

CORSO DI MEDICINA

Aula Facoltà di Medicina (g. c.)
Policlinico, 1° piano - Largo del Pozzo, 71
Tutti i MERCOLEDÌ dalle 16 alle 18,30

“GENETICA, SVILUPPO, MALATTIA”

Il nostro secolo si va sempre più caratterizzando per l'imponente progresso delle conoscenze nel campo della genetica e dello sviluppo embriologico, al quale si aggiungono i recenti successi nel controllo della riproduzione. Grazie ai notevoli risultati raggiunti nella conoscenza molecolare del genoma umano, sempre nuove tecnologie si rendono inoltre disponibili per la diagnosi, la prevenzione ed in prospettiva per la cura delle malattie a base genetica.

Questi risultati pongono però problemi individuali, familiari e sociali che hanno notevoli riflessi dal punto di vista etico.

Il Corso di Medicina di quest'anno, organizzato in collaborazione con la cattedra di Istologia ed Embriologia dell'Università di Modena e del Servizio di Genetica Medica del Policlinico, vuole proporre lo studio di queste problematiche non solo ai medici ma anche a chi, come gli insegnanti di ogni ordine e grado, vuole stare al passo con i tempi nell'aggiornamento di contenuti specifici per saper e/o sapersi dare all'occorrenza delle risposte che siano sempre “dalla parte dell'uomo”.

Diario delle lezioni

- 14/X/98 **Genetica, sviluppo, malattia**
prof. Antonino Forabosco, *Università di Modena*
- 21/X/98 **Progetto genoma umano**
dott. Michele D'Urso, CNR, Napoli.
- 28/X/98 **Citogenetica e malformazioni**
prof. Antonino Forabosco
- 4/XI/98 **Organizzazione molecolare del genoma umano**
dott. Domenico Coviello, *Policlinico di Modena*
- Genetica, criminologia e identificazione personale**
prof. Francesco De Fazio, *Università di Modena*
- 11/XI/98 **Test diagnostici di genetica molecolare**
dott. Domenico Coviello
- Nuove frontiere delle biotecnologie**
prof. Sergio Ferrari, *Università di Modena*
- 18/XI/98 **Diagnosi prenatale ed identificazione precoce del sesso**
dott. Vincenzo Mazza, *Università di Modena*
dott.ssa Cristina Falcinelli, *Policlinico di Modena*
- 25/XI/98 **Fecondazione in vitro**
prof. Annibale Volpe, *Università di Modena*
- 2/XII/98 **Dalla fecondazione in vitro alla clonazione**
dott. Maurizio Zuccotti, *Università di Pavia*
- 11/XII/98(*) **Bioetica**
prof. Francesco D'Agostino, Presidente del Comitato Etico Nazionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

(*) Ora e sede da definire

- 17/II/99 **Genetica e malattie: le dislipidemie**
prof. Sebastiano Calandra Buonauro, *Università di Modena*
- 24/II/99 **Malattie metaboliche**
prof. Paolo Durand, Ospedale del Bambino Gesù, Roma
- 3/III/99 **Le basse stature**
prof. Sergio Bernasconi, *Università di Modena*
- 10/III/99 **Poliposi familiare del colon**
prof. Maurizio Ponz de Leon, *Università di Modena*
- 17/III/99 **Neurogenetica**
prof. Franco Ajmar, *Università di Genova*
- 24/III/99 **Infertilità maschile e femminile**
prof. Cesare Carani, *Università di Modena*
- 14/IV/99 **Cardiomiopatie ereditarie**
dott. Domenico Coviello
- 21/IV/99 **Immunogenetica e sue applicazioni**
prof. Mario Savi, *Università di Parma*
- 28/IV/99 **Controllo delle malattie genetiche**
prof. Antonino Forabosco

Il corso gode del Patrocinio dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Modena.

I partecipanti che frequenteranno almeno l'80% dell'intero Corso e che compieranno la scheda valutativa avranno diritto ad un numero di crediti formativi da un minimo di 12 ad un massimo di 18, secondo quanto stabilito dal Comitato Provinciale per l'Aggiornamento Continuo del Personale Sanitario della Provincia di Modena.

Il Corso è coordinato dal prof. Antonino Forabosco dell'Università di Modena.