

Con il patrocinio di



**MAXI** | Genomic &  
**GUMM-2** | Unmet Needs  
Multidisciplinary  
Meeting

# YOUNG PATHOLOGISTS MEET YOUNG ONCOLOGISTS

An ImGO Event *(Italian Innovators in Multidisciplinary & Genitourinary Oncology)*

**26-27**  
MARZO 2020

SALA CONGRESSI  
PALAZZO COELLI

Piazza Febei, 3 - **Orvieto** (TR)

10 CREDITI ECM

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
**SERGIO BRACARDA, MATTEO BRUNELLI,**  
**RODOLFO MONTIRONI,**  
**STEFANO ASCANI E CLAUDIA CASERTA**

## RAZIONALE

I moderni approcci alla patologia oncologica prevedono una sempre più approfondita conoscenza dei meccanismi molecolari e genomici alla base della malattia “cancro”, un termine unitario e infausto destinato a sciogliersi in decine di migliaia di patologie diverse e a diversa prognosi sulla base di dati sempre più personalizzati, fino ad arrivare al singolo caso.

In questa “guerra quotidiana” contro la malattia l'interazione fra oncologo e patologo è sempre più profonda e basata sull'esigenza di fornire al patologo materiale e informazioni sempre più adeguate per avere le migliori informazioni possibili sulla strategia terapeutica da intraprendere o da modificare. In poche parole stiamo cercando di passare da una semplice prognosi globale ad esempio del tumore polmonare o renale all'identificazione ed uso di fattori predittivi di risposta, elementi cioè in grado di farci selezionare i trattamenti con maggiore probabilità di successo nel singolo paziente, e non più solo su base statistica.

Questi elementi sono in parte già disponibili, altri sono in corso di validazione, altri ancora purtroppo hanno fallito le aspettative, ma la strada è segnata e la composizione dei gruppi oncologici multidisciplinari riflette sempre più questa evoluzione della moderna medicina.

Obiettivo di questo corso è far incontrare giovani patologi e giovani oncologi per favorirne l'interazione e la creazione di un network positivo ed innovativo, non si può fare innovazione tecnologica senza pensare ad una innovazione formativa e noi ci siamo prefissi un obiettivo semplice ma concreto: favorire la qualità della cura, perché un risultato terapeutico ottimale, per quanto possibile, può essere ipotizzato solo a partire da una diagnosi di qualità e io Oncologo devo sapere cosa può essere utile al Patologo e viceversa, incontriamoci!

# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ 26 MARZO 2020

Ore 13.00 Lunch veloce

Ore 13.30 Iscrizioni

Ore 14.00 Saluti delle Autorità

Ore 14.15 Presentazione Corso

*Sergio Bracarda, Rodolfo Montironi, Stefano Ascani, Claudia Caserta, Matteo Brunelli*

Ore 14.30 Introduzione: “Verso un nuovo Scenario nelle scelte terapeuti che: l'importanza di una visione condivisa fra i componenti del Team Oncologico Multidisciplinare”

*Sergio Bracarda, Matteo Brunelli*

## LOOKING TO PROSTATE CANCER - GUARDANDO AL CARCINOMA PROSTATICO

**PROVOKERS:** *Rodolfo Montironi, Roberto Jacovelli, Luca Galli, Francesco Massari*

Ore 14.40 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- Fattori di aggressività e non

*Enrico Munari*

- Basi genomiche: quali certezze e su quale materiale

*Alessia Cimadamore*

Ore 15.00 What can I (will?) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia:

- Chemio o ARTAs ma perché?

*Veronica Mollica*

- Analisi dei dati disponibili su approcci innovativi

*Claudia Mosillo*

Ore 15.20 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Maria Letizia Calandrella*

Ore 15.30 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

## LOOKING TO MTNBC BREAST CANCER - GUARDANDO ALLE NEOPLASIE MAMMARIE AVANZATE TRIPLE NEGATIVE

**PROVOKERS:** *Monica Sassi, Martina Nunzi, Marco Gunnellini*

Ore 15.55 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- Il punto sui TNBC: differenze qualitative o quantitative verso le altre forme?

*Caterina Marchiò*

- Medicina personalizzata nel carcinoma mammario - L'impatto dell'analisi del sottotipo molecolare nella pratica clinica

*Giuseppe Perrone*

Ore 16.15 What can I (will?) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia:

- Immuno o chemo? i dati e le interpretazioni degli stessi

*Emanuela Risi*

- Combinazione o “classico” sequencing?

*Jennifer Foglietta*

Ore 16.35 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Michele Montedoro*

Ore 16.45 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

Ore 17.10 **COFFEE BREAK**

## **LOOKING TO RENAL CANCER - GUARDANDO AL CARCINOMA RENALE**

**PROVOKERS:** *Matteo Brunelli, Claudia Caserta, Matteo Santoni, Guido Martignoni, Valentina Baldazzi*

Ore 17.20 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- Cosa potrebbe entrare nella nuova Classificazione ISUP?

*Biagio Paolini*

- Combinazione o “classico” sequencing?

*Anna Calò*

Ore 17.40 What can I (will?) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia:

- m-ccRCC, quali scelte di prima linea nel 2021e perché?

*Annalisa Guida*

- m-nccRCC, quali scelte di seconda Linea nel 2021e perché?

*Chiara Ciccarese*

Ore 18.00 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Marta Rossi*

Ore 18.10 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

Ore 18.45 Chiusura della Prima Giornata

*Rodolfo Montironi, Sergio Bracarda, Stefano Ascani, Claudia Caserta, Matteo Brunelli*

## VENERDÌ 27 MARZO 2020

Ore 08.30 Apertura dei Lavori 2° Giornata

*Matteo Brunelli, Claudia Caserta, Sergio Bracarda, Rodolfo Montironi, Stefano Ascani*

Ore 09.10 MiniLecture

“Linfomi del testicolo, una patologia rara da condividere nell'ambito del Team Multidisciplinare”

*Stefano Ascani*

## LOOKING TO LUNG CANCER - GUARDANDO AL CARCINOMA DEL POLMONE (NSCLC)

**PROVOKERS:** *Elisa Minenza, Alain Gelibter, Nicola D'Ostilio*

Ore 09.25 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- Tumori del polmone “Addicted”, Nuove classificazioni o solo nuovi Targets?

*Fabio Pagni*

- Drivers per Immunoterapia: solo PD-L1 o altre Chances?

*Francesca Barbisan*

Ore 09.45 What can I (*will?*) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia:

- Le scelte nelle forme Addicted: One Shot o Sequencing?

*Sara Pilotto*

- Perché non solo Agenti Immunologici?

*Alessio Cortellini*

Ore 10.05 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Cristina Zannori*

Ore 10.15 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

Ore 10.40 **COFFEE BREAK**

## LOOKING TO UROTHELIAL CANCERS - GUARDANDO ALLE NEOPLASIE UROTELIALI

**PROVOKERS:** *Simona Francesconi, Elena Zafarana, Amelia Altavilla, Franco Morelli, Maria Pia Vitale*

Ore 10.50 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- UUTUC and LUTUC, aspetti comuni e aspetti differenziali

*Maria Rosaria Raspollini*

- TCGA e WHO, che mal di testa! Li mettiamo insieme?

*Francesco Pierconti*

Ore 11.10 What can I (*will?*) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia

- Immunoterapia, si ma di che tipo e in quale setting?

*Patrizia Giannatempo*

- Approcci targeted e chemio, i dati al di là degli studi clinici registrativi

*Marco Maruzzo*

Ore 11.30 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Veronica Prati, Diego Segala*

Ore 11.40 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

## **LOOKING TO GASTRIC CANCER - GUARDANDO AL CARCINOMA DELLO STOMACO**

**PROVOKERS:** *Francesco di Clemente, Anna Tomezzoli, Michele Milella*

Ore 12.00 What I know on this issue: dalla diagnosi istopatologica all'identificazione di potenziali fattori predittivi di trattamento:

- Verso una nuova classificazione su base genomica?

*Claudio Luchini*

- Il ruolo dei fattori esogeni (virus, batteri, etc.)

*Claudia Castelli*

Ore 12.20 What can I (*will?*) do with these Data: dalla scelta su base prognostica ad una reale possibilità di personalizzazione della terapia

- I dati attuali sulle terapie neoadiuvanti, cosa e a chi?

*Federica Urbano*

- Approcci innovativi oltre la chemio, a che punto siamo?

*Federica Morano*

Ore 12.40 CCC: Complex Clinical Condition - Condizione Clinica Complessa

*Andrea Rocchi*

Ore 12.50 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

Ore 13.10 Compilazione questionari Ecm

Ore 14.30 Chiusura lavori

*Sergio Bracarda, Rodolfo Montironi, Stefano Ascani, Claudia Caserta, Matteo Brunelli*

e **LIGHT LUNCH**

## OLD CHAIRS

Sergio Bracarda (*Terni*)  
Rodolfo Montironi (*Ancona*)  
Stefano Ascani (*Terni*)

## YOUNG CHAIRS

Claudia Caserta (*Terni*)  
Matteo Brunelli (*Verona*)

## FACULTY

Altavilla Amelia (*Forlì*)  
Ascani Stefano (*Terni*)  
Baldazzi Valentina  
Barbisan Francesca (*Ancona*)  
Bracarda Sergio (*Terni*)  
Brunelli Matteo (*Verona*)  
Calandrella Maria Letizia (*Roma*)  
Caliò Anna (*Verona*)  
Caserta Claudia (*Terni*)  
Castelli Claudia (*Verona*)  
Cimadamore Alessia (*Ancona*)  
Cicarese Chiara (*Roma*)  
Cortellini Alessio (*Aquila*)  
D'Ostilio Nicola (*Vasto*)  
Di Clemente Francesco (*Arezzo*)  
Foglietta Jennifer (*Narni*)  
Francesconi Simona (*Terni*)  
Galli Luca (*Pisa*)  
Gelibter Alain (*Roma*)  
Giannatempo Patrizia (*Milano*)  
Guida Annalisa  
Gunnellini Marco (*Città di Castello*)  
Jacovelli Roberto (*Roma*)  
Luchini Claudio (*Verona*)  
Marchiò Caterina (*Torino*)  
Martignoni Guido (*Verona*)  
Maruzzo Marco (*Padova*)  
Massari Francesco (*Bologna*)  
Milella Michele (*Verona*)

Minenza Elisa (*Perugia*)  
Mollica Veronica (*Bologna*)  
Montedoro Michele (*Perugia*)  
Montironi Rodolfo (*Ancona*)  
Morano Federica (*Milano*)  
Morelli Franco (*Treviso*)  
Mosillo Claudia (*Terni*)  
Munari Enrico (*Negrar di Valpolicella*)  
Nunzi Martina (*Terni*)  
Paolini Biagio (*Milano*)  
Pagni Fabio (*Milano*)  
Perrone Giuseppe (*Roma*)  
Prati Veronica (*Torino*)  
Pierconti Francesco  
Pilotto Sara (*Verona*)  
Raspollini Maria Rosaria (*Firenze*)  
Risi Emanuela (*Prato*)  
Rocchi Andrea (*Foligno*)  
Santoni Matteo (*Macerata*)  
Sassi Monica (*Foligno*)  
Segala Diego (*Brescia*)  
Urbano Federica (*Terni*)  
Tomezzoli Anna (*Verona*)  
Vitale Maria Pia  
Zafarana Elena (*Prato*)  
Zannori Cristina (*Rieti*)

# INFORMAZIONI GENERALI

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito ed è riservato a 100 partecipanti

## FIGURE ACCREDITATE

### Infermiere

**Farmacista:** Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale;

**Tecnico sanitario di radiologia medica**

**Psicologo:** Psicoterapia; Psicologia;

**Medico Chirurgo:** Oncologia; Radioterapia; Urologia; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Radiodiagnostica;

PER INFORMAZIONI  
ED ISCRIZIONI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### AM MEETING

Via Maestri del Lavoro 24  
05100 TERNI

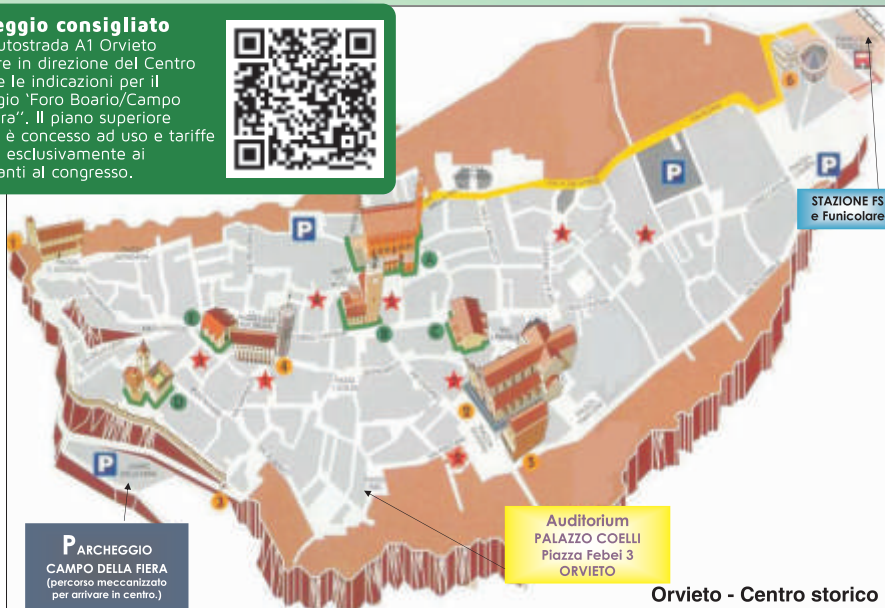
Tel. 0744/813939

Cell. 348 7212213

e-mail antonella@ammeeting.com

## Parcheggio consigliato

Uscita autostrada A1 Orvieto procedere in direzione del Centro e seguire le indicazioni per il Parcheggio 'Foro Boario/Campo della Fiera'. Il piano superiore scoperto è concesso ad uso e tariffe riservate esclusivamente ai partecipanti al congresso.



**P** ARCHEGGIO  
CAMPO DELLA FIERA  
(percorso meccanizzato  
per arrivare in centro.)

Auditorium  
PALAZZO COELLI  
Piazza Febei 3  
ORVIETO

Orvieto - Centro storico



Con la sponsorizzazione non condizionante di

