

# Tecniche ed applicazioni del sequenziamento diretto del DNA nell'era della targeted therapy

P.O. di Piacenza – Sala Colonne – Martedì 17 Novembre 2009

13:00 – 13:15 Accoglienza e registrazione

13:15 – 13:30

**INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO**

C.T. Paties

13:30 – 14:00

**COS'E' IL SEQUenziATORE? PRINCIPI TEORICI E FUNZIONAMENTO**

R. Tansini

14:00 – 15:00

**SEQUenziAMENTO DIRETTO DI EGFR E K-RAS NELLA DIAGNOSI DI NEOPLASIA POLMONARE. NUOVI DATI E PROTOCOLLI MOLECOLARI**

G. Rossi, G. Sartori

15:00 – 15:30

**UTILITA' DEL SEQUenziAMENTO PER L'ONCOLOGO: COLON-RETTO E GIST**

L. Cavanna

15:30 – 16:00

**IL SEQUenziATORE NELLA DIAGNOSI ONCO-EMATOLOGICA**

A. Ubiali

16:00 – 16:30 Coffee break

16:30 – 17:00

**SEQUenziAMENTO GENICO NELLA MAPPATURA DELLE HLA**

A. Rossi

17:00 – 17:30

**SEQUenziAMENTO DIRETTO NELLA DIAGNOSI DELLA FIBROSI CISTICA E DEI DISORDINI DELLA COAGULAZIONE**

D. Ceron

17:30 – 18:00

**I VANTAGGI DEL SEQUenziATORE COME SISTEMA APERTO**

A. Ubiali

18:00 – 19:00

Compilazione dei questionari di valutazione dell'apprendimento e del gradimento ECM

---

Responsabile dell'evento: Dott. Alessandro Ubiali - [Alessandro.Ubiali@ausl.pc.it](mailto:Alessandro.Ubiali@ausl.pc.it)

E' stato richiesto accreditamento ecm per le professioni di MEDICO, BIOLOGO, CHIMICO, INFERMIERE E TECNICO DI LABORATORIO

**Relatori:** Dott. C.T. Paties, Direttore U.O. Anatomia Patologica, Piacenza  
R. Tansini, lab. di Biologia Molecolare U.O. Anatomia Patologica, Piacenza  
Dott. G. Rossi e Dott.ssa G. Sartori, Sez. Anatomia Patologica, Università di Modena e Reggio E.  
Prof. L. Cavanna, U.O. Oncologia, Piacenza  
Dott. A. Ubiali, lab. di Biologia Molecolare U.O. Anatomia Patologica, Piacenza  
Dott.ssa A. Rossi, lab. di Biologia Molecolare U.O. Trasfusionale, Piacenza  
D. Ceron, lab. di Biologia Molecolare U.O. Laboratorio di Analisi, Piacenza

Per le iscrizioni: U.O. Formazione – fax 0523 302404 – e.mail: [formazione@ausl.pc.it](mailto:formazione@ausl.pc.it)