



Arfacid Onlus
Associazione di Solidarietà Sociale
e di Promozione degli Studi sul Cancro,
l'Invecchiamento e le Malattie Degenerative



Seconda Università degli Studi di Napoli
Facoltà di Medicina
Dipartimento di Biochimica, Biofisica
e Patologia Generale

I WORKSHOP DELL'ARFACID

NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DEI TUMORI NELLA PRATICA CLINICA

22 febbraio 2013

IDC Hermitage Capodimonte
Via Cupa delle Tozzole, 2 Napoli



PROGRAMMA

Ore 8.30/9.00 - Registrazione

Ore 9.00 - APERTURA DEI LAVORI

Saluti delle autorità

Prof. Vincenzo Bonavita - *Presidente Associazione Arfacid Onlus*

Prof. Francesco Rossi - *Rettore Seconda Università degli Studi di Napoli*

Prof. Gaetano Irace - *Direttore Dipartimento di Biochimica*

Prof. Michele Caraglia - *Ricordo del Prof. Alberto Abbruzzese*

I SESSIONE

**AGENTI DIRETTI CONTRO BERSAGLI MOLECOLARI SPECIFICI:
SPERANZE E LIMITI**

Moderatori: S. De Placido e F. Ciardiello

Ore 9.30/10.00 - Introduzione, rationale e obiettivi del corso

Michele Caraglia

Ore 10.00/10.30

Impatto della determinazione delle mutazioni di BRCA 1
nella prevenzione e nel trattamento del carcinoma mammario
Pierosandro Tagliaferri

Ore 10.30/11.00 - Il vemurafenib: una nuova era nel trattamento
del melanoma?

Paolo Ascierto

Ore 11.00/11.30

Innovazioni terapeutiche nella terapia del carcinoma renale
metastatico
Giacomo Carteni

Ore 11.30/12.00 - Coffee Break

Ore 12.00/12.30

Modelli di resistenza al cetuximab nel trattamento del carcinoma
colo-rettale
Teresa Troiani

Ore 12.30/13.00

Caratterizzazione genetica delle neoplasie per la selezione dei
pazienti suscettibili a trattamento con farmaci bersaglio-specifici
Nicola Normanno

Ore 13.00/13.30 - Discussione interattiva sugli argomenti proposti
coordinata da Salvatore Del Prete

Ore 13.30/14.00 - L'esperto risponde: nuove strategie per
l'ottimizzazione dell'impiego di agenti diretti contro bersagli specifici

Ore 14.00/15.00 - Lunch

II SESSIONE

**MODULATORI EPIGENETICI, MODULATORI DELL'ANGIOGENESI
E DERIVATI NANOTECNOLOGICI**

Moderatori: L. Berrino e V. Zappia

Ore 15.00/15.30 - Ripresa e sintesi della I sessione

Michele Caraglia

Ore 15.30/16.00 - Inibitori di istone deacetilasi: attività ed effetti
collaterali nella terapia dei tumori umani

Lucia Altucci

Ore 16.00/16.30 - La neoangiogenesi tumorale è ancora un valido
bersaglio terapeutico?

Alfredo Budillon

Ore 16.30/17.00 - Le nanotecnologie: una nuova frontiera nella
terapia del cancro

Giuseppe De Rosa

Ore 17.00/17.30 - Impiego della doxorubicina liposomiale nella
terapia del carcinoma ovarico

Sandro Pignata

Ore 17.30/18.00 - L'Acido zoledronico: come cambiare il destino
di un farmaco con approcci di nanotecnologie

Michele Caraglia

Ore 18.00/18.30 - Trattamento farmacologico e metastasi cerebrali:
impiego di formulazioni nano tecnologiche

Raffaele Addeo

Ore 18.30/19.00 - Cosa mi porto a casa
discussione interattiva con la platea

Michele Caraglia, Vincenzo Zappia

Ore 19.00/19.30 - Questionario di apprendimento,
scheda qualità percepita, scheda bisogni formativi

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Libero Berrino - Prof. Fortunato Ciardiello

Prof. Michele Caraglia (coordinatore)

Prof. Gaetano Lombardi - Prof. Vincenzo Zappia

Segreteria Organizzativa e Provider
accreditato dalla CNFC con ID 360 il 2.12.2010

EUBEA S.r.l.
80131 Napoli
Via Pietravalle, 11
Tel/Fax: 081 5456125
info@eubea.it
www.eubea.it



L'iscrizione al corso è gratuita.
Per effettuare la pre-riciesta, è
sufficiente inviare una mail a
info@eubea.it indicando nome,
cognome, qualifica e titolo dell'evento.
In sede congressuale verrà formalizzata
la registrazione.

Corso Accreditato con n. 9 crediti formativi e rivolto a n°70 Medici Chirurghi.
Discipline: Oncologia, Ematologia, Biochimica clinica, Anatomia patologica,
Neurologia, Ginecologia e Ostetricia, Gastroenterologia, Medicina generale
(Medici di famiglia), Medicina interna, Biologi e Farmacisti (discipline:
Farmacia territoriale, Farmacia ospedaliera)

Con il patrocinio di

