



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA  
ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

2019  
EVENTI RESIDENZIALI  
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Corso in  
**LA COMUNICAZIONE E LA  
RELAZIONE NELLA CONSULENZA  
GENETICA**

**4 - 5 ottobre 2019**

**CREDITI ASSEGNATI: 20**



Con il Patrocinio di:



Istituto  
Superiore  
di Sanità

**Complesso Monumentale S. Spirito in Saxia-  
ASL ROMA 1, Aula SMO  
B.go S. Spirito 3 - Roma**

SEGRETERIA S.M.O.  
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA  
TEL. 06 68802626 – 68352411 FAX 06 68806712  
E-mail: [segreteria@smorrl.it](mailto:segreteria@smorrl.it) - [scuola.medica.ospedaliera@pec.it](mailto:scuola.medica.ospedaliera@pec.it)  
Sito web: [www.smorrl.it](http://www.smorrl.it)

## Responsabili del Corso

**Dott. Guglielmo SABBADINI** - Biologo specialista in Genetica Medica. Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma. Auditor SIGU.

**Dott. Mariano Salvatore PERGOLA** - Medico specialista in Pneumologia ed in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Già Responsabile Aziendale di Genetica Medica, ASL ROMA1

## Comitato Scientifico

**Prof. A. Brusco, Dott.ssa V. Caputo, Prof. M. Fichera, Prof. E. Giardina, Prof. G. Matullo, Prof. M. Seri, Dott. M. Tartaglia, Prof.ssa M. Zollino**

## Segreteria scientifica ed organizzativa

**Dott.ssa Cristina PALMIERI**

## Modalità di Pagamento

La Quota di iscrizione è di € 150,00 da versare su c/c postale n. 82947003 oppure tramite Bonifico bancario intestato a:

**Scuola Medica Ospedaliera  
UniCredit - Ag. Roma Conciliazione  
IBAN IT 31 C 02008 05008 000401329648**

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è stato possibile frequentare il corso. L'evento potrà eccezionalmente subire variazioni per esigenze particolari del Responsabile del corso.

## Richiesta Fatturazione

La fattura elettronica relativa al pagamento della quota di iscrizione **può essere rilasciata solo su richiesta al momento del pagamento**, fornendo i dati fiscali necessari e codice fiscale. In caso di soggetto con Partita Iva dovrà inoltre essere specificato l'indirizzo telematico o pec di recapito della fattura elettronica. In ogni caso se richiesta l'emissione di fattura la quota di iscrizione dovrà essere integrata di Euro 2,00 per relativo bollo qualora l'importo indicato superi euro 77,47.

Nel caso invece di fatture per pagamenti effettuati da Società, Enti o altri soggetti terzi rispetto al discente, la quota di iscrizione dovrà essere integrata aggiungendo l'I.V.A. ordinaria prevista per legge.

## DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: [ ]  
Nato a: [ ] Prov: [ ] il: [ ]  
Domiciliato: [ ] Prov: [ ]  
Via: [ ] Cap: [ ]  
e-Mail: [ ] CF: [ ]  
Tel: [ ] Cell: [ ] Fax: [ ]  
Laureato in: [ ]  
Aree Spec.che Prof.li: [ ] n° iscr.Ord.Prof.: [ ]  
 Libero professionista  dipendente  Convenzionato  Privo di occupazione

**Ammissione al CORSO: LA COMUNICAZIONE E LA RELAZIONE NELLA CONSULENZA GENETICA ... IV Modulo MODALITA' DI PAGAMENTO:** versamento quota iscrizione su C/C Postale o Bonifico Bancario intestato alla SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA. Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs. 196/2003)

Data

FIRMA:

## Presentazione del corso

Il corso, aperto a 18 Medici, Biologi e Psicologi, si svolgerà in due incontri il 4 e 5 ottobre 2019 per un totale di 19 ore presso il **Complesso Monumentale S. Spirito in Saxia, ASL ROMA 1, Aula SMO - B.go S. Spirito 3 - Roma.**

Ogni lezione prevede l'esposizione interattiva di uno o più argomenti, con discussione finale sugli stessi. Alla fine di ogni modulo i partecipanti potranno ricevere un link dove scaricare i files didattici sul proprio PC.

Il Corso, suddiviso in **sette moduli didattici**, è dedicato all'aggiornamento in GENETICA MEDICA dei Biologi, Medici e Tecnici di Laboratorio e, limitatamente al modulo IV, degli Psicologi, nel campo dei test genetici e della loro applicazione clinica. Gli argomenti selezionati riguardano temi di rilievo ed attualità della disciplina con particolare riferimento alla diagnostica di laboratorio, alle novità tecnico-scientifiche del settore ed alle implicazioni interpretative dei test genetici.

Il primo Modulo del Corso si sofferma sui **Test genetici nella diagnosi di Cardiomiopatia ipertrofica**, patologia cardiaca di non raro riscontro associata ad elevata eterogeneità genetica.

Il secondo Modulo è dedicato all' **Analisi dei geni BRCA1 e BRCA2 e di pannelli multi- genici nel percorso diagnostico, di sorveglianza e riduzione del rischio dei tumori ereditari della mammella e dell'ovaio**, di grande rilevanza epidemiologica e clinica.

Il terzo Modulo si focalizza sul **Test di screening su DNA fetale libero circolante (NIPT)**, di crescente diffusione in sostituzione dei classici test invasivi prenatali.

Con il quarto Modulo il Corso propone il tema della corretta **Comunicazione e relazione nella Consulenza Genetica**, reso più impegnativo rispetto al passato dalle crescenti risorse diagnostiche delle malattie genetiche di cui disponiamo.

**Le varianti geniche e gli studi funzionali correlati con le metodiche NGS. L'omica e le discipline biomolecolari** formano gli argomenti quanto mai attuali e complessi del quinto Modulo.

La **Biopsia liquida** costituisce l'oggetto del sesto Modulo, che ne tratterà gli aspetti innovativi nel campo della diagnosi precoce, particolarmente rilevante nei soggetti asintomatici, a completamento dell'argomento NIPT trattato nel III Modulo.

Infine il settimo ed ultimo Modulo tratta i temi dell'**Accreditamento nei Laboratori medici secondo la ISO 15189 e dell'errore totale, della variabilità e dei traguardi analitici**, che impongono particolare conoscenza ed attenzione in ragione del rigore richiesto dalla crescente automazione del Laboratorio medico.

*Dott. Guglielmo Sabbadini  
Dott. Mariano Salvatore Pergola*

## Programma del corso

### 04/10/2019 MODELLI DI CONSULENZA E COMPETENZE COMUNICATIVE

- 08.30 – 09.00 Introduzione al Corso. Apertura dei lavori  
**Dott. M.S. Pergola, Dott. G. Sabbadini**
- 09.00 - 13.00 Modelli di consulenza genetica  
Competenze comunicative del consulente  
**Dott.ssa P. Zinzi, Dott.ssa E. Razzaboni**

### 13.00 - 14.00 Pausa pranzo

### ASCOLTO E COMUNICAZIONE

- 14.00 - 18.00 Ascolto attivo (aspetti teorici e pratici)  
La comunicazione empatica  
Il Principio della Non direttività  
Autonomia decisionale ed empowerment  
**Dott.ssa P. Zinzi, Dott.ssa E. Razzaboni**

### 05/10/2019 ASPETTI PSICOLOGICI ED EMOTIVI DELLA CONSULENZA GENETICA

- 09.00 - 13.00 Aspetti psicologici ed emotivi della consulenza genetica (elementi teorici ed esperienziali: Role playing, demo)  
Dinamiche familiari e casi clinici  
**Dott.ssa P. Zinzi, Dott.ssa E. Razzaboni**

### 13.00 - 14.00 Pausa pranzo

### LA PERCEZIONE DEL RISCHIO

- 14.00 - 18.00 Comunicare le brutte notizie  
Scenari comuni e best practice  
Genetica e oncologia  
Patologie a esordio tardivo  
Consulenza Genetica prenatale, screening e diagnosi  
**Dott.ssa P. Zinzi, Dott.ssa E. Razzaboni**

- 18.00 - 18.30 Valutazione finale

## Elenco Relatori



### **Pergola Mariano Salvatore**

Dirigente Medico in quiescenza – Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Genetica della ASL ROMA 1



### **Razzaboni Elisabetta**

Psicologa, Psicoterapeuta. Università di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena



### **Sabbadini Guglielmo**

Direttore Tecnico e Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma. Auditor SIGU.



### **Zinzi Paola**

Psicologa, Psicoterapeuta. Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione/CNR di Roma