

Scheda di Iscrizione

Convegno

La diagnostica molecolare in ambito oncologico
Genova, 15 Giugno 2011

Nome e Cognome _____
Luogo / Data di nascita _____
Codice Fiscale _____
Telefono privato / Cellulare _____
E-mail privata (eventuale) _____
Indirizzo privato _____
Cap _____ Città _____ Prov. _____

Libero professionista Specificare

Dipendente Ente Ente di Appartenenza _____
Struttura/ Servizio / Reparto e relativo indirizzo _____
Tel. c/o Ente _____ E-mail c/o Ente _____
Figura Professionale _____
(indicare se medico chirurgo, infermiere, biologo, etc)
Disciplina / Specializzazione _____
Qualifica _____
(indicare se dirigente medico, cps tecnico sanitario di laboratorio biomedico, professore associato, contrattista, specializzando, dottorando, borsista, etc)

Per i dipendenti IST: Firma e timbro del Direttore di Struttura _____

Data _____ Firma del richiedente _____

normativa 196/03: garanzia e diritti dell'interessato in ottemperanza alla legge 675/96 sulla "Tutela dei dati personali". L'IST garantisce la massima riservatezza dei dati forniti che saranno utilizzati per comunicazioni sui servizi offerti o per le elaborazioni amministrative.

LA SCHEDA DOVRA' ESSERE INVIATA, ENTRO IL 27 MAGGIO
DEBITAMENTE COMPILATA ALLA
STRUTTURA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO
ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO
Largo R. Benzi 10 - 16132 Genova Tel. 010 5737531/535
Fax 010 5737537 - e-mail: ufficio.formazione@istige.it

CON IL CONTRIBUTO DI



MerckSerono
Living science, transforming lives



We Innovate Healthcare



MOLBIOL

DESTINATARI E SEDE

Il convegno è accreditato 3 ECM per: medico, biologo, chimico, farmacista, infermiere e tecnico di laboratorio biomedico (150 ammessi).

Partecipazione gratuita.

L'Auditorium del Centro Congressi IST è ubicato presso il CBA L.go Rosanna Benzi n. 10 - Genova (all'interno del comprensorio ospedaliero San Martino).

Si informano i partecipanti esterni che l'ingresso con auto nel comprensorio ospedaliero è a pagamento e che le aree destinate al parcheggio sono delimitate da strisce blu.

Per informazioni:

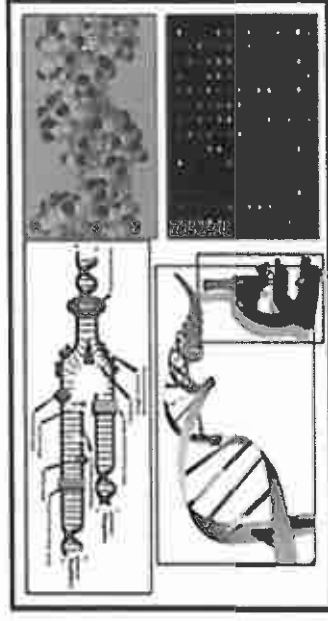
Struttura Formazione e Aggiornamento - ECM
Dirigente responsabile: dott.ssa Elisabetta Rovini
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro
Largo R. Benzi n. 10 - 16132 Genova
Tel. 010 5737535; Fax 010 5737537
ufficio.formazione@istige.it
www.istige.it/formazione/

Istituto Nazionale per la ricerca sul Cancro Genova



Convegno La diagnostica molecolare in ambito oncologico

15 Giugno 2011
Auditorium Centro Congressi IST
presso CBA
Genova



Responsabili Scientifici
Mauro Truini
Simonetta Zupo

con il patrocinio di



Obiettivi del convegno

Il convegno illustra gli aggiornamenti in materia di biologia molecolare nell'ambito della ricerca traslazionale, diagnostica e terapie delle neoplasie. Nell'ambito delle terapie oncologiche oggi si assiste alla sperimentazione di sempre nuovi farmaci diretti contro specifici bersagli molecolari che condizionano il comportamento biologico delle singole neoplasie.

Tale evoluzione nella strategia terapeutica oncologica deve essere necessariamente accompagnata da una integrazione sempre più stretta e bidirezionale tra la clinica ed il laboratorio, specificamente quello di anatomia patologica e biologia molecolare. Questo processo coincide con la necessità di associare alla tradizionale classificazione diagnostica anatomopatologica dei tumori una diagnostica molecolare che caratterizzi geneticamente il tumore. In questo convegno, esperti nazionali ci aiuteranno a fare il punto sui risultati delle più recenti ricerche traslazionali, sui nuovi criteri diagnostici e di management clinico del paziente oncologico; in particolare verrà preso in considerazione il rapporto tra diagnosi molecolare e condotta clinica.

Relatori e Moderatori

- **Andrea Bacigalupo**, Direttore Ematologia II e Centro Trapianto di Midollo Osseo - A.O.U. San Martino, Genova
- **Alberto Ballestrero**, Direttore Semeiotica e Metodologia Medica I DIMI, Università di Genova
- **Francesco Boccardo**, Direttore DOBIG, Università di Genova e S.C. Oncologia Medica B, IST - Genova
- **Lucia Del Mastro**, Responsabile S.S. Sviluppo Terapie Innovative, IST - Genova
- **Manlio Ferrarini**, DOBIG Università di Genova e Direttore S.C. Oncologia Medica C, IST - Genova
- **Roberto Fiocca**, Direttore Sezione di Anatomia Patologica, DISC, Università di Genova
- **Marco Gobbi**, Direttore Clinica Ematologica, DIMI Università di Genova
- **Caterina Marchiò**, S.C. Anatomia Patologica III Università, A.O.U. San Giovanni Battista - Torino

10.40 – 11.00 Contributo della citogenetica e della fish nelle emopatie mieloidi - *Mario Sessarego*
11.00 – 11.10 Discussione

11.10 – 11.40 **Lettura di Manlio Ferrarini:** La diagnostica molecolare dalla emato-oncologia ai tumori solidi.

II sessione: tumori della mammella

Moderatori: *Francesco Boccardo, Mauro Truini*

11.40 – 12.00 Classificazione molecolare del carcinoma della mammella e implicazioni diagnostiche - *Caterina Marchiò*

12.00 – 12.20 Nuovi farmaci e caratterizzazione biomolecolare del carcinoma mammario HER2 positivo
Paolo Pronzato

12.20 - 12.40 Nuovi farmaci e caratterizzazione biomolecolare del carcinoma mammario endocrino - sensibile - *Lucia Del Mastro*

12.40 – 13.00 La genomica del carcinoma mammario
Ulrich Pfeffer
13.00 – 13.10 Discussione

Intervallo - colazione di lavoro

III sessione: tumori del colon-retto

Moderatori: *Manlio Ferrarini, Franco Patrone*

14.30 - 14.50 Fattori prognostici molecolari (e non) nel carcinoma del colon-retto - *Roberto Fiocca*

14.50 – 15.10 Trials registrativi: verso una nuova definizione di “successo” - *Alberto Sobrero*

15.10 – 15.30 Evoluzione dei fattori predittivi molecolari nel carcinoma del colon retto - *Alberto Ballestrero*

15.30 – 15.50 Meccanismi molecolari di resistenza alle terapie anti EGFR nel carcinoma colon retto - *Simonetta Zuvo*

15.50 – 16.00 Discussione

16.00-16.20 Take home message - *Mauro Truini*
16.20-16.40 Compilazione modulistica ECM

• **Maurizio Miglino**, Clinica Ematologica, DIMI, Università di Genova

• **Antonino Neri**, Dipartimento di Scienze Mediche, Ematologia II, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

• **Franco Patrone**, Direttore Dipartimento Emato - Oncologico, DIMI, Università di Genova

• **Ulrich Pfeffer**, Direttore S.C. Patologia Molecolare Integrata, IST - Genova

• **Pier Paolo Piccaluga**, Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche “L. e A. Seràgnoli”, Università di Bologna

• **Sarah Pozzi**, Ematologia II e Trapianto di Midollo Osseo, A.O.U. San Martino - Genova

• **Paolo Pronzato**, Direttore S.C. Oncologia Medica A, IST - Genova

• **Mario Sessarego**, Direttore Semeiotica e Metodologia Medica III - DIMI - Università di Genova

• **Alberto Sobrero**, Direttore S.C. Oncologia Medica, A.O.U. San Martino - Genova

• **Mauro Truini**, Direttore Dipartimento Tecnologie Diagnostiche Avanzate, IST - Genova

• **Simonetta Zuvo**, Responsabile S.S. Diagnostica Molecolare, IST - Genova

Programma scientifico

9.00 – 9.15 Saluti introduttivi – Assessorato Regionale alla Salute e Direzione Scientifica IST

9.15 – 9.20 Apertura dei lavori ed introduzione al convegno *Mauro Truini - Simonetta Zuvo*

I sessione: Emato – oncologia

Moderatori: *Andrea Bacigalupo, Marco Gobbi*

9.20 – 9.40 Diagnostica Molecolare dei Linfomi non Hodgkin - *Pier Paolo Piccaluga*

9.40 – 10.00 Approccio Genomico integrato alla classificazione del Mieloma Multiplo - *Antonino Neri*

10.00 - 10.20 Leucemia Linfoblastica acuta: l'importanza delle indagini biomolecolari - *Maurizio Miglino*

10.20 – 10.40 La mutazione puntiforme JAK2V617F e le malattie mieloproliferative croniche: aspetti biologici e ruolo diagnostico - *Sarah Pozzi*

9.00 – 9.15 Saluti introduttivi – Assessorato Regionale alla Salute e Direzione Scientifica IST

9.15 – 9.20 Apertura dei lavori ed introduzione al convegno *Mauro Truini - Simonetta Zuvo*

I sessione: Emato – oncologia

Moderatori: *Andrea Bacigalupo, Marco Gobbi*

9.20 – 9.40 Diagnostica Molecolare dei Linfomi non Hodgkin - *Pier Paolo Piccaluga*

9.40 – 10.00 Approccio Genomico integrato alla classificazione del Mieloma Multiplo - *Antonino Neri*

10.00 - 10.20 Leucemia Linfoblastica acuta: l'importanza delle indagini biomolecolari - *Maurizio Miglino*

10.20 – 10.40 La mutazione puntiforme JAK2V617F e le malattie mieloproliferative croniche: aspetti biologici e ruolo diagnostico - *Sarah Pozzi*