

[ Corso residenziale ]

## m-TOR Pathways & Regional Networks

Arezzo, 10 maggio 2013

Riconoscimento personalità giuridica M.I.U.R. – D.M. 6 dicembre 1995 | Membro Federazione Europea delle Accademie di Medicina



ROMA (*sede legale*) Via Angelo Brunetti 54, 00186 | Tel. +39.06.890.185.43 | Fax +39.06.645.209.33  
GENOVA Via Martin Piaggio 17/6, 16122 | Tel. +39.010.837.94.1 | Fax +39.010.837.94.260  
BOLOGNA Palazzina CUP, via Massarenti 9, 40138 | Tel. +39.051.636.00.80 | Fax +39.051.636.46.05

Venerdì, 10 maggio 2013

9.30 Meeting and ECM Program Registration

10.00 Introduction  
Gianni Amunni, Enrico Desideri, Maurizio Tonato

**Horizontal Line 1**

Chairpersons: Lucio Crinò, Lucio Luzzatto

10.15 mTOR Pathway, what's common and what's different in solid tumors  
Romano Danesi

10.35 Treatment related "common side effect" prevention and Treatment  
Sergio Bracarda

10.55 Plenary Discussion

11.10 Coffee Break

**Vertical Line 1: available Treatment Agents for GEP-NETs**

**Chairpersons:**

Francesco Di Costanzo, Sergio Ricci, Fausto Roila

11.30 1<sup>st</sup> Line Treatment Scenario in non-operable GEP-NETs  
Lorenzo Antonuzzo

11.45 2<sup>nd</sup> Line Available Treatment Options and Data  
Piero Ferolla

12.00 2<sup>nd</sup> Line Clinical Case  
Riccardo Marconcini

12.15 Plenary Discussion

**Vertical Line 2: which actual role for mTOR Inhibitors in mRCC?**

**Chairpersons:**

Sergio Bracarda, Carlo Milandri, Marta Rossi

12.30 1<sup>st</sup> Line Poor Risk, which indications?  
Claudia Caserta

12.45 2<sup>nd</sup> Line Treatment, which data?  
Michele Sisani

13.00 2<sup>nd</sup> Line Clinical Case  
Luca Galli

13.15 Plenary Discussion

13.30 Lunch

14.15 **Horizontal Line 2 - Round Table: The “Istituto Toscano Tumori” and  
“Rete Oncologica Regionale dell’Umbria” experiences and planning**

**Chairpersons:**

Gianni Amunni, Maurizio Tonato

14.45 Panel and Plenary Discussion

15.15 **Vertical Line 3: Is there a role for mTOR inhibition or modulation in High  
Grade Gliomas?**

**Chairpersons:**

Luigi Pirtoli, Silvia Scoccianti, Fabio Trippa

15.30 Pathological Data  
Clelia Miracco

15.45 Is there a role for mTOR inhibition or modulation in High Grade Gliomas? preclinical data  
Sergio Comincini

- 16.00 Clinical Available Data  
Giulio Metro
- 16.15 Plenary Discussion
- 16.30-17.30 **Vertical Line 4: mTOR inhibition, a new concept in Breast Cancer**  
**Chairpersons:**  
Sergio Crispino, Luisa Fioretto, Silvia Sabatini
- 16.30 Available data on mTOR Inhibition in advanced Breast Cancer  
Luca Malorni
- 16.45 Round Table Discussion open to Audience: which Place for Everolimus in Breast cancer decision Making?  
Domenico Amoroso, Catia Angiolini, Carmelo Bengala, Stefano Bravi, Andrea Fontana, Simonetta Magnanini, Anna Maria Mosconi
- 17.00 Closing remarks  
Gianni Amunni, Maurizio Tonato
- 17.15 ECM evaluation

[ **Rivolto a** ]

Medici specialisti in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Nefrologia.

[ **Obiettivi** ]

La mammalian target of rapamycin (mTOR) è una chinasi intracitoplasmatica fondamentale nei processi che regolano la proliferazione e la crescita cellulare.

Visto il ruolo centrale svolto da mTOR nella produzione di segnali proliferativi e antiapoptotici all'interno della cellula, esso è stato individuato come possibile bersaglio nella terapia antineoplastica e immunosoppressiva, mediante l'impiego di analoghi della rapamicina, tra cui everolimus.

Gli inibitori di mTOR sono stati studiati in numerosi tipi tumorali diversi, e i risultati ottenuti hanno portato all'approvazione di everolimus nei tumori neuroendocrini di origine pancreatica e nel carcinoma renale, e di temsirolimus nel trattamento del carcinoma renale e del linfoma a cellule mantellari.

Il potenziale degli inibitori di mTOR deve trovare ora una traduzione nella pratica clinica, attraverso la diffusione di conoscenze, che garantiscano l'appropriatezza nella selezione dei pazienti e la gestione ottimale in termini di validazione delle risposte.

## [ ECM ]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-xxxx): **6,5 crediti formativi**. L'evento è rivolto a medici nelle discipline: di Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia, Farmacologia e Tossicologia Clinica e Nefrologia. L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2011-2013 acquisibili mediante invito da sponsor è 1/3.

## [ Direttori ]

Gianni Amunni  
Istituto Tumori Toscano  
Firenze

Maurizio Tonato  
Rete Oncologica Regionale dell'Umbria  
Perugia

## [ Coordinamento Scientifico ]

Sergio Bracarda  
U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale San Donato  
Arezzo

Lucio Luzzatto  
Istituto Tumori Toscano  
Firenze

Luigi Pirtoli  
Sezione di Scienze Radiologiche  
Dipartimento Scienze Otorinolaringoiatriche-  
Radiologiche ed Ortopedico-Riabilitative

Università degli Studi  
Siena

[ **Relatori** ]

Catia Angiolini  
Oncologia Medica  
Ospedale Santa Maria Annunziata  
Bagno a Ripoli (FI)

Lorenzo Antonuzzo  
Oncologia Medica  
A.O.U. Careggi  
Firenze

Domenico Amoroso  
U.O. Oncologia Medica  
Ospedale Versilia  
Lido di Camaiore (LU)

Carmelo Bengala  
Oncologia  
Ospedale di Grosseto  
Grosseto

Sergio Bracarda  
U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale San Donato  
Arezzo

Stefano Bravi  
U.O. Oncologia  
Azienda USL Umbria 1  
Città di Castello (PG)

Claudia Caserta  
Oncologia Medica  
Ospedale Santa Maria  
Terni

Lucio Crinò  
S.C. Oncologia Medica

Polo Unico Ospedaliero e Universitario Silvestrini  
Perugia

Sergio Comincini  
Dip. di Biologia e Biotecnologia "Lazzaro Spallanzani"  
Università degli Studi  
Pavia

Sergio Crispino  
Dipartimento Oncologico  
USL 7  
Siena

Romano Danesi  
Div. Farmacologia e Chemioterapia  
Università degli Studi di Pisa  
Pisa

Enrico Desideri  
Direttore Generale  
USL 8 Arezzo  
Arezzo

Francesco Di Costanzo  
U.O. Oncologia Medica  
A.O.U. Careggi  
Firenze

Piero Ferolla  
Gruppo Multidisciplinare Regionale Tumori Neuroendocrini  
(ENETS Center of Excellence)  
Rete Oncologica Regionale Umbria  
Perugia

Luisa Fioretto  
S.C. Oncologia Medica  
Ospedale Santa Maria Annunziata  
Bagno a Ripoli (FI)

Andrea Fontana  
Oncologia Medica 2 Universitaria, Polo Oncologico  
A.O.U. Pisana

Pisa

Luca Galli  
U.O. Oncologia Medica  
A.O.U. Pisana  
Pisa

Lucio Luzzatto  
Direttore Scientifico  
Istituto Toscano Tumori  
Firenze

Simonetta Magnanini  
U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale di Arezzo  
Arezzo

Luca Malorni  
U.O. Oncologia Medica  
Ospedale Misericordia e Dolce  
Prato

Riccardo Marconcini  
Oncologia Medica  
A.O.U. Pisana  
Pisa

Giulio Metro  
S.C. Oncologia Medica  
Polo Unico Ospedaliero e Universitario Silvestrini  
Perugia

Carlo Milandri  
U.O.C. Oncologia Medica  
Ospedale San Giuseppe  
Empoli

Clelia Miracco  
Anatomia Patologica  
A.O.U. Senese  
Siena

Anna Maria Mosconi



Oncologia Medica  
Ospedale Santa Maria della Misericordia  
Perugia

Luigi Pirtoli  
Dip. Oncologico  
A.O.U. Senese  
Siena

Sergio Ricci  
U.O. Oncologia Medica  
A.O. Santa Chiara  
Pisa

Fausto Roila  
S.C. Oncologia Medica  
A.O. Santa Maria  
Terni

Marta Rossi  
Oncologia Medica  
A.O. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

Silvia Sabatini  
S.C. Oncologia Medica  
A.O. Santa Maria  
Terni

Silvia Scoccianti  
Radioterapia Oncologica  
A.O.U. Careggi  
Firenze

Michele Sisani  
U.O. C. Oncologia Medica  
Ospedale San Donato  
Arezzo

Fabio Trippa  
S.C. Radioterapia Oncologica  
A.O. Santa Maria  
Terni

## [ Sede ]

Arezzo Park Hotel  
Loc. Battifolle, 36/T  
52100 Arezzo  
Tel. 0575 96041

## [ Modalità di iscrizione ]

Il corso è riservato ad un numero limitato di partecipanti. Per iscriversi è necessario:  
inviare ad Accademia Nazionale di Medicina - Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova Fax 010 83794260, entro il.....

scheda di iscrizione debitamente compilata  
consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione

In alternativa è possibile iscriversi "on line" all'indirizzo [www.accmed.org](http://www.accmed.org). Non saranno considerate valide domande pervenute con scheda incompleta.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica, si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.

## [ Promosso da ]

### **ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale Stefania Ledda

## [ Informazioni e iscrizioni ]

Tel 010 83794241

Fax 01083794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## [ Segreteria Organizzativa ]

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova