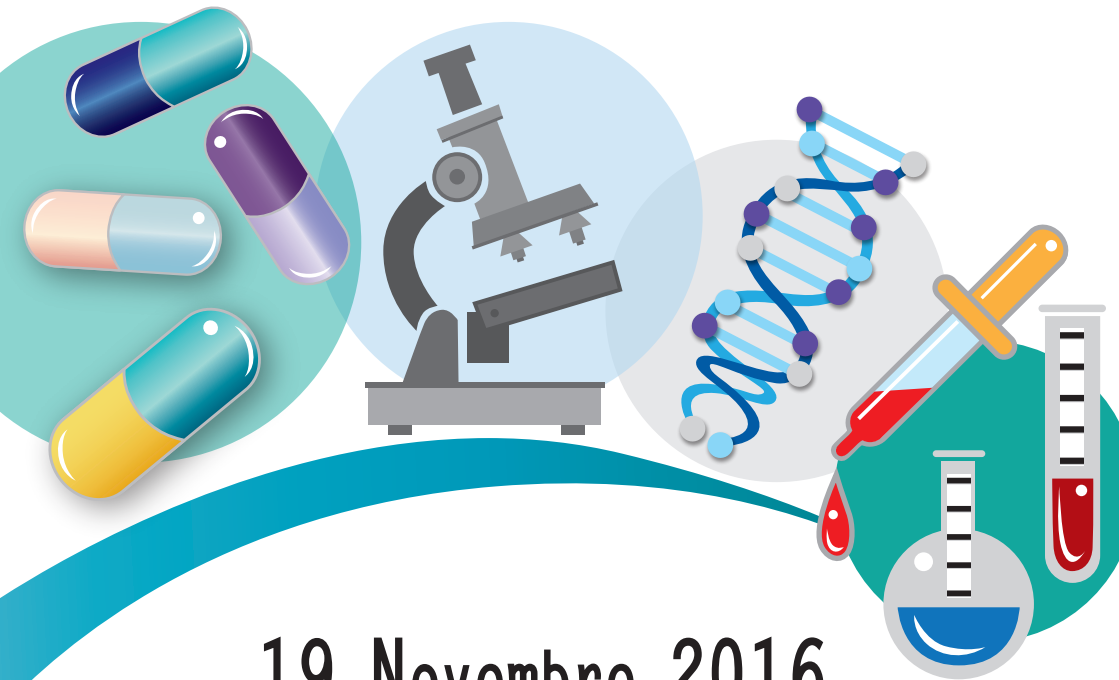




Ente Nazionale di  
Previdenza e Assistenza  
a favore dei Biologi

# Il Futuro del Laboratorio Clinico: Innovazioni ed Evidenze



19 Novembre 2016  
Napoli

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Salvatore Scognamiglio, Marina Baldi, Elisabetta Argenziano

# RAZIONALE

L'evoluzione tecnologica e il perfezionamento delle metodiche già esistenti e ampiamente validate, hanno permesso, ai professionisti del settore, di diagnosticare alcune sindromi in modo più puntuale e sicuro, tanto da rendere attuale, un aggiornamento formativo della materia. Ogni nuovo indirizzo diagnostico deve essere necessariamente condiviso dai laboratoristi e dai clinici per un'adeguata valutazione e fruibilità della loro professione tesa ad una corretta e migliore gestione del paziente. Per queste ragioni il corso è stato ideato, realizzato e condiviso insieme ai clinici ed è rivolto tanto ai professionisti della diagnostica di laboratorio quanto ai medici di medicina interna, ai diabetologi, ai ginecologi. Saranno affrontate in particolare le nuove linee guida per la gestione di nuove e vecchie patologie e tutte le problematiche diagnostiche inerenti una corretta diagnosi di laboratorio.

# FACULTY

Dott. Salvatore Scognamiglio *Presidente della Commissione di Biologia Clinica - Enpab*

Dott.ssa Marina Baldi *Biologa, Specialista in Genetica Medica, Genetista Forense*

Dott.ssa Elisabetta Argenziano *Segretario Nazionale S.Na.Bi.L.P. Federbiologi  
Sindacato Nazionale Biologi Liberi Professionisti*

Prof. Luigi Ambrosone *Full Professor in Physical Chemistry Dip. DIBT - Università del Molise*

Dott. Gennaro Chiappetta *Istituto Pascale - Napoli*

Dott. Antonio Ciampa *Responsabile UOSS "centro emostasi", A.O.R.N. Moscati - Avellino*

Prof. Vito Domenico Corleto *Responsabile U. O. Emergenza nelle malattie digestive  
Ospedale S. Andrea - Roma*

Prof. Antonio Frega *Reparto ginecologia ed Ostetricia, Ospedale S. Andrea - Roma*

Prof. Lucio Palombini *Professore Emerito di Anatomia e Istologia Patologica,  
Università Federico II - Napoli*

Prof. Fiorenzo Pastoni *Ente di Normazione, UNICHIM - Milano*

Dott.ssa Chiara Salapete *Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Centro emostasi e  
trombosi A. O. San Giuseppe Moscati- Avellino*

Dott. Antonio Sarappa *Dir. U.O.C. di Patologia Clinica, P.O. dei "Pellegrini" - ASL Napoli 1 Centro*

Prof. Sergio Mario Siragusa *Dir. Scuola di Special. in Ematologia, Università degli Studi di Palermo*

Dott. ssa Anna Todisco *Primario Dir. U.O.C. Microbiologia e Virologia c/o A.O.R.N. Moscati - Avellino*

# PROGRAMMA

**09:00** Registrazione dei partecipanti

**09:30** Apertura dei lavori e Saluti delle Autorità

*Tiziana Stallone, Presidente Enpab*

*Giovanbattista Petrillo, Vicepresidente Enpab*

*Salvatore Scognamiglio, Presidente commissione Biologia Clinica Enpab*

*Elisabetta Argenziano, Segretario Nazionale di Federbiologi*

## SESSIONE SCIENTIFICA

**09:45** Il ruolo centrale della medicina di laboratorio

*Sergio Siracusa*

**10:15** Il ruolo del laboratorio nell'uso dei nuovi anticoagulanti:  
metodiche e tecnologie a confronto

*Antonio Ciampa*

**10:45** L'emofilia e altri disordini ereditari ed acquisiti della coagulazione

*Chiara Salapete*

**11:15** Coffee break

**11:30** Celiachia: tra sogno e realtà

*Antonio Sarappa*

**12:00** Le Malattie Croniche dell'Intestino

*Vito Domenico Corleto*

**12:30** La donna e il Papilloma virus

*Antonio Frega*

**13:30** Light lunch

**14:30** Il test HPV quale screening primario

*Anna Todisco*

**15:00** Citologia cervicale in fase liquida: come, quando e perché

*Lucio Palombini*

**15:30** Nuovi biomarkers nella diagnosi differenziale dei tumori tiroidei

*Gennaro Chiappetta*

**16:00** La qualità analitica in ambito clinico

*Fiorenzo Pastoni*

**16:30** Nuovi approcci Biomedicali: le nanotecnologie

*Luigi Ambrosone*

**17:00** Confronto e dibattito

**17:15** Questionario di valutazione e apprendimento

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

**Starhotels Terminus**

**Indirizzo:** Piazza Giuseppe Garibaldi, 91  
80142 Napoli

**Telefono:** 081 779 3111

### ECM

**Professioni accreditate:**

Biologo

**Obiettivo Formativo:**

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

**Ore formative:** 06:15

**Numero massimo dei partecipanti:** 100

**Totale crediti:** 6

**ID ECM:** 758 - 175569 Ed. 1

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere formalizzata sul sito [www.micom.it](http://www.micom.it) cliccando su "Corsi ECM". Se non iscritto/a al sito Micom, dovrà effettuare una prima registrazione al portale e, con le credenziali inserite in fase di registrazione, richiedere la pre-iscrizione al corso interessato. Invieremo una e-mail di conferma ai primi 100 iscritti.

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Sede Operativa di Roma:**

Via di Val Cannuta, 247 - 00166 Roma  
Tel. 06.52253428 - Fax 06.52255668  
e-mail: [roma@micom.it](mailto:roma@micom.it)

**Sede Legale e Operativa di Milano:**

Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milano