

10°



Padova, 14 e 15 ottobre 2019

# CONGRESSO AIFEG

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
PER LO STUDIO DELLA FAMILIARITÀ  
ED EREDITARIETÀ DEI TUMORI GASTROINTESTINALI





# 16° CONGRESSO AIFEG

Padova, 14 e 15 ottobre 2019

**14 Ottobre 2019**

10:00 Registrazione dei Partecipanti

10:30 Indirizzo di Saluto

*S. Pucciarelli, C. Oliani, G.N. Ranzani (Presidenti del Congresso)  
E.D. Tabacchi (LILT Padova), M.I. Bruschi (LILT Rovigo)*

**Presentazione degli obiettivi formativi del Congresso**

*C. Oliani, E.D.L. Urso*

## I SESSIONE

### Il carcinoma pancreatico nelle sindromi ereditarie neoplastiche

Moderatori: *C. Bassi, V. Zagonel*

10:45 • Il Genetista

*P. Ghiorzo*

• Il Gastroenterologo

*L. Sanchez Mete*

• L'Oncologo

*M. Milella*

## II SESSIONE

### Le poliposi adenomatose non APC e non MutYH

Moderatori: *E. Lucci Cordisco, M. Vitellaro*

11:40 Le poliposi adenomatose non APC non MutYH: genotipo

*A. Viel*

12:10 Proposta AIFEG: sorveglianza e trattamento delle poliposi adenomatose non MutYH non APC

*E.D.L. Urso, A. Martayan, M. Ponz de Leon, A. Remo, V. Stigliano, A. Viel, M. Vitellaro*

13:00 **Votazione sui punti principali e consensus (fuori campo ECM)**

13:15 *Pranzo*

## III SESSIONE

14:10 **Comunicazioni (fuori campo ECM)**

15:20 *Moderatori: M. Pedroni, L. Roncucci*

### CO 1

**The missing piece for the genetic diagnosis of MUTYH-Associated Polyposis (MAP) in unsolved polyposis patients**

*A. Dell'Elice<sup>1</sup>, G. Cini<sup>1</sup>, M. Fornasari<sup>2</sup>, M. Quaia<sup>1</sup>, A. Viel<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Functional Oncogenomics and Genetics, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, Aviano, PN, Italy - <sup>2</sup> Gastroenterology, Centro di Riferimento, Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, Aviano, PN, Italy

### CO 2

**Gardner associated fibroma of the neck: the role of a precise multidisciplinary evaluation for Familial Adenomatous Polyposis diagnosis and management**

*S. Signoroni<sup>1</sup>, G.N. Piozzi<sup>2</sup>, P. Collin<sup>3</sup>, M.T. Ricci<sup>1</sup>, M. Vitellaro<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Unit of Hereditary Digestive Tract Tumours, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>3</sup>Department of Diagnostic Pathology and Laboratory Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy

### CO 3

**MSH6 gene pathogenetic variant identified in familial pancreatic cancer in the absence of colon cancer**

*A. Mannucci<sup>1</sup>, R. Alessia Zuppardo<sup>1</sup>, S. Crippa<sup>2</sup>, P. Carrera<sup>3</sup>, M.G. Patricelli<sup>3</sup>, A. Russo Raucci<sup>3</sup>, D. Lazarevic<sup>4</sup>, F. Giannese<sup>4</sup>, G. Tonon<sup>4</sup>, P.A. Testoni<sup>1</sup>, G.M. Cavestro<sup>1</sup>*



<sup>1</sup>Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy Unit, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - <sup>2</sup>San Raffaele Hospital, Pancreatic Surgery, Pancreas Translational and Clinical Research Center, Milan, Italy - <sup>3</sup>Unit of Genomics for Human Disease Diagnosis, Division of Genetics and Cell Biology and Laboratory of Clinical Molecular Biology and Cytogenetics, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - <sup>4</sup>Center for Translational Genomics and Bio Informatics- IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

## CO 4

### Management of an Obese Patient with Familial Adenomatous Polyposis: Surgical Implication of Biliopancreatic Diversion and Total Colectomy

*G.N. Piozzi<sup>1</sup>, S. Signoroni<sup>2</sup>, M.T. Ricci<sup>2</sup>, L. Bertario<sup>2</sup>, M. Vitellaro<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup> Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup> Unit of Hereditary Digestive Tract Tumours, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

## CO 5

### Expanding the phenotypic spectrum of polymerase proofreading associated polyposis: a report of two cases

*M.T. Ricci<sup>1</sup>, V. Pensotti<sup>2</sup>, G. De Vecchi<sup>2</sup>, F. Mariette<sup>2</sup>, G.N. Piozzi<sup>1,3</sup>, S. Signoroni<sup>1</sup>, S. Manoukian<sup>4</sup>, M. Vitellaro<sup>1,3</sup>*

<sup>1</sup>Hereditary Digestive Tract Tumours Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>Cogentech Cancer Genetics Test Laboratory, Milan, Italy -

<sup>3</sup>Colorectal Surgery Section, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>4</sup> Unit of Medical Genetics, Department of Medical Oncology and Hematology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

## CO 6

### Clinical and genetic features of patients with Attenuated Familial Adenomatous Polyposis (AFAP): data from the Hereditary Gastrointestinal Cancer Clinic of the University of Modena and Reggio Emilia (1984-2019)

*L. Amadori<sup>1</sup>, M. Pedroni<sup>1,2</sup>, L. Reggiani-Bonetti<sup>2</sup>, F. Domati<sup>2</sup>, A. Vie<sup>3</sup>, M. Ponz de Leon, L. Roncucci<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Medicina Interna ad indirizzo Metabolico-Nutrizionale; <sup>2</sup>Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-infantili e dell'Adulto, Università di Modena e Reggio Emilia; <sup>3</sup>Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Oncologia Molecolare, Istituto Nazionale Tumori, Aviano, Pordenone

## CO7

### Preliminary Results on Post-operative Quality of Life in Familial Adenomatous Polyposis Patients after colorectal extended preventive surgery

*S. Signoroni<sup>1</sup>, G.N. Piozzi<sup>2</sup>, C.M. Ciniselli<sup>3</sup>, P. Verderio<sup>3</sup>, M.T. Ricci<sup>1</sup>, L.S. Boer<sup>4</sup>, L. Dijk<sup>4</sup>, F. Van Luijk<sup>4</sup>, L. Oldhoff<sup>4</sup>, M. Vitellaro<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Unit of Hereditary Digestive Tract Tumours, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>3</sup>Bioinformatics and Biostatistics Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>4</sup>University Medical Center Groningen (Erasmus+ Program)

## LETTURA

15:25 **Novità terapeutiche nei tumori gastroenterici metastatici**  
*F. Loupakis*  
Introduce: *C. Oliani*

## IV SESSIONE

16:00 **Comunicazioni** (fuori campo ECM)

17:10 **Moderatori: I. Mammi, M.S. Sciallero**

## CO 1

### Tutti i tumori ginecologici sono sentinella della sindrome di Lynch

*I. Carnevali<sup>1,2</sup>, A.M. Chiaravallii<sup>1,2</sup>, N. Sahnane<sup>1,2</sup>, D. Furlan<sup>1,2</sup>, G. Formenti<sup>3</sup>, E. Di Lauro<sup>1</sup>, F. Sessa<sup>1,2</sup>, M.G. Tibiletti<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>O/O Anatomia Patologica, ASST dei Sette laghi, Varese - <sup>2</sup>Centro di ricerca dei tumori eredo-familiari, Università dell'Insubria, Varese - <sup>3</sup>Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale del Ponte, ASST dei Sette laghi, Varese



# 16° CONGRESSO AIFEG

Padova, 14 e 15 ottobre 2019

**14 Ottobre 2019**

## CO 2

### Lynch syndrome-related non-endometrioid endometrial cancer: analysis of outcomes

*G. Bogani<sup>1</sup>, M.G. Tibiletti<sup>2</sup>, M.T. Ricci<sup>3</sup>, I. Carnevali<sup>2</sup>, V. Liberale<sup>1</sup>, B. Paolini<sup>1</sup>, M. Milione<sup>1</sup>, M. Vitellaro<sup>3</sup>, G. Formenti<sup>2</sup>, N. Donadello<sup>2</sup>, A. Ditto<sup>1</sup>, F. Ghezzi<sup>2</sup>, F. Raspagliosi<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Gynecologic Oncology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>University of Insubria, Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese, Italy - <sup>3</sup>Unit of Hereditary Digestive Tract Tumors, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy

## CO 3

### The impact of gene-specific germline pathogenic variants on clinical presentation of endometrial cancer in Lynch syndrome

*G. Bogani<sup>1</sup>, M.G. Tibiletti<sup>2</sup>, M.T. Ricci<sup>3</sup>, I. Carnevali<sup>2</sup>, V. Liberale<sup>1</sup>, B. Paolini<sup>1</sup>, M. Milione<sup>1</sup>, M. Vitellaro<sup>3</sup>, G. Formenti<sup>2</sup>, N. Donadello<sup>2</sup>, A. Ditto<sup>1</sup>, F. Ghezzi<sup>2</sup>, F. Raspagliosi<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Gynecologic Oncology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>University of Insubria, Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese, Italy - <sup>3</sup>Unit of Hereditary Digestive Tract Tumors, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy

## CO 4

### Universal screening for Lynch Syndrome and multidisciplinary evaluation in ULSS5 Regione Veneto

*M. Gusella<sup>1</sup>, G. Crepaldi<sup>1</sup>, C. Barile<sup>1</sup>, L. Stievano<sup>1</sup>, D. Menon<sup>1</sup>, Y. Modena<sup>1</sup>, G. Sinigaglia<sup>1</sup>, E. Pellegrinelli<sup>1</sup>, E. Canova<sup>2</sup>, L. Lisato<sup>2</sup>, D. Parini<sup>3</sup>, E. Orvieto<sup>2</sup>, E. Facci<sup>3</sup>, C. Oliani<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Ulss5 Polesana, Osp. S. Maria della Misericordia, Rovigo: <sup>2</sup>Oncology Unit; <sup>3</sup>Pathology Unit; <sup>3</sup>Surgery Unit

## CO 5

### Small bowel neoplasia detection in Lynch Syndrome using video capsule endoscopy

*R.A. Zuppardo<sup>1</sup>, C. Notaristefano<sup>1</sup>, M. Principi<sup>2</sup>, A. Mannucci<sup>1</sup>, S. Rizzi<sup>2</sup>, M.G. Patricelli<sup>3</sup>, A. Russo Raucci<sup>3</sup>, P.A. Testoni<sup>1</sup>, A. Di Leo<sup>2</sup>, G.M. Cavestro<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy Unit, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - <sup>2</sup>Section of Gastroenterology, Department of Emergency and Organ Transplantation, University "Aldo Moro", Bari, Italy - <sup>3</sup>Division of Genetics and Cell Biology, Unit of Genomics for Human Disease Diagnosis, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

## CO 6

### Impact of DNA mismatch repair proteins deficiency on number and localization of lymph nodal metastases in colorectal adenocarcinoma

*E.L.D. Urso<sup>1</sup>, S. Brignola<sup>2</sup>, D. Sandona<sup>2</sup>, M. Balistreri<sup>2</sup>, C. Mescoli<sup>2</sup>, S. Lonardi<sup>3</sup>, F. Bergamo<sup>3</sup>, M. Rugge<sup>2,4</sup>, G. Spolverato<sup>5</sup>, S. Pucciarelli<sup>5</sup>, F. Loupakis<sup>3</sup>, M. Fassan<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua, Padua, PD, Italy - <sup>2</sup>Department of Medicine (DIMED), Surgical Pathology Unit, University of Padua, Padua, PD, Italy - <sup>3</sup>Department of Oncology, Veneto Institute of Oncology IOV-IRCCS, Padua, PD, Italy - <sup>4</sup>Veneto Cancer Registry, Padua, PD, Italy - <sup>5</sup>Department of Oncology, Surgery and Gastroenterology, University of Padua, Padua, PD Italy

## CO 7

### The role of the site of colorectal cancer in the diagnosis of Lynch syndrome (LS) through immunoistochemistry (IHC) for MisMatch Repair (MMR) proteins: the European Institute of Oncology (IEO) experience

*G. Tolva<sup>1</sup>, M. Marabelli<sup>1</sup>, I. Feroce<sup>1</sup>, P. Raviele Rafaniello<sup>2</sup>, M. Calvello<sup>1</sup>, M. Lazzeroni<sup>1</sup>, E. Belloni<sup>3</sup>, E. Marino<sup>3</sup>, M. Dal Molin<sup>3</sup>, L. Giacò<sup>3</sup>, C. Trovato<sup>4</sup>, A. Guerrieri-Gonzaga<sup>1</sup>, L. Bernard<sup>3</sup>, M. Barberis<sup>2</sup>, L. Bertario<sup>1</sup>, B. Bonanni<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Cancer Prevention and Genetics, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy

- <sup>2</sup>Division of Pathology, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy - <sup>3</sup>Clinical Genomics Laboratory Unit, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy - <sup>4</sup>Division of Endoscopy, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy

**17:15      Riunione Soci AIFEG (fuori campo ECM)**

**20:30      Cena Sociale**



8:00 Apertura Segreteria

## V SESSIONE

### Innovazioni terapeutiche e diagnostiche

Moderatori: C. Oliani, A. Russo

- 8:30 L'immunoterapia dei tumori: una rivoluzione in atto  
*V. Chiarion Sileni*

- 8:50 Biopsia liquida  
*E. Zulato*

## VI SESSIONE

### Utilizzo di pannelli genici nella pratica clinica per il management di tumori ereditari GI

Moderatori: L. Bertario, D. Turchetti

- 9:10 Pros & cons nell'utilizzo di pannelli genici nella pratica clinica  
*M. Genuardi*

- 9:40 Pannelli genici per il management dei tumori ereditari GI: esperienze dei Centri italiani (fuori campo ECM)  
*Introduce: G.N. Ranzani*

10:30 Coffee Break

## VII SESSIONE

### Hot topic - L'analisi immunoistochimica (IHC) nel management delle sindromi ereditarie neoplastiche GI

Moderatori: B. Bonanni, D. Della Libera

- 11:00 Lo screening universale per la sindrome di Lynch nei cancri del colonretto e dell'endometrio: razionale, risultati, limiti, prospettive  
*M. Fassan*

- 11:20 L'esperienza Veneta  
*D. Della Libera*

- 11:40 IHC per screening di sindromi ereditarie GI non Lynch: applicazioni presenti e future  
*A. Remo*

## TAVOLA ROTONDA

- 12:00 Lo screening del carcinoma colorettale e la sorveglianza delle persone a rischio è una realtà omogenea nel nostro Paese? Analisi e proposte dal punto di vista della medicina clinica, dei Registri Tumori e dei rappresentanti dei cittadini e dei pazienti

Conduce: M.G. Tibiletti

*M. Zorzi (Registro Tumori del Veneto), S. Cavallarin (Cittadinanzattiva), F. Diomede (FAVO Italia), E.D. Tabacchi (LILT – sezione di Padova), M. Genuardi (SIGU), M. Guido (GIPAD-SIAPEC), S. Gori (AIOM), L. Blasi (CIPOMO)*



# 16° CONGRESSO AIFEG

Padova, 14 e 15 ottobre 2019

15 Ottobre 2019

## VIII SESSIONE

### Hot topic - Il carcinoma gastrico nelle sindromi ereditarie neoplastiche

Moderatori: M. Rugge, V. Stigliano

12:45 • II Genetista

G.N. Ranzani

• II Clinico

G. De Manzoni

Dalla parte del paziente: l'associazione Vivere senza stomaco

C. Santangelo

13:30 Pranzo

## LETTURA

### Nuove terapie nel carcinoma ovarico: gli inibitori di PARP

D. Lorusso

Presenta: C. Oliani

## IX SESSIONE

### Comunicazioni (fuori campo ECM)

15:00 Moderatori: G.B. Rossi, T. Venesio

## C01

### Analisis of Morbidity and Mortality, Quality of Life and bowel function after Total Colectomy with ileorectal anastomosis, compared to Right and Left Hemicolectomy: a study to optimise treatment of Lynch syndrome

F. Celatto<sup>1</sup>, I. Maretto<sup>1</sup>, R. Bao<sup>1</sup>, E. Urso<sup>1</sup>, S. Pucciarelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Azienda Ospedaliera Università di Padova, Clinica Chirurgica 1, Padova

## C02

### Ready, Get Set, Go: Fast Preoperative Genetic Diagnosis is the Present Future in Lynch Syndrome Surgical Strategy

G.N. Piozzi<sup>1</sup>, M.T. Ricci<sup>2</sup>, S. Signoroni<sup>2</sup>, M. Vitellaro<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - <sup>2</sup>Unit of Hereditary Digestive Tract Tumours, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

## C03

### Epigenetic regulation of the MLH1 CpG island by polymorphism rs1800734 in consecutive colorectal carcinomas

N. Sahnane<sup>1,2</sup>, R. Bombelli<sup>1</sup>, M. Pellilli<sup>1</sup>, C. Albeni<sup>1</sup>, D. Trapani<sup>1</sup>, I. Carnevali<sup>1,2</sup>, A.M. Chiavaralli<sup>1,2</sup>, M.G. Tibiletti<sup>1,2</sup>, F. Sessa<sup>1,2</sup>, D. Furlan<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>UO Anatomia Patologica, ASST dei Sette laghi e Università dell'Insubria, Varese - <sup>2</sup>Centro di ricerca per lo studio dei tumori eredo-familiari, Università dell'Insubria, Varese

## C04

### Multiple approaches reveal heterogeneous molecular alterations affecting CDH1 gene in patients with Hereditary Diffuse Gastric Cancer syndrome

G. Tedaldi<sup>1</sup>, P. Uliivi<sup>1</sup>, C. Molinari<sup>1</sup>, F. Pirini<sup>1</sup>, P. Oliveira<sup>2,3</sup>, J. Carvalho<sup>2,3</sup>, A. Ferro<sup>2,3</sup>, S. Teles<sup>2,3</sup>, R. Abou Khuzam<sup>4</sup>, V. Zampiga<sup>1</sup>, I. Cangini<sup>1</sup>, R. Danesi<sup>5</sup>, V. Arcangeli<sup>6</sup>, M. Ravegnan<sup>6</sup>, P. Morgagni<sup>7</sup>, L. Saragovi<sup>8</sup>, G. Martinelli<sup>9</sup>, F. Falcin<sup>6</sup>, C. Oliveira<sup>2,3,10</sup>, G.N. Ranzani<sup>4</sup>, D. Calistrì<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Biosciences Laboratory, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - <sup>2</sup>IPSIS, Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto, Porto, Portugal - <sup>3</sup>IPATIMUP, Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto, Porto, Portugal - <sup>4</sup>Dept. of Biology and Biotechnology, University of Pavia, Pavia, Italy - <sup>5</sup>Romagna Cancer Registry, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - <sup>6</sup>Dept. of Medical Oncology, Ospedale Infermi, Rimini, Italy - <sup>7</sup>Dept. of General Surgery, Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì, Italy - <sup>8</sup>Pathology Unit, Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì, Italy - <sup>9</sup>Dept. of Medical Oncology, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - <sup>10</sup>Faculty of Medicine of the University of Porto (FMUP), Porto, Portugal



## C05

### Early onset colorectal cancer: exogenous and endogenous associated factors

R.A. Zuppardo<sup>1</sup>, A. Mannucci<sup>1</sup>, G. Antoci<sup>1</sup>, I. Ditonno<sup>1</sup>, F. Azzolini<sup>1</sup>, D. Esposito<sup>1</sup>, L. Fanti<sup>1</sup>, G. Mazzoleni<sup>1</sup>, C. Notaristefano<sup>1</sup>, E. Viale<sup>1</sup>, R. Rosati<sup>2</sup>, P.A. Testoni<sup>1</sup>, G.M. Cavestro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - <sup>2</sup>Department of Gastrointestinal Surgery, San Raffaele Hospital, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy

## C06

### Preliminary data on oral and fecal microbiota in patients affected by Lynch Syndrome

R.A. Zuppardo<sup>1</sup>, R. Ferrarese<sup>2</sup>, A. Mannucci<sup>1</sup>, G. Antoci<sup>1</sup>, I. Ditonno<sup>1</sup>, C. Notaristefano<sup>1</sup>, M.G. Patricelli<sup>3</sup>, A. Russo Raucci<sup>3</sup>, P.A. Testoni<sup>1</sup>, N. Mancini<sup>2</sup>, G.M. Cavestro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - <sup>2</sup>Microbiology and Virology Unit, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan, Italy; Università Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy - <sup>3</sup>Division of Genetics and Cell Biology, Unit of Genomics for Human Disease Diagnosis, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

16:15 **Verifica degli obiettivi formativi del Congresso**  
C. Oliani, E.D.L. Urso

16:30 Consegnna e compilazione modulistica ECM

17:00 Chiusura del Congresso e saluto di commiato  
S. Pucciarelli, C. Oliani, G. N. Ranzani (Presidenti del Congresso)  
G. Opocher (Direttore Scientifico Istituto Oncologico Veneto IRCCS)



# 16° CONGRESSO AIFEG

Padova, 14 e 15 ottobre 2019

## RELATORI E MODERATORI

Claudio **BASSI**, Verona

Lucio **BERTARIO**, Milano

Livio **BLASI**, Palermo

Bernardo **BONANNI**, Milano

Silvia **CAVALLARIN**, Chioggia (VE)

Vanna **CHIARION SILENI**, Padova

Giovanni **DE MANZONI**, Verona

Duilio **DELLA LIBERA**, Feltre

Francesco **DIOMEDE**, Bari

Matteo **FASSAN**, Padova

Maurizio **GENUARDI**, Roma

Paola **GHIORZO**, Genova

Stefania **GORI**, Verona

Maria **GUIDO**, Padova

Domenica **LORUSSO**, Roma

Fotios **LOUPAKIS**, Padova

Emanuela **LUCCI CORDISCO**, Roma

Isabella **MAMMI**, Padova; Dolo (VE)

Aline **MARTAYAN**, Roma

Michele **MILLELLA**, Verona

Cristina **OLIANI**, Rovigo

Monica **PEDRONI**, Modena

Maurizio **PONZ DE LEON**, Modena

Guglielmina Nadia **RANZANI**, Pavia

Andrea **REMO**, Legnago (VR)

Luca **RONCUCCI**, Modena

Giovanni Battista **ROSSI**, Napoli

Massimo **RUGGE**, Padova

Antonio **RUSSO**, Palermo

Lupe **SANCHEZ METE**, Roma

Claudia **SANTANGELO**, Ferrara

M. Stefania **SCIALLERO**, Genova

Vittoria **STIGLIANO**, Roma

Ermenegildo Dino **TABACCHI**, Padova

Maria Grazia **TIBILETTI**, Varese

Daniela **TURCHETTI**, Bologna

Emanuele Damiano Luca **URSO**, Padova

Tiziana **VENESIO**, Torino

Alessandra **VIEL**, Aviano (PN)

Marco **VITELLARO**, Milano

Vittorina **ZAGONEL**, Padova

Manuel **ZORZI**, Padova

Elisabetta **ZULATO**, Padova



# 16° CONGRESSO AIFEG

Padova, 14 e 15 ottobre 2019

## PRESIDENTI DEL CONGRESSO

**Salvatore Pucciarelli**

Direttore ff Clinica Chirurgica 1<sup>a</sup>  
Azienda Ospedaliera Università di Padova

**Cristina Oliani**

Direttore U.O.C. Oncologia Medica  
AULSS 5 Polesana - Rovigo

**Guglielmina Nadia Ranzani**

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie  
Università di Pavia; Presidente AIFEG

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Marco Agostini**

UOC Clinica Chirurgica 1<sup>a</sup>  
Laboratorio Torre della Ricerca Padova  
Azienda Ospedaliera Università di Padova

**Daniela Barana**

UOC Oncologia Medica AULSS8 Veneto  
OC Arzignano Montecchio

**Duilio Della Libera**

Unità di Diagnostica Molecolare Oncologica  
UOC Anatomia Patologica Distretto di Feltre  
AULSS1 Dolomiti

**Matteo Fassan**

UOC Anatomia Patologica, Università di Padova

**Milena Gusella**

UOC Oncologia Medica, AULSS 5 Veneto

**Isabella Mammi**

Unità Tumori Ereditari  
Istituto Oncologico Veneto, Padova

**Alberto Morabito**

UOC Oncologia Medica AULSS 6 O.C. Cittadella

**Andrea Remo**

UOC Anatomia Patologica AULSS 9 O.C. Legnago (VR)

**Emanuele D.L. Urso**

UOC Clinica Chirurgica 1<sup>a</sup>  
Azienda Ospedaliera Università di Padova

**Stefania Zovato**

Unità Tumori Ereditari  
Istituto Oncologico Veneto, Padova

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott.ssa Cristina Oliani**

Direttore U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale S. Maria della Misericordia  
AULSS 5 Polesana - Rovigo

## PROVIDER ECM - ID N. 979

## E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**COGEST M. & C. Srl**

Vicolo San Silvestro, 6 · 37122 Verona  
Tel. 045 597940 · Fax 045 597265

E-mail: cogest@cogest.info · www.cogest.info

COGEST M. & C. è responsabile dell'organizzazione dell'evento e dell'erogazione dei suoi contenuti scientifici e dichiara che la formazione è scientificamente aggiornata, equilibrata, basata sull'evidenza scientifica e coerente con le professioni sanitarie a cui è rivolta.

## SEDE DEL CONGRESSO

Centro Culturale Altinate San Gaetano  
Via Altinate, 71 · Padova · Tel. 049 8204857

## ECM

L'evento è riservato a 100 partecipanti tra **Medici Chirurghi** (discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Genetica Medica, Oncologia, Radioterapia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica), **Biologi, Dietisti, Infermieri, Psicologi** (discipline: Psicologia, Psicoterapia).

All'evento sono attribuiti **n. 7 Crediti ECM**.

Secondo quanto previsto dal Regolamento Age, Na.S. per l'attribuzione dei crediti formativi è richiesta la presenza in aula per il 90% della durata dell'intero programma formativo (14 e 15 Ottobre), la compilazione della modulistica che verrà consegnata in sede congressuale e il superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. **Obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspécialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.**

**Modalità di verifica della presenza, della qualità percepita e dell'apprendimento**

- Rilevamento della presenza
- Questionario per la rilevazione della qualità percepita
- Test di valutazione dell'apprendimento composto da 3 domande (con risposta a scelta multipla) per ogni credito attribuito

## CENA DEL CONGRESSO

La Cena sociale si terrà lunedì 14 Ottobre alle ore 20:30 presso il Ristorante Il Desco, via Cesarotti 21, Padova ed è riservata a coloro che si sono preiscritti e a coloro che daranno la loro adesione all'atto della registrazione in sede congressuale, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il contributo di partecipazione alla Cena sociale è di € 20,00 e andrà versato in contanti presso il desk della Segreteria Organizzativa.

**CON IL PATROCINIO DI**



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



