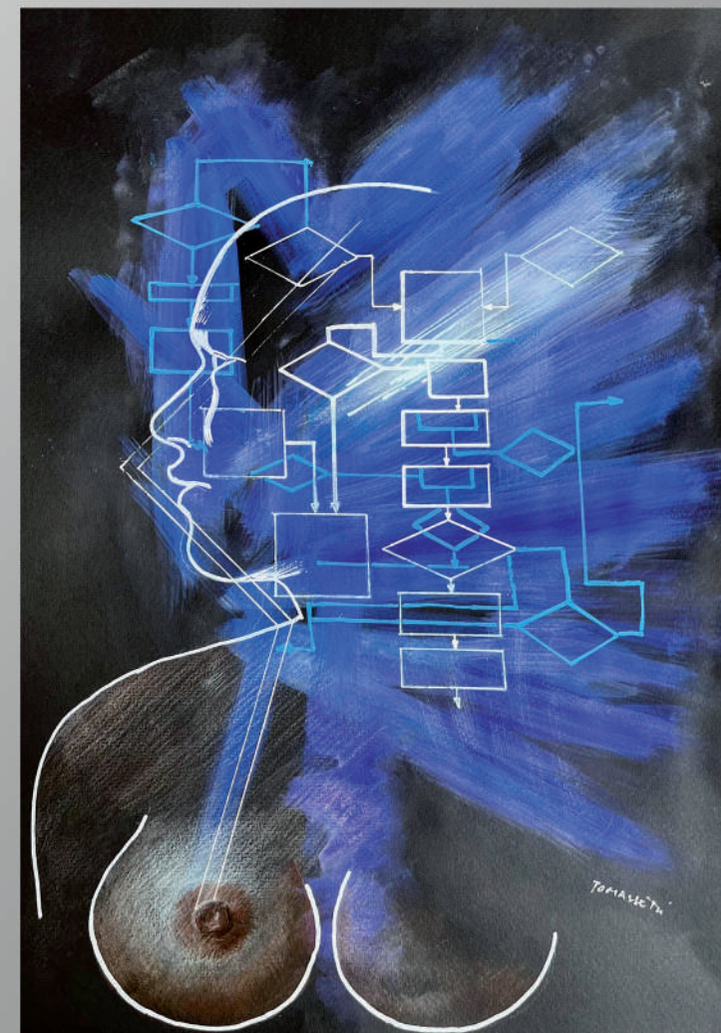
Marina Alessandro - Città di Castello
Cynthia Aristei - Perugia
Cristina Babili - Terni
Mauro Bacci - Perugia
Maria Letizia Barbanera - Terni
Francesco Bartelli - Fabriano
Paolo Belli - Roma
Leonardo Borrello - Terni
Sergio Bracarda - Terni
Luciano Carli - Città di Castello
Francesca Caumo - Padova
Stefano Chiummariello - Terni
Sarah Conti - Terni
Elsa Cossu - Roma
Annalisa Curcio - Forlì
Catherine Depretto - Milano
Raffaele Farabi - Terni
Roberto Ferranti - Terni
Jennifer Foglietta - Terni
Secondo Folli - Milano
Lucio Fortunato - Roma
Alfonso Frigerio - Torino
Fabio Loreti - Terni
Tiziana Macciò - Terni
Ernesto Maranzano - Perugia
Marco Moschetta - Bari
Jacopo Nori Cucchiari - Firenze
Martina Nunzi - Terni
Donatella Pitasi - Terni
Silvia Sabatini - Terni
Alfredo Santinelli - Pesaro
Donatella Santini - Bologna
Gianfranco Scaperrotta - Milano
Mario Taffurelli - Bologna
Daniela Terribile - Roma
Fabio Trippa - Terni
Marina Vinciguerra - Terni
Claudio Zamagni - Bologna
Fabio Zugni - Milano

Con il contributo non condizionante di:

Con il patrocinio di:



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



SENOLOGIA 2024:
IL FUTURO È ADESSO
TERNI 15 E 16 NOVEMBRE 2024
HOTEL GARDEN - VIA DONATO BRAMANTE, 3

INTRODUZIONE

L'evoluzione delle tecnologie digitali in Medicina sta generando una lenta trasformazione che potrebbe portare nei prossimi anni a nuovi scenari nel processo clinico-diagnostico-terapeutico.

L'obiettivo di questo incontro è definire lo stato dell'arte attuale, considerando le tecnologie informatiche di supporto disponibili ed esempi applicativi, sia già utilizzati o in fase di sviluppo.

Attenzione sarà rivolta alle applicazioni della Intelligenza Artificiale allo stato dell'arte e degli sviluppi futuri per le attività collegate sia con la Diagnostica che con le scelte terapeutiche, ponendo anche l'attenzione sulle nuove conoscenze sugli stili di vita, sull'alimentazione e sull'importanza dell'attività fisica.

Il focus iniziale sarà sulla evoluzione della diagnostica per immagini sia in campo diagnostico che interventistico e l'introduzione della intelligenza artificiale e ci sarà poi un punto sulle problematiche medico legali.

Saranno poi valutate le innovazioni in campo anatomico patologico e chirurgico fino al concetto di de-escalation che ha caratterizzato tutte le successive innovazioni soprattutto in campo chirurgico. Sono trascorsi ormai 50 anni dalla pubblicazione dei risultati del trial Milano 1 condotto dal prof. Umberto Veronesi, da quel momento è iniziata una nuova era nel trattamento del tumore mammario con l'affermarsi di un nuovo paradigma "non più massima terapia tollerata ma minima efficace".

L'innovazione tecnologica permette anche di studiare in modo più accurato e performante le pz con metodiche e tecnologie avanzate.

Negli anni più recenti la disponibilità di approcci farmacologici sempre più efficaci ha implementato, grazie all'approccio multidisciplinare, il ricorso al trattamento neoadiuvante anche nelle forme iniziali. I brillanti risultati ottenuti in termini di remissione patologica completa se da un lato riducono la necessità di trattamenti demolitivi dall'altro permettono di ipotizzare l'omissione della chirurgia in sottogruppi di pazienti.

L'innovazione tecnologica in medicina nucleare sta coinvolgendo sia il mondo dei radiofarmaci, con nuovi target tumorali sempre più accurati, che il mondo dei tomografi con strumenti sempre più sensibili e che integrino sistemi di Intelligenza Artificiale di supporto al medico.

In questo contesto l'integrazione della nuova tecnologia medico nucleare con altre discipline, in particolare la chirurgia e la radioterapia, sta portando a promettenti risultati scientifici e a un potenziale miglioramento della pratica clinica con terapie sempre più mirate e maggiormente tollerate dai pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2024

09:00: Iscrizioni

09:30: Presentazione del convegno. LORELLA FIORITI
Saluti delle Autorità (Presidenti Ordini)
Saluti della Senologia di Terni:
Alessandro Sanguinetti - Breast Unit
Maria Perla Lamberini - Screening

I° SESSIONE: NEXT GENERATION RADIOLOGY

Moderatori: Roberto Ferranti, Marina Vinciguerra,
Cristina Babili

10:00-10:20: Il ruolo del microbiota e la terapia nutrizionale nel tumore della mammella.

Donatella Pitasi

10:20-10:40: Intelligenza Artificiale (I.A.) e radiomica in Senologia
Paolo Belli

10:40-11:00: La CEM: nuovi sviluppi.
Jacopo Nori Cucchiari

11:00-11:20: La RM: ultraveloce e parametrica.
Francesco Bartelli

11:20-11:40: Sistema multimodale di I.A. nello screening.
Francesca Caumo

11:40-12:00: Le tecniche emergenti (Abus, Fusion, Cone beam...)
Marco Moschetta

12:00-12:20: I.A. nella pratica medica: il panorama complesso della responsabilità civile sanitaria.

Mauro Bacci

12:20-12:40: DISCUSSIONE

12:40-14:00: LIGHT LUNCH

II° SESSIONE: IERI-OGGI-DOMANI

Moderatori: Stefano Chiummariello, Raffaele Farabi,
Ernesto Maranzano.

14:00-14:20: Le Atipie: passato - presente - futuro.
Tiziana Macciò

14:20-14:40: Medicina personalizzata: il ruolo centrale dell'anatomia patologica e della biologia molecolare.
Donatella Santini

14:40-15:00: Proliferazioni intraepiteliali: simulatori o precursori?
Alfredo Santinelli

15:00-15:20: DISCUSSIONE

Moderatori: Mario Taffurelli, Silvia Sabatini, Luciano Carli

15:20-15:40: Chirurgia mammaria ed ascellare: presente ed immediato futuro.

Daniela Terribile

15:40-16:00: Trattamento personalizzato e test molecolari per i CDIS
Lucio Fortunato

16:00-16:20: L'evoluzione della chirurgia senologica tra innovazione e tecnologia.

Annalisa Curcio

16:20-16:40: Come sta cambiando la chirurgia post NAC.
Secondo Folli

16:40-17:00: Ridurre il trattamento eccessivo nel ca del seno.
Gianfranco Scaperrotta

17:00-17:20: L'evoluzione dell'interventistica percutanea nel trattamento delle lesioni mammarie.

Catherine Depretto

17:20-17:40: Immunoterapia nel tumore al seno: quali novità?
Claudio Zamagni

17:40-18:00: DISCUSSIONE

18:00-18:30: Donne nell'arte
Alfonso Frigerio

SABATO 16 NOVEMBRE 2024

OCCHIO AL FUTURO

Moderatori: Fabio Trippa, Fabio Loreti, Sergio Bracarda

09:00-09:20: Stadiazione del ca localmente avanzato; nel 2024 è raccomandabile la PET_TC_FDG?

Elsa Cossu

09:20-09:40: Ruolo della Medicina Nucleare nel tumore della mammella: cosa c'è di nuovo.

Sarah Conti

09:40-10:00: RM WB: Ruolo attuale della RM nella stadiazione e nella valutazione della risposta alla CT.

Fabio Zugni

10:00-10:20: Alla ricerca del target nel ca mammario: tessuto tumorale o ct DNA?

Jennifer Foglietta

10:20- 10:40: Quali test per la decisione terapeutica nel 2024?
Martina Nunzi

10:40-11:00: DISCUSSIONE

11:00-11:20: Social freezing (crioconservazione degli ovociti)
Leonardo Borrello

11:20-11:40: Agopuntura e social freezing: le più recenti evidenze scientifiche

Maria Letizia Barbanera

11:40-12:00: Quali prospettive nell'applicazione della Intelligenza Artificiale nella pratica clinica in radioterapia.

Cynthia Aristei

12:00-12:20: Nuovi algoritmi nella pratica clinica in RT.
Marina Alessandro

12:20-12:40: DISCUSSIONE

CHIUSURA DEI LAVORI

TEST ECM