

MG

MAXI GUMM - 4
*Genomic &
Unmet Needs
Multidisciplinary
Meeting*

MAXI GUMM - 4

Comparing solid & liquid biopsy data in solid tumors: an emerging scenario

Verona, 29-30 Giugno 2023



Programma



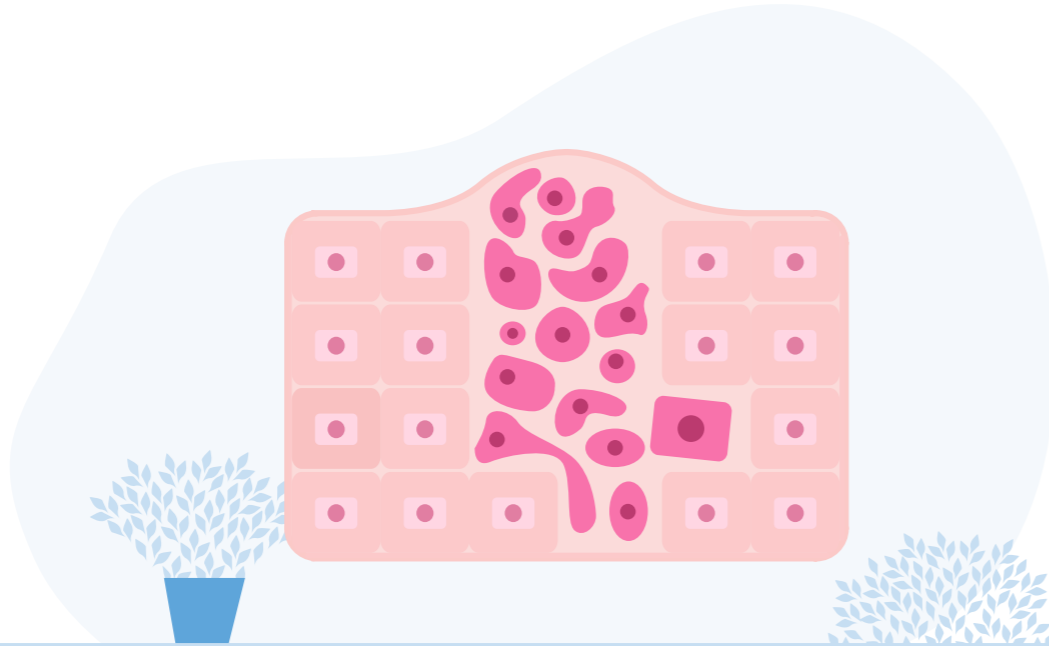
MAXI GUMM - 4
Genomic &
Unmet Needs
Multidisciplinary
Meeting

Direttori Scientifici

Prof. **Michele Milella** - Verona
Dr. **Sergio Bracarda** - Terni
Prof. **Matteo Brunelli** - Verona
Prof. **Aldo Scarpa** - Verona

Segreteria Scientifica

Dr.ssa **Anna Caliò** - Verona
Dr.ssa **Claudia Caserta** - Terni
Dr.ssa **Claudia Mosillo** - Terni



Faculty

Valentina Baldazzi - Firenze

Valeria Barresi - Verona

Davide Bimbatti - Padova

Sergio Bracarda - Terni

Matteo Brunelli - Verona

Mario Caccese - Padova

Maria Letizia Calandrella - Roma

Anna Caliò - Verona

Enrica Capelletto - Orbassano (TO)

Luisa Carbognin - Roma

Massimo Cardillo - Roma

Alessia Cimadamore - Udine

Maurizio Colecchia - Milano

Emanuele Dainese - Lecco

Alessandro D'Amuri - Brindisi

Romano Danesi - Pisa

Marzia Del Re - Pisa

Albino Eccher - Verona

Sergio Facchini - Napoli

Emanuela Fantinel - Verona

Matteo Fassan - Padova

Jennifer Foglietta - Terni

Simona Francesconi - Terni

Nicola Fusco - Milano

Francesca Galuppini - Padova

Elisabetta Gambale - Firenze

Lidia Gatto - Bologna

Maristella Giammaruco - Roma

Stefano Gobbo - Ferrara

Daniele Lavacchi - Firenze

Claudio Luchini - Verona

Giulia Mammone - Roma

Elena Marastoni - Verona

Guido Martignoni - Peschiera del Garda (VR)

Paola Mattiolo - Verona

Michele Milella - Verona

Claudia Mosillo - Terni

Alessia Nottegar - Verona

Sara Pilotto - Verona

Pasquale Pisapia - Napoli

Pietro Luigi Poliani - Milano

Emanuela Risi - Prato

Cristina Riva - Lecco

Giulio Rossi - Brescia

Nicola Santonicco - Verona

Aldo Scarpa - Verona

Grazia Sirgiovanni - Terni

Alicia Tosoni - Bologna

Federica Urbano - Roma

Elena Zafarana - Prato

Camilla Zecchetto - Verona

Razionale

L'attuale gestione della maggior parte delle patologie oncologiche è fondata su un "confronto dinamico" tra patologo, biologo molecolare e clinici, in particolare oncologi, un'interazione che ha inizio durante la diagnosi e prosegue nelle diverse fasi della malattia, in relazione a possibili modifiche della terapia derivanti da una modifica del target di trattamento.

Una conoscenza sempre più approfondita dei meccanismi molecolari e genomici alla base delle differenti patologie tumorali, unita al lavoro fatto dai clinici nel dar loro un ben preciso significato prognostico e predittivo, permette una sempre migliore definizione e conoscenza di quello che sarà il comportamento clinico di una determinata patologia ma soprattutto permette di creare strategie **terapeutiche sempre più personalizzate**, anche mettendo a punto determinazioni di marcatori predittivi su sangue periferico.

Ad oggi l'interazione tra patologo, biologo molecolare e oncologo si traduce quindi in un costante confronto alla luce della possibilità di adeguare le scelte terapeutiche alla dinamica molecolare delle neoplasie.

Anche quest'anno, l'obiettivo del corso è implementare l'interazione tra patologo e oncologo attraverso un dibattito costruttivo in cui ciascuno contribuirà con

le proprie conoscenze a definire le migliori strategie diagnostiche e terapeutiche nelle patologie prese ad esempio.



MG
MAXI GUMM - 4
Genomic &
Unmet Needs
Multidisciplinary
Meeting

Giovedì 29 Giugno 2023

13.45 - 14.00

Introduzione al Corso

Sergio Bracarda, Aldo Scarpa, Matteo Brunelli, Michele Milella

1° SESSIONE

**Advanced lung cancer (NSCLC, addicted and not)
Carcinoma del polmone**

Provoker oncologa: Sara Pilotto

Provoker patologo: Emanuele Dainese

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Maristella Giammaruco

14.00 - 14.10

The present pathological diagnostic scenario
Giulio Rossi

14.10 - 14.20

The present treatment scenario
Enrica Capelletto

14.20 - 14.30

Tissue &/or liquid predictor & prognostic factors data?
Pasquale Pisapia

14.30 - 14.40

Which possible cross validation data and scenario?
Marzia Del Re

14.40 - 14.50

Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience

Giovedì 29 Giugno 2023



2° SESSIONE

Metastatic renal cancer Carcinoma renale avanzato

Provoker oncologa: Elena Zafarana
Provoker patologo: Guido Martignoni

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Nicola Santonicco

14.50 - 15.00 **The present pathological diagnostic scenario**
Anna Calì

15.00 - 15.10 **The present treatment scenario**
Grazia Sirgiovanni

15.10 - 15.20 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Davide Bimbatti

15.20 - 15.30 **Which possible cross validation data and scenario?**
Romano Danesi

15.30 - 15.40 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

15.40 - 15.50 COFFEE BREAK

3° SESSIONE

Adult-type CNS (Central Nervous System) Gliomi

Provoker oncologa: Alicia Tosoni
Provoker patologo: Pier Luigi Poliani

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Elena Marastoni

15.50 - 16.00 **The present pathological diagnostic scenario**
Valeria Barresi

16.00 - 16.10 **The present treatment scenario**
Lidia Gatto

16.10 - 16.20 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Mario Caccese

16.20 - 16.30 **Which possible cross validation data and scenario?**
Romano Danesi

16.30 - 16.40 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

4° SESSIONE

Advanced urothelial cancers Neoplasie uroteliali avanzate

Provoker oncologa: Valentina Baldazzi
Provoker patologo: Stefano Gobbo

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Alessandro D'Amuri

16.40 - 16.50 **The present pathological diagnostic scenario**
Alessia Cimadamore

16.50 - 17.00 **The present treatment scenario**
Claudia Mosillo

17.00 - 17.10 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Maria Letizia Calandrella

17.10 - 17.20 **Which possible cross validation data and scenario?**
Marzia Del Re

17.20 - 17.30 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

SPECIAL SESSION - MISCELLANEOUS

Oncological risk of transmission of prostate cancer from donors during organ transplantation

Opening round ring: Massimo Cardillo, Maurizio Colecchia

17.40 - 17.55 **How many proven prostate adenocarcinoma transmitted to receivers**
Matteo Brunelli

17.55 - 18.15 **What, so what, now what**
Albino Eccher

18.15 - 18.30 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

18.30 Chiusura della prima giornata

Venerdì 30 Giugno 2023

08.30 - 08.45 Apertura della seconda giornata



5° SESSIONE

Advanced colorectal cancer (CRC) Carcinoma del colon-retto

Provoker oncologa: Federica Urbano

Provoker patologo: Claudio Luchini

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Paola Mattiolo

08.45 - 08.55 **The present pathological diagnostic scenario**
Matteo Fassan

08.55 - 09.05 **The present treatment scenario**
Camilla Zecchetto

09.05 - 09.15 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Daniele Lavacchi

09.15 - 09.25 **Which possible cross validation data and scenario?**
Marzia Del Re

09.25 - 09.45 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

09.45 - 10.00 COFFEE BREAK

6° SESSIONE

Advanced breast cancer Neoplasie mammarie avanzate

Provoker oncologa: Jennifer Foglietta

Provoker patologa: Cristina Riva

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Alessia Nottegar

10.00 - 10.10 **The present pathological diagnostic scenario**
Nicola Fusco

10.10 - 10.20 **The present treatment scenario**
Emanuela Risi

10.20 - 10.40 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Luisa Carbognin

10.40 - 10.50 **Which possible cross validation data and scenario?**
Marzia Del Re

10.50 - 11.10 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

7° SESSIONE

Advanced prostate cancer (mCSPC & mCRPC) Carcinoma prostatico metastatico

Provokers oncologo: Sergio Facchini

Provoker patologa: Simona Francesconi

HYPOTHETICAL CLINICAL SCENARIO: Giulia Mammone

11.10 - 11.20 **The present pathological diagnostic scenario**
Francesca Galuppini

11.20 - 11.30 **The present treatment scenario**
Elisabetta Gambale

11.30 - 11.40 **Tissue & liquid predictor & prognostic factors data?**
Emanuela Fantinel

11.40 - 11.50 **Which possible cross validation data and scenario?**
Marzia Del Re

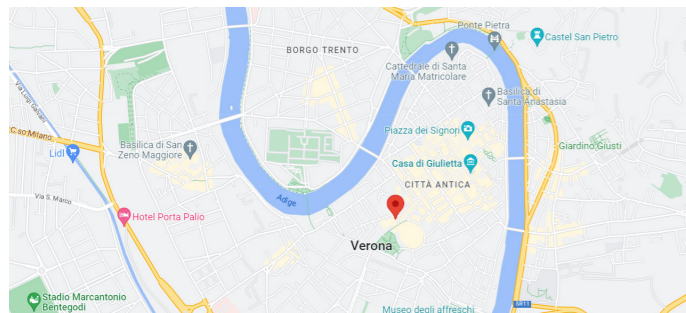
11.50 - 12.10 *Open discussion and take home message agreement from the faculty and audience*

CLOSING SESSION

12.10 - 12.30 **Take home messages from the faculty with salutation to the "2024 5th Maxi-GUMM" meeting**
Sergio Bracarda, Aldo Scarpa, Matteo Brunelli, Michele Milella

12.30 Questionari ECM e chiusura dell'Evento

Informazioni generali



SEDE DEL CONVEGNO

Sala Conferenze
Società Letteraria di Verona
Piazzetta Scalette Rubiani, 1
37121 Verona (VR)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende:
iscrizione al Convegno, badge di accesso alle sessioni scientifiche, coffee break, attestato di partecipazione.

L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al Convegno in possesso del badge.

L'iscrizione è aperta anche a specializzandi e studenti.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori congressuali.



ACCREDITAMENTO ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM: 385751

CODICE PROVIDER: 622

TIPOLOGIA EVENTO: Residenziale

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ORE: 8 ore formative

CREDITI ASSEGNATI: 8 crediti ECM per l'anno 2023

DESTINATARI:

Biologo, Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale) **Infermiere,**

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia)

Psicologo (Psicoterapia), **Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.**

CERTIFICAZIONE ECM

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Convegno, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la Segreteria.

Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail entro 90 giorni dalla fine del Convegno.

ATTENZIONE: Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Start Promotion S.r.l. - Provider Ecm 622 | Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano
Tel.: +39 02 6707 1383 | Fax: +39 02 6707 2294 | Email: info@startpromotion.it | Sito: www.startpromotion.it

Con il contributo non condizionante di:

