

16



Padova, 14 e 15 ottobre 2019

CONGRESSO AIFEG

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



- 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. Ghorzo
- **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'Ellice¹, G. Cini¹, M. Fornasari², M. Quaia¹, A. Viel¹

¹ Functional Oncogenomics and Genetics, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO), IRCCS, Aviano, PN, Italy - ² 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. Signoroni¹, G.N. Piozz², P. Collini³, M.T. Ricci¹, M. Vitellaro²

¹Unit of Hereditary Digestive Tract Tumours, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ²Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ³Department 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. Mannucci¹, R. Alessia Zuppar¹, S. Crippa², P. Carrera³, M.G. Patricelli³, A. Russo Rauc³, D. Lazarevic⁴, F. Giannese⁴, G. Tonon⁴, P.A. Testoni¹, G.M. Cavestro¹



¹Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy Unit, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - ²San Raffaele Hospital, Pancreatic Surgery, Pancreas Translational and Clinical Research Center, Milan, Italy - ³Unit 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 - ⁴Center 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. Piozzi¹, S. Signoroni², M.T. Ricci², L. Bertario², M. Vitellaro^{1,2}

¹Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ²Unit 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. Ricci¹, V. Pensott², G. De Vecch², F. Mariette², G.N. Piozzi^{1,3}, S. Signoroni¹, S. Manoukian⁴, M. Vitellaro^{1,3}

¹Hereditary Digestive Tract Tumours Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ²Cogentech Cancer Genetics Test Laboratory, Milan, Italy - ³Colorectal Surgery Section, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ⁴Unit 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. Amadori¹, M. Pedroni^{1,2}, L. Reggiani-Bonetti², F. Domati², A. Vie³, M. Ponz de Leon, L. Roncucci^{1,2}

¹Medicina Interna ad indirizzo Metabolico-Nutrizionale; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-infantili e dell'Adulto, Università di Modena e Reggio Emilia; ³Dipartimento 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. Signoroni¹, G.N. Piozzi², C.M. Ciniselli³, P. Verderio³, M.T. Ricci¹, L.S. Boer⁴, L. Dijk⁴, F. Van Luijk⁴, L. Oldhoff⁴, M. Vitellaro²

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

LETTURA

15:25 **Novità terapeutiche nei tumori gastroenterici metastatici**

F. Loupakis

Introduce: C. Olliani

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^{1,2}, A.M. Chiaravalli^{1,2}, N. Sahnane^{1,2}, D. Furlan^{1,2}, G. Formenti³, E. Di Lauro¹, F. Sessa^{1,2}, M.G. Tibiletti^{1,2}

¹UO Anatomia Patologica, ASST dei Sette Laghi, Varese - ²Centro di ricerca dei tumori eredo-familiari, Università dell'Insubria, Varese - ³Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale del Ponte, ASST dei Sette Laghi, Varese



CO 2

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

G. Bogani¹, M.G. Tibiletti², M.T. Ricca³, I. Carnevali², V. Liberale¹, B. Paolini¹, M. Milione¹, M. Vitellaro³, G. Formenti², N. Donadello², A. Ditto¹, F. Ghezzi², F. Raspagliesi¹

¹Gynecologic Oncology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy - ²University of Insubria, Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese, Italy - ³Unit 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. Bogani¹, M.G. Tibiletti², M.T. Ricca³, I. Carnevali², V. Liberale¹, B. Paolini¹, M. Milione¹, M. Vitellaro³, G. Formenti², N. Donadello², A. Ditto¹, F. Ghezzi², F. Raspagliesi¹

¹Gynecologic Oncology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy - ²University of Insubria, Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese, Italy - ³Unit 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. Gusella¹, G. Crepaldi¹, C. Barile¹, L. Stievano¹, D. Menon¹, Y. Modena¹, G. Sinigaglia¹, E. Pellegrinelli¹, E. Canova², L. Lisato², D. Parin³, E. Orvieto², E. Facci³, C. Ollani¹

Aulss5 Polesana, Osp. S. Maria della Misericordia, Rovigo: ¹Oncology Unit; ²Pathology Unit; ³Surgery Unit

CO 5

Small bowel neoplasia detection in Lynch Syndrome using video capsule endoscopy

R.A. Zuppardo¹, C. Notaristefano¹, M. Principi², A. Mannucci¹, S. Rizzi², M.G. Patricelli³, A. Russo Raucci³, P.A. Testoni¹, A. Di Leo², G.M. Cavestro¹

¹Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy Unit, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - ²Section of Gastroenterology, Department of Emergency and Organ Transplantation, University "Aldo Moro", Bari, Italy - ³Division 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. Urso¹, S. Brignola², D. Sandonà², M. Balistreri², C. Mescoli², S. Lonardi³, F. Bergamo³, M. Rugge^{2,4}, G. Spolverato⁵, S. Pucciarelli⁵, F. Loupakis³, M. Fassan²

¹Department of Surgical, Oncological and Gastroenterological Sciences, University of Padua, Padua, PD, Italy - ²Department of Medicine (DIMED), Surgical Pathology Unit, University of Padua, Padua, PD, Italy - ³Department of Oncology, Veneto Institute of Oncology IOV-IRCCS, Padua, PD, Italy - ⁴Veneto Cancer Registry, Padua, PD, Italy - ⁵Department 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. Tolva¹, M. Marabelli¹, I. Feroce¹, P. Raviele Rafaniello², M. Calvello¹, M. Lazzeroni¹, E. Belloni³, E. Marino³, M. Dal Molin³, L. Giaco³, C. Trovato⁴, A. Guerrieri-Gonzaga¹, L. Bernard⁵, M. Barberis², L. Bertario¹, B. Bonanni¹

¹Division of Cancer Prevention and Genetics, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy - ²Division of Pathology, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy - ³Clinical Genomics Laboratory Unit, IEO, European Institute of Oncology IRCCS, Milan, Italy - ⁴Division 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 canceri 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

TAVOLATA ROTONDA

12:00 **Lo screening del carcinoma coloretale 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)



VIII SESSIONE

Hot topic - Il carcinoma gastrico nelle sindromi ereditarie neoplastiche

Moderatori: M. Rugge, V. Stigliano

12:45 • **Il Genetista**

G.N. Ranzani

• **Il Clinico**

G. De Manzoni

Dalla parte del paziente: l'associazione Vivere senza stomaco

C. Santangelo

13:30 *Pranzo*

LETTURA

14:30 **Nuove terapie nel carcinoma ovarico: gli inibitori di PARP**

D. Lorusso

Presenta: C. Oliani

IX SESSIONE

15:00 **Comunicazioni** (fuori campo ECM)

16:10 Moderatori: G.B. Rossi, T. Venesio

C01

Analys 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. Celotto¹, I. Maretto¹, R. Bao¹, E. Urso¹, S. Pucciarelli¹

¹Azienda 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. Piozzi¹, M.T. Ricc², S. Signoroni², M. Vitellaro^{1,2}

¹Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy - ²Unit 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^{1,2}, R. Bombelli¹, M. Pellilli¹, C. Albeni¹, D. Trapani¹, I. Carnevali^{1,2}, A.M. Chiaravalli^{1,2}, M.G. Tibiletti^{1,2}, F. Sessa^{1,2}, D. Furlan^{1,2}

¹UO Anatomia Patologica, ASST dei Settelaghi e Università dell'Insubria, Varese - ²Centro 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. Tedaldi¹, P. Ulivi¹, C. Molinari¹, F. Pirini¹, P. Oliveira^{2,3}, J. Carvalho^{2,3}, A. Ferro^{2,3}, S. Teles^{2,3}, R. Abou Khouzam⁴, V. Zampiga¹, I. Cangini¹, R. Danes⁵, V. Arcangeli⁶, M. Ravegnani⁶, P. Morgagni⁷, L. Saragoni⁸, G. Martinelli⁹, F. Falcin⁶, C. Oliveira^{2,3,10}, G.N. Ranzani¹, D. Calistri¹

¹Biosciences Laboratory, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - ²I3S, Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto, Porto, Portugal - ³IPATIMUP, Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto, Porto, Portugal - ⁴Dept. of Biology and Biotechnology, University of Pavia, Pavia, Italy - ⁵Romagna Cancer Registry, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - ⁶Dept. of Medical Oncology, Ospedale Infermi, Rimini, Italy - ⁷Dept. of General Surgery, Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì, Italy - ⁸Pathology Unit, Morgagni-Pierantoni Hospital, Forlì, Italy - ⁹Dept. of Medical Oncology, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) IRCCS, Meldola, Italy - ¹⁰Faculty of Medicine of the University of Porto (FMUP), Porto, Portugal



C05

Early onset colorectal cancer: exogenous and endogenous associated factors

R.A. Zupardo¹, A. Mannucci¹, G. Antoci¹, I. Ditonno¹, F. Azzolini¹, D. Esposito¹, L. Fanti¹, G. Mazzoleni¹, C. Notaristefano¹, E. Viale¹, R. Rosati², P.A. Testoni¹, G.M. Cavestro¹

¹Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - ²Department 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. Zupardo¹, R. Ferrarese², A. Mannucci¹, G. Antoci¹, I. Ditonno¹, C. Notaristefano¹, M.G. Patricelli³, A. Russo Raucci³, P.A. Testoni¹, N. Mancini², G.M. Cavestro¹

¹Gastroenterology and Gastrointestinal Endoscopy, Division of Experimental Oncology, Vita-Salute San Raffaele University, IRCCS Ospedale San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy - ²Microbiology and Virology Unit, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan, Italy; Università Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy - ³Division 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 Consegna 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 **MILELLA**, 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^a
Azienda Ospedaliera Università di Padova

Cristina Oliani

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

Guglielmina Nadia Ranzani

Dipartimento di Biologia e Biotecnologia
Università di Pavia; Presidente AIFEG

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marco Agostini

UOC Clinica Chirurgica 1^a
Laboratorio Torre della Ricerca Padova
Azienda Ospedaliera Università di Padova

Daniela Barana

UOC Oncologia Medica AULSS8 Veneto
OC Arzignano Montebelluna

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^a
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 Altilate San Gaetano

Via Altilate, 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 ultraspecialistica, 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

AstraZeneca 

Johnson & Johnson
MEDICAL S.P.A.

Lilly | ONCOLOGIA

medac
PHARMA

Medtronic

 MSD

 Roche

 **SERVIER**

