

**FAD EAD**

**APPLICAZIONI DELLA GENOMICA IN SANITÀ PUBBLICA**



## I test genomici e predittivi

*L'aumento dell'offerta di test genomici predittivi di suscettibilità alle malattie complesse ha fatto sì che tutte le autorità competenti abbiano riconosciuto l'importanza di governare questa materia e di rendere facilmente accessibili le informazioni su tali test, rendendone edotti anche i medici prescrittori in merito alle potenzialità e ai limiti degli stessi.*

*Il Ministero della Salute in Italia, attraverso il CCM, ha già da tempo colto le potenzialità di tale disciplina introducendo nel Piano Nazionale di Prevenzione 2010-2012 un intero capitolo inerente la medicina predittiva. In tale documento si evidenziano due necessità impellenti: razionalizzare l'offerta dei test genomici predittivi di malattie complesse mediante il censimento di tali attività e dei test offerti, al fine di garantire trasparenza, accessibilità all'offerta e alta qualità sul territorio; formare i medici prescrittori mediante corsi mirati.*

*Con questo corso si vuole presentare ai medici opinion leaders l'utilità del test genetico offerto in base a evidenze scientifiche disponibili al momento e rendere note le tecnologie e le metodologie di garanzia di qualità in termini di certificazione ed accreditamento delle procedure analitiche erogate.*

*Questi gli obiettivi:*

- 1.illustrare gli ambiti di applicazione e potenzialità della genomica in Sanità Pubblica;*
- 2.l'health technology assessment con particolare riferimento ai test genomici predittivi;*
- 3.illustrare la metodologia di valutazione per i test genomici predittivi;*
- 4.sviluppare le linee guida per il corretto uso traslazionale dei test predittivi.*

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

#### Ore 08.30

Registrazione dei partecipanti

Saluto delle autorità

#### Ore 08.45 - 12.00

### TAVOLA ROTONDA

#### Voci in campo:

#### **a. La genomica oggi in Italia: la progettualità del Ministero della Salute**

*Dr. L.G. SBROGIO' - Direttore Sanitario*

*A.Ulss 14 Chioggia*

#### **b. Dal progetto genomico ai test disponibili.**

##### **Attualità e prospettive**

*Prof. M. CLEMENTI - Genetica Medica -*

*Università degli Studi di Padova*

#### **c. La genomica in una prospettiva di sanità pubblica**

*Dr.ssa A. DEL SOLE - Responsabile screening*

*A.Ulss 19 Adria*

#### **d. La genomica nella prospettiva delle cure primarie**

*Dr. E. IOVERNO - Medico di Medicina Generale*

*- SIMG Vicenza*

Discussione

#### Ore 12.00

##### **La realtà locale**

*Prof. M. PLEBANI - Direttore Servizio*

*Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliera di Padova*

#### Ore 12.45

Presentazione FAD e portale italiano delle malattie complesse

#### Ore 13.00

Discussione

#### Ore 13.15

Questionario finale di apprendimento e di gradimento

#### Ore 13.30

Conclusione dei lavori

### *Light lunch*

#### **DESTINATARI**

**Medici** (disciplina: Genetica Medica, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia, Neurologia, Laboratorio di Genetica Medica, Igiene - Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale)