



E' un evento ECM del piano formativo 2014 dell'IRCCS Fondazione G.B. Bietti, Provider ECM 1807 accreditato presso l'AGENAS. I crediti ottenuti con la partecipazione al corso sono destinati alla figura professionale del **Medico Chirurgo per la disciplina di Oftalmologia – Biologo - Ortottista/Assistente in Oftalmologia**

N° 9 Crediti Formativi

L'evento è rivolto ai primi 25 iscritti
gratuito e a numero chiuso

MODALITÀ DI ISCRIZIONE :
Per l'iscrizione utilizzare la scheda di adesione scaricabile dal sito, indirizzo:
http://www.fondazionebietti.it/it/corsi_e_congressi
o contattare la Segreteria Organizzativa
MARA VENTRIGLIA Tel. 0685356727
fax 0684242333
e-mail mara.ventriglia@fondazionebietti.it

MODALITÀ PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI

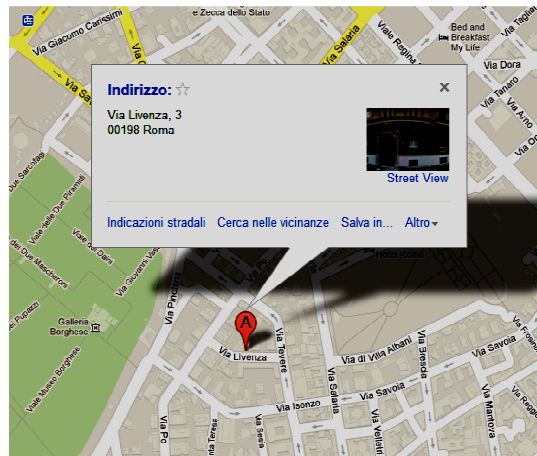
Al fine di ottenere i crediti formativi ECM è necessario:

- ✓ appartenere alla Professionale per le quali il Corso è stato accreditato
- ✓ Il 100% di frequenza
- ✓ superare il Test di Verifica dell'apprendimento
- ✓ compilare il Test di Valutazione dell'evento
- ✓ compilare la Scheda Anagrafica in tutte le sue parti in modo leggibile,
- ✓ inserire correttamente il proprio codice fiscale

Aula Corsi IRCCS - Fondazione G.B. Bietti ONLUS

Via Livenza, 3 - 00198 Roma

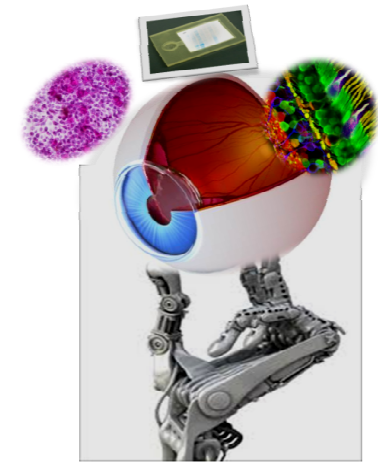
www.fondazionebietti.it



Segreteria Scientifica
Mara Ventriglia
Tel 06.8535672 Fax 06. 84242333
mara.ventriglia@fondazionebietti.it



IL MONDO DEI BIOMARKERS E LE LACRIME: dalle biotecnologie alla biorobotica



Responsabile Scientifico

Dr. Alessandra Micera

Roma, 12 Dicembre 2014
8³⁰-18⁰⁰

Razionale

Il corso teorico – pratico si prefigge lo scopo di approfondire alcuni aspetti relativi alle conoscenze attuali sui biomarkers ed alla loro utilità ed i potenziali dispositivi atti ad individuarli on site. Saranno introdotti due dispositivi sviluppati appositamente per la pre-analitica ambulatoriale/chirurgica.

Il laboratorio della Fondazione Bietti è finalizzato alla promozione della sinergia “ricerca di base e attività clinico/chirurgica”

Il know-how del laboratorio ha portato allo sviluppo di un dispositivo per campionamento ed analisi di fluidi biologici.

RELATORI:

- ⇒ **Stefano Bonini**
Univ. Campus BioMedico, Roma
- ⇒ **Marco Centofanti**
Univ. Tor Vergata, Roma
IRCCS-Fondazione G.B. Bietti, Roma
- ⇒ **Francesco Oddone**
IRCCS-Fondazione G.B. Bietti, Roma
- ⇒ **Roberto Sgrulletta**
Univ. Campus BioMedico, Roma
- ⇒ **Loredana Zollo**
Univ. Campus BioMedico, Roma
- ⇒ **Alessandra Micera**
IRCCS-Fondazione G.B. Bietti, Roma

PROGRAMMA

Ore 8.30 – 9.00

Registrazione Partecipanti

Welcome Coffee

Corso teorico

Ore 9.00-10.00

Il campionamento nella pratica oftalmologica: standardizzazione e semplicità alla portata di tutti

A. Micera

Ore 10.00 -11.00

Importanza dei Biomarkers nel Glaucoma

F. Oddone

Ore 11.00 – 12.00

Dispositivi per campionamento della superficie oculare: progettazione, realizzazione e validazione

L. Zollo

Ore 12.00 – 13.00

L’Oftalmologo ha realmente necessità di una strumentazione onsite semplice e rapida?

R. Sgrulletta

Ore 13.00 – 14.00 Buffet

Tavola Rotonda

Ore 14.00 – 16.00

si intende offrire un'occasione di confronto a partire da alcuni spunti di riflessione sulla necessità di dispositivi di campionamento onsite che possano dare un significativo contributo al dibattito stesso.

Intervengono:

S. Bonini; M. Centofanti; R. Sgrulletta; F. Oddone; L. Zollo; A. Micera;

Corso pratico

Ore 16.00 – 17.30

Presentazione e Dimostrazione pratica delle potenziali applicazioni di due nuovi dispositivi di campionamento onsite progettati e sviluppati dal **Laboratorio della Fondazione in collaborazione con l’ UO di Robotica del UCBM**

R. Sgrulletta and A. Micera

Ore 17.30 – 18.00

Verifica Test e chiusura lavori