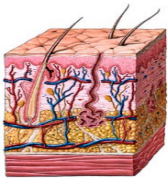




## LE NEOPLASIE MELANOCITARIE CUTANEE NEL TERZO MILLENNIO: ACKERMAN COME PUNTO DI ARRIVO O COME PUNTO DI PARTENZA?

Sabato 14/01/2012



### Sede del corso:

Dipartimento di Medicina  
Interna,  
dell'Invecchiamento e  
Malattie Nefrologiche  
Sezione di Dermatologia

Ospedale  
S. Orsola- Malpighi

Aula Magna di  
Dermatologia,  
via Massarenti 1, 40138  
Bologna

La partecipazione è gratuita  
fino ad esaurimento dei  
posti disponibili.

- 08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti  
09.00 - 09.15 Presentazione del Corso  
(Prof.ssa B. Passarini, Prof.ssa A. Patrizi Bologna)  
09.15 - 11.30 Ventidue neoplasie melanocitarie difficili diagnosticate in  
collaborazione con A.B.Ackerman: OSSERVAZIONE AL  
MICROSCOPIO.  
11.30 - 12.00 Le metodologie ancillari nella diagnostica istologica  
delle neoplasie melanocitarie cutanee.  
(Dr. G. Ferrara, Benevento)  
12.00- 12.30 Il melanoma FISH test: oltre i limiti della morfologia?  
(Dr.ssa G. Crisman, L'Aquila)  
12.30 - 13.00 Neoplasie melanocitarie della cute acrale e  
dell'apparato ungueale.  
(Dr. P.A. Fanti, Bologna)

### Break

- 14.00 - 14.45 Ventidue neoplasie melanocitarie difficili diagnosticate in  
collaborazione con A.B.Ackerman: "commentaria"  
(Dr. G. Ferrara, Benevento — Dr. C. Misciali, Bologna)  
14.45 - 15.30 Da Ackerman alla morfologia molecolare  
Casi 1-4.  
(Dr. G. Ferrara, Benevento — Dr. C. Misciali, Bologna)  
15.30 - 16.15 Da Ackerman alla morfologia molecolare  
Casi 5-12.  
(Dr. G. Ferrara, Benevento — Dr. C. Misciali, Bologna)  
16.15 - 17.00 Da Ackerman alla morfologia molecolare  
Casi 13-16.  
(Dr. G. Ferrara, Benevento — Dr. C. Misciali, Bologna)  
17.00 - 17.45 Da Ackerman alla morfologia molecolare  
Casi 17-22.  
(Dr. G. Ferrara, Benevento — Dr. C. Misciali, Bologna)  
17.45 - 18.30 Chiusura dei lavori e conclusioni  
(Prof.ssa B. Passarini, Bologna)