



GRUPPO DI STUDIO:
Acidi nucleici circolanti e cancro

COORDINATORE: Dr.ssa Silvia Galbiati

Unità di Genomica per la Diagnostica delle patologie Umane, Divisione di Genetica e Biologia Cellulare, IRCCS San Raffaele Scientific Institute.

VICE-COORDINATORE: Prof.ssa Pamela Pinzani

Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Università di Firenze.

ANNO DI COSTITUZIONE: Luglio 2018



Provider 790

Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
SIBioC utilizza un Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2015
per progettazione ed erogazione di eventi formativi

LA "BIOPSIA LIQUIDA" COME FONTE DI POTENZIALI BIOMARCATORI NELLA GESTIONE E MONITORAGGIO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO



un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

FIRENZE
16 APRILE 2019

OBIETTIVI

1^anno -> Divulgazione:

PROGETTO DIDATTICO

-> **CORSO RESIDENZIALE** (6 crediti ECM)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Silvia Galbiati (*Milano*)

RELATORI

Lorenzo Antonuzzo (*Firenze*)

Vincenzo De Giorgi (*Firenze*)

Stefania Gelmini (*Firenze*)

Michaela Luconi (*Firenze*)

Irene Mancini (*Firenze*)

Monica Mangoni (*Firenze*)

Mario Mascialchi (*Firenze*)

Pamela Pinzani (*Firenze*)

Cinzia Pupilli (*Firenze*)

Francesca Salvianti (*Firenze*)

Vieri Scotti (*Firenze*)

Possibile replica nel mese di Novembre-Dicembre?

STESURA di DOCUMENTI



OBIETTIVI

2[^]anno

- Creazione di una rete di collaborazioni scientifiche
- validazione di protocolli (*fase pre-analitica*)
- confronto di metodiche (ddPCR, NGS, microarray..)

Ad oggi....

COMPONENTI

Dr.ssa Marzia Del Re, Clinical Pharmacology and Pharmacogenetics Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa

Dr.ssa Cristina Pellegrini, Department of Dermatology and Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila



COLLABORAZIONI con altri GdS

**Applicazioni diagnostiche della biologia
molecolare clinica e Controllo di Qualità in
Biologia Molecolare**

Prof. Ettore Capoluongo

Marcatori tumorali

Dr. Massimo Gion