

La realizzazione di questo evento è stata possibile grazie ad un unrestricted grant di:

AMGEN®

Bayer HealthCare

Bristol-Myers Squibb

BIO-RAD

Celgene

diatech
pharmacogenetics

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF JOHNSON & JOHNSON

Lilly | ONCOLOGY

MSD ONCOLOGY

NOVARTIS
ONCOLOGY

Pfizer Oncology

QIAGEN®

ThermoFisher
SCIENTIFIC

E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas

ISCRIZIONI

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito www.3psolution.it, una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare l'evento ed iscriversi.

Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari (es. allergie, intolleranze, scelte alimentari vegetariane o vegane, etc.) all'atto dell'iscrizione.

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accreditamento di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accreditato per 100 partecipanti, per le seguenti categorie professionali: farmacista, biologo, medico e ha ottenuto 6 crediti.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario:

1. partecipare all'intera durata dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento e consegnarlo al termine dei lavori

Il numero dei discenti in sala non potrà essere superiore al numero dei partecipanti accreditati. Qualora il numero di partecipanti iscritti in loco fosse superiore a 100 sarà tenuto in considerazione per l'ammissione in sala l'ordine cronologico di iscrizione


Il certificato riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa
2. consultare il riepilogo eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider

Per accedere ai servizi online deve registrarsi alla pagina <http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Se soddisfatto di questo corso può cliccare sull'icona  ed esprimere la propria valutazione.

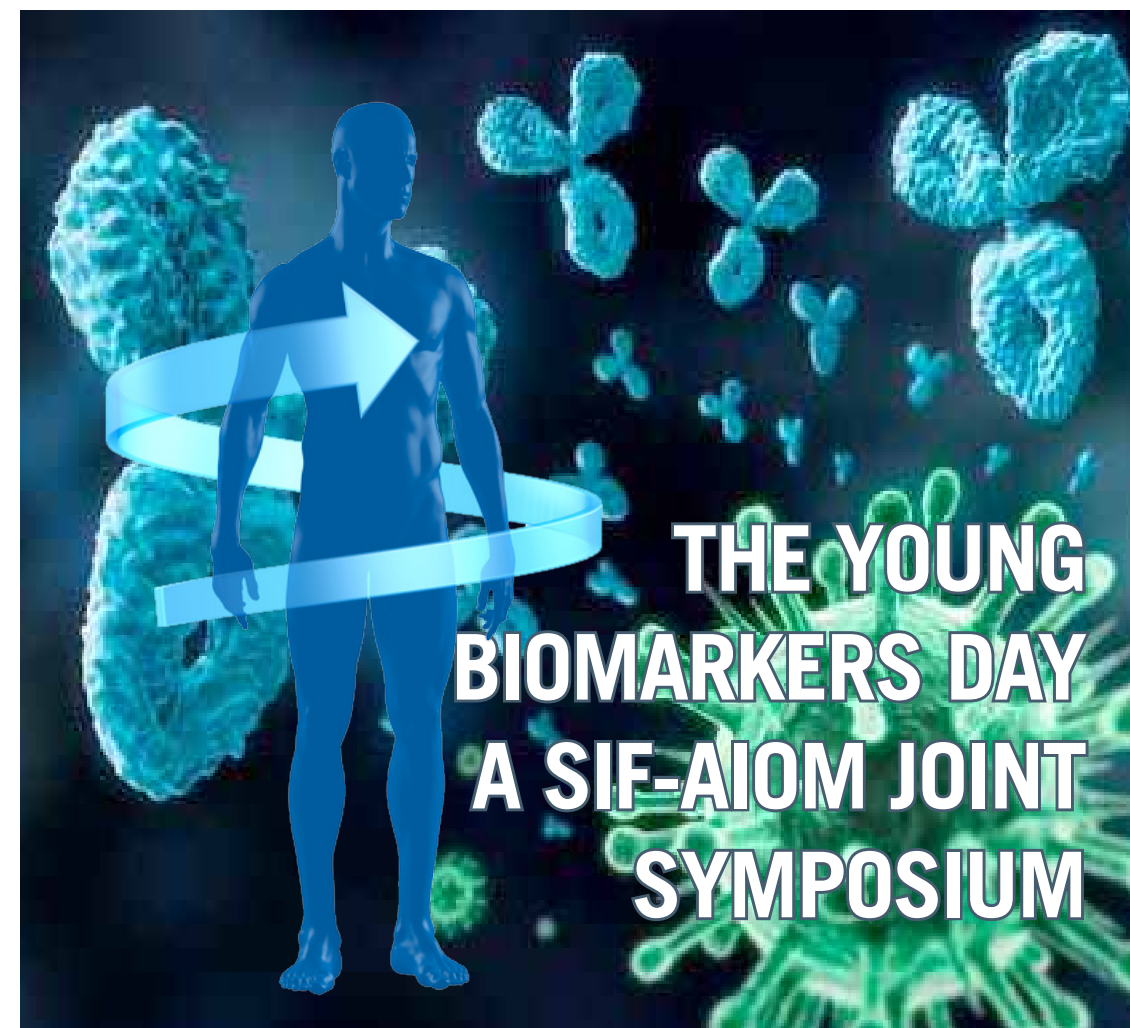
con il patrocinio di:

Aiom

UNIVERSITÀ DI PISA

SIF
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA

UNIVERSITÀ DI PISA



MAY 15th- 16th 2015
AULA MAGNA – POLO DIDATTICO CARMIGNANI
UNIVERSITÀ DI PISA
PIAZZA DEI CAVALIERI 6 – PISA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Chiara Cremolini | Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Marzia Del Re | Università degli Studi di Pisa

FACULTY

Giuseppe Altavilla | Università degli Studi di Messina
Luca Ambrosiani | Istituti Ospitalieri di Cremona
Federica Basso | Amgen Italia, Milano
Giorgio Cantelli Forti | Università di Bologna
Daniela Carpani | Bayer HealthCare, Milano
Valentina Citi | Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Romano Danesi | Università degli Studi di Pisa
Davide De Luca | Diatech Pharmacogenetics, Jesi (AN)
Lisa Derosa | Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Eva Dreussi | CRO Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)
Alfredo Falcone | Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Daniele Generali | Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Cremona
Kurt Krapfenbauer | Medical University of Vienna, Austria
Francesco Lulli | Thermo Fisher Scientific, Monza (MB)
Michela Maderna | Novartis Italia, Milano
Mita Mancini | Qiagen Srl, Milano
Alessandro Martino | Bio-Rad Laboratories, Segrate (MI)
Francesco Massari | Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Teresita Mazzei | Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
Enrico Mini | Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
Loredana Orsini | MSD Italia, Roma
Cosimo Paga | Bristol-Myers Squibb, Roma
Antonio Passaro | IEO – Istituto Europeo di Oncologia, Milano
George Patrinos | University of Patras, Greece
Iacopo Petrini | Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
Filippo Pietrantonio | Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Gloria Ravagnini | Università di Bologna
Francesco Rossi | Presidente della Società Italiana di Farmacologia (SIF); Professore Ordinario di Farmacologia, Seconda Università degli Studi di Napoli
Sheema Saamen | Università degli Studi di Pisa
Filippo Santorelli | IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Aldo Scarpa | Università degli Studi di Verona
Ester Simeone | IRCCS Fondazione Pascale - Napoli
Ron van Schaik | Erasmus MC, The Netherlands

Segreteria organizzativa e Provider ECM:

3PS
3PSolution

via Marradi 3
20123 - Milano ITALY
+39 02 36631574
www.3psolution.it



Il sistema di gestione per la qualità in uso da 3P Solution è certificato da CSQA n. 23887 secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in sanità.

SCIENTIFIC PROGRAM

MAY, 15th 2015

15:00 Greetings from the Authorities **
 Rettore Università di Pisa: **Prof. Massimo Mario Augello**
 Presidente eletto SIF: **Prof. Giorgio Cantelli Forti**
 Direttore AOUP: **Carlo Rinaldo Tomassini**
 Consigliere Nazionale AIOM: **Prof. Giuseppe Altavilla**

SIF Young meets the BioTech Companies:
 on Technological Platforms for biomarkers evaluation and
 Pharmacological Applications**
 Chairpersons: **Chiara Cremolini, Marzia Del Re**

15:30 Biomarkers for evaluation of responsiveness and resistance
 to everolimus in BC
Luca Ambrosiani

15:45 From single cell isolation to multigenic screening:
 tools and applications in research and diagnostics
Francesco Lulli

16:00 The importance of a personalized therapy in Gastrointestinal
 stromal tumor
Gloria Ravagnani

16:15 NGS Cancer panels and Bioinformatic analysis
Mita Mancini

16:30 miRNAs: the potential missing link between
 pharmacogenetics and rectal cancer?
 An explorative analysis
Eva Dreussi

16:45 Diatech approach to the molecular diagnostics:
 choose the right tool for the right diagnostic
Davide De Luca

17:00 Acquired resistance to treatment in NSCLC:
 a study on circulating tumor DNA
Valentina Citi

17:15 The QX200 droplet digital PCR system opens new frontiers
 for cancer biomarkers research
Alessandro Martino

17:30 Lecture
 "Next Generation Sequencing in Thymoma"***
Iacopo Petrini

17:45 Discussion moderated by **Chiara Cremolini, Marzia Del Re**

* To be confirmed
 ** Not included in the CME accredited program

MAY, 16th 2015

The value of Biomarker in Personalized Medicine and the
 Paharmoeconomics of biomarkers tests
 Chairpersons: **Romano Danesi, Ron van Schaik**

09:00 Economic and technical aspects from biomarker
 identification to companion diagnostic co development
Kurt Krapfenbauer

09:20 The Pharmacogenetics Implementation Consortium
Ron van Schaik

09:40 Ethical Issues of Genetic Research of New Generation
 The Regione Toscana CEAVNO Experience
Filippo Santorelli

10:00 Pharmacoeconomics of Screening and Diagnostic Tests
George Patrinos

10:20 Discussion moderated by **Romano Danesi, Ron van Schaik**

11:15 Coffee break

Point of View of Pharma Companies on Biomarker
 Development within Clinical Trials**
 Chairperson: **Cosimo Paga, Francesco Rossi**

11:30 Biomarkers: paradigm shifts in treatment selection
Daniela Carpani

11:45 Breaking immune tolerance in cancer: clinical significance
 of PD-1/PD-L1 in personalized immunotherapy
Loredana Orsini

12:00 Immunocheckpoints e ruolo del PD1-PDL1
Cosimo Paga

12:15 Biomarker clinical practice and access opportunities
Federica Basso

12:30 Novartis Target Therapy Strategy in Onco:
 hematological trials
Michela Maderna

12:45 Discussion moderated by **Cosimo Paga, Francesco Rossi**

13:00 Lunch

The Use of Biomarkers in Current Clinical Practice
 (AIOM -giovani)
 Chairpersons: **Teresita Mazzei, Giuseppe Altavilla**

14:00 Colorectal cancer
Filippo Pietrantonio

14:15 Melanoma
Ester Simeone

14:30 Lung cancer: the evolving role of biomarkers in NSCLC
Antonio Passaro

14:45 Prostate cancer
Lisa Derosa

15:00 Renal cancer
Francesco Massari

15:15 Angiogenesis inhibition: opportunity and challenge
Chiara Cremolini

15:30 Discussion moderated by
Teresita Mazzei, Giuseppe Altavilla

16:00 Coffee break

Blood-based Pharmacologic Monitoring of cancer
 treatment
 Chairpersons: **Aldo Scarpa, Alfredo Falcone**

16:15 Protein Biomarkers in pancreatic cancer
Aldo Scarpa

16:30 Mechanisms of primary and secondary resistance to
 targeted therapy in breast cancer
Daniele Generali

16:45 Blood-based Biopsies to monitor tumor progression
 in lung cancer
Romano Danesi

17:00 Germ-line Biomarkers for toxicity assessment
Enrico Mini

17:15 Lecture "The Future: Bioinformatics to model cancer
 dynamics" introduced by **Romano Danesi**
Sheema Saamen

17:30 Conclusions
Aldo Scarpa, Alfredo Falcone

18:00 CME Test**

con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DI PISA