

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Altini Corinna           | U.O. Medicina Nucleare, Policlinico - Bari  |
| Butturini Giovanni       | U.O. Chirurgia Epatobiliopancreatica, Ospedale Pederzoli Peschiera del Garda (Verona)             |
| Calabrese Angela         | U.O. Radiologia Diagnostica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                   |
| Carravetta Giuseppe      | U.O. Anestesia e Rianimazione, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                 |
| Colucci Giuseppe         | Presidente Emerito GOIM - Bari  |
| de Ceglia Dario          | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Didonna Vittorio         | U.O. Fisica Sanitaria, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari   |
| Di Lella Antonia         | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Di Palo Alessandra       | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Falagarò Gianmarco       | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Fazio Vito               | U.O. Radiologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                               |
| Ferrari Cristina         | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Fiore Francesco          | U.O. Radiologia Interventistica, Istituto Tumori G. Pascale - Napoli                              |
| Fiorentini Giammaria     | U.O. Oncologia-Gestione Ospedale Territorio Cure Palliative Oncologiche, Ospedale - Muraglia (PU) |
| Gadaleta Cosmo Damiano   | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Krol Silke               | Laboratorio Nanotecnologia, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                    |
| Iavarone Massimo Alberto | U.O. Gastroenterologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico - Milano       |
| Laricchia Giuseppe       | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Lorusso Vito             | U.O. Oncologia Medica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari   |
| Macina Francesco         | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Maiorano Eugenio         | Catt. Anatomia Patologica, Policlinico - Bari   |
| Malagnino Valeria        | U.O. Radiologia Diagnostica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                   |
| Marech Ilaria            | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Molinari Pasquale        | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Moschetta Antonio        | U.O. Medicina Interna, Policlinico - Bari   |
| Niccoli Asabella Artor   | U.O. Medicina Nucleare, Policlinico - Bari  |
| Palmiotti Gennaro        | U.O. Oncologia Medica "Don Tonino Bello", Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                      |
| Perrotti Pia             | U.O. Radiologia Diagnostica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                   |
| Porcelli Mariangela      | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Piccinin Elena           | U.O. Medicina Interna, Policlinico - Bari   |
| Prete Fernando           | U.O. Chirurgia, Ospedale Miulli - Acquaviva delle Fonti (BA)                                      |
| Ranieri Girolamo         | U.O. Oncologia Interventistica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                |
| Rubini Giuseppe          | U.O. Medicina Nucleare, Policlinico - Bari  |
| Simone Michele           | U.O. Chirurgia generale ad indirizzo Oncologico, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari               |
| Spreafico Carlo          | U.O. Radiologia Interventistica, Istituto Tumori - Milano   |
| Vasti Maria Pia          | Centro Medico Poliambulatoriale - Monopoli (BA)   |
| Vincenti Leonardo        | U.O. Chirurgia, Policlinico - Bari  |
| Zito Francesco Alfredo   | U.O. Anatomia Patologica, Istituto Tumori G. Paolo II - Bari                                      |

**SEDE**

IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - BARI

**ECM**L'evento è stato accreditato con **n° 13 CREDITI ECM**

La partecipazione al Convegno è limitata a n. 80 partecipanti tra le seguenti figure professionali: MEDICO CHIRURGO con riferimento alle discipline di anatomia patologica, anestesia e rianimazione, chirurgia generale, continuità assistenziale, cure palliative, ematologia, farmacologia e tossicologia clinica, gastroenterologia, genetica medica, geriatria, laboratorio di genetica medica, medicina generale, medicina interna, medicina nucleare, oncologia, patologia clinica, radioterapia, radiodiagnostica; per BIOLOGO; per CHIMICO; FISICO; TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA; per PSICOLOGO e per INFERMIERE.

Alla fine dei lavori, sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM, sarà inviato successivamente.

I relatori hanno diritto a n. 1 credito per ogni mezz'ora di docenza.

**ISCRIZIONI**

L'iscrizione all'evento è gratuita e dà diritto: alla partecipazione ai lavori scientifici, al materiale congressuale, al coffee break, al lunch ed all'attestato di partecipazione.

Per effettuare la domanda di iscrizione è necessario inviare una e-mail ad AGORÀ (info@eventiahora.it), entro il 20 novembre 2018.

I selezionati riceveranno conferma di iscrizione, tre giorni prima dell'evento.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER**

Via C. Rosalba, 41/a BARI  
tel. 0805093954 - fax 080 5093974  
info@eventiahora.it - www.eventiahora.it

**SI RINGRAZIA**

# BARI

## 28-29 NOVEMBRE 2018

IRCCS ISTITUTO TUMORI  
"G. PAOLO II"

# I TUMORI NON OPERABILI DEL FEGATO E DEL PANCREAS TERAPIE INTERVENTISTICHE E MEDICHE INTEGRATE

## STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

**Presidente:**  
**Cosmo Damiano Gadaleta**

## MERCOLEDÌ 28 NOVEMBRE

- 08.30** Registrazione dei partecipanti  
**09.00** Saluti delle Autorità:  
 - Ministro della Salute  
 - Presidente Regione Puglia  
 - Commissario Straordinario AReSS Puglia  
 - Presidente Nazionale Ordine dei Medici  
 - Direttore Generale Istituto Tumori G. Paolo II di Bari  
 - Direttore Sanitario Istituto Tumori G. Paolo II di Bari

**G. Grillo  
 M. Emiliano  
 G. Gorgoni  
 F. Anelli  
 V.A. Delvino  
 A. Sansonetti**

### I SESSIONE

#### ADENOCARCINOMA PANCREATICO: NUOVE FRONTIERE

Moderatori: **G. Palmiotti, F. Prete**

- 10.00** I tumori solidi del pancreas: TC versus RM  
**10.20** Il ruolo del chirurgo nella gestione del cancro pancreatico borderline-resectable  
**10.40** Nuove terapie integrate nel carcinoma pancreatico non operabile  
**11.00** Chemioterapia loco-regionale, generale e ipertermia esterna integrate nel tumore pancreatico  
**11.20** Tavola rotonda e discussione  
**11.40** Coffee break

**P. Perrotti  
 G. Butturini  
 C.D. Gadaleta  
 G. Ranieri  
 M. Simone, L. Vincenti**

### II SESSIONE

#### METASTASI EPATICHE: INCIDENZA, BIOLOGIA E DIAGNOSTICA

Moderatori: **G. Fiorentini, P. Perrotti, F.A. Zito**

- 12.00** Pathways biologiche della colonizzazione epatica da carcinoma della mammella e del colon retto  
**12.20** Neoplasie a più elevato tropismo epatico: metastasi e distribuzione di sopravvivenza  
**12.40** Ruolo della CEUS nelle lesioni focali epatiche  
**13.00** Metastasi epatiche: TC versus RM  
**13.20** Tavola rotonda e discussione

**E. Maiorano  
 G. Fiorentini  
 M.P. Vasti  
 A. Calabrese, V. Malagnino  
 V. Lorusso**

**13.40** Light lunch

### III SESSIONE

#### METASTASI EPATICHE:

#### DALLA DIAGNOSI CITO-METABOLICA ALLA TARE CON ITTRIO

Moderatori: **G. Colucci, C.D. Gadaleta, G. Rubini**

- 15.00** Diagnostica PET delle secondarietà epatiche  
**15.20** Ago-biopsia US-TC guidata delle metastasi epatiche  
**15.40** Basi fisiche e biologiche della TARE  
**16.00** Il ruolo del medico nucleare dall'imaging alle procedure terapeutiche  
**16.20** Indicazioni terapeutiche della TARE  
**16.40** Tavola rotonda e discussione  
**17.00** Coffee break

**C. Altini  
 D. de Ceglia  
 V. Didonna  
 A. Niccoli Asabella  
 C. Spreafico  
 G. Carravetta**

- 17.20** La TARE epatica presso l'Istituto Tumori G. Paolo II di Bari  
**17.40** La TARE nelle iperplasie focali nodulari epatiche: nuova indicazione terapeutica?  
**18.00** TARE: ruolo del TSRM  
**18.20** Ruolo dell'infermiere e del coordinatore nella TARE epatica  
**18.40** Discussione

**V. Fazio  
 F. Macina  
 G. Falagario, G. Laricchia, P. Molinari  
 A. Dilella**

## GIOVEDÌ 29 NOVEMBRE

### IV SESSIONE

#### LA CHEMIO-IPERTERMIA DELLE METASTASI EPATICHE

Moderatori: **G. Fiorentini, G. Ranieri**

- 08.20** Farmaci caricati su nanoparticelle e microparticelle e loro rilascio target in associazione con ipertermia: possibili applicazioni epatiche  
**08.40** DEBIRI nelle secondarietà da colon-retto, con chemioterapia sistemica ed ipertermia capacitiva esterna  
**09.00** Port-a-cath intra-arterioso epatico ed epato-pancreatico: aspetti tecnici e management  
**09.20** Metastasi da CRC: schedule combinate di chemioterapia intra-arteriosa epatica e sistemica più ipertermia capacitiva esterna  
**09.40** Metastasi da carcinoma della mammella: schedule combinate di chemioterapia intra-arteriosa epatica e sistemica, più ipertermia capacitiva esterna  
**10.00** Criteri di risposta terapeutica RECIST E PERCIST nei trattamenti integrati delle metastasi epatiche  
**10.20** Discussione  
**10.40** Coffee break

**S. Kroll  
 G. Fiorentini  
 D. de Ceglia  
 M. Porcelli  
 I. Marech  
 A. Di Palo**

### V SESSIONE

#### HCC NELLO STADIO INTERMEDIO ED AVANZATO

Moderatori: **A. Moschetta, G. Ranieri**

- 11.00** Biologia dell'epatocarcinoma e la pathway della cancerogenesi metabolica  
**11.20** DEB TACE: terapia dello stadio intermedio dell'HCC  
**11.40** La nuova frontiera della SIRT: esperienza del SIRTEAM multidisciplinare tra IRCCS e Medicina Nucleare del Policlinico di Bari  
**12.00** Costi-benefici della SIRT (Selective Internal Radiotherapy) nel paziente intermedio avanzato  
**12.20** Terapia medica e nuove terapie immunologiche dell'HCC avanzato  
**12.40** Discussione  
**13.00** Conclusioni  
**13.10** Compilazione del questionario di gradimento e di verifica dell'apprendimento

**E. Piccinin  
 F. Fiore  
 C. Ferrari  
 M.A. Iavarone  
 G. Ranieri**

## RAZIONALE

I tumori primitivi e secondari del fegato e i tumori primitivi del pancreas sono in costante incremento in ordine all'incidenza, attestandosi in quarta e quinta posizione, rispettivamente, tra i big killer. Il migliore modo per vincere la sfida contro queste neoplasie aggressive è raggiungere una diagnosi precoce di ordine strumentale prima che clinica. L'impiego dei mezzi di contrasto in ecografia ha favorito grandemente il raggiungimento di questo obiettivo.

Sul piano terapeutico le possibilità di attuare la radioterapia interna intra-arteriosa epatica, sia nelle forme primitive che in quelle secondarie, costituisce un valore aggiunto determinante nel miglioramento della qualità di vita dei pazienti e anche della loro sopravvivenza in relazione alla combinazione con altre terapie quali chemioterapia generale, trattamenti loco-regionali e chirurgia.

L'approccio diagnostico e terapeutico all'adenocarcinoma pancreatico rappresenta ancora oggi una sfida assolutamente temibile a causa dei risultati poco incoraggianti. Anche per questa neoplasia la mossa vincente risiede nella diagnosi precoce e nella combinazione di più tecniche terapeutiche. In modo particolare si vuole dare rilievo alla emergenza di chemioterapia loco-regionale pancreatica capace di trattare casi non proponibili per la chirurgia, casi che sottoposti a tecniche fisiche innovative, come ad esempio l'elettroporazione reversibile, possono raggiungere sopravvivenze inaspettate. Dall'impiego di queste tecniche combinate in sinergia ci si attende un aumento del numero dei tumori non resecabili.

Il confronto multispecialistico nei focus consentirà di disegnare protocolli operativi di immediata applicazione nei centri specialistici coinvolti.