

[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 (<i>sede legale</i>) 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

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

Chairpersons:

Francesco Di Costanzo, Sergio Ricci, Fausto Roila

11.30 1st Line Treatment Scenario in non-operable GEP-NETs
Lorenzo Antonuzzo

11.45 2nd Line Available Treatment Options and Data
Piero Ferolla

12.00 2nd 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 1st Line Poor Risk, which indications?
Claudia Caserta

12.45 2nd Line Treatment, which data?
Michele Sisani

13.00 2nd 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. 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

Direttore Generale Stefania Ledda

[Informazioni e iscrizioni]

Tel 010 83794241

Fax 01083794260

segreteriacorsi@accmed.org

[Segreteria Organizzativa]

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova