

Sede

Laboratorio Inghirami, Piazza Giureconsulti, 27 - 00167 Roma
tel: 06 662 0392 - email docente: gmassi@rm.unicatt.it

Quota di Iscrizione

€ 840,00 (€ 700,00 + € 140,00 IVA)

Pagamento

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- assegno intestato alla Medicon Italia
- bonifico bancario (vedi scheda di iscrizione).

Non possono essere accettate le iscrizioni prive di pagamento.

Attestato partecipazione

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Due foto b/n (su carta) per ogni singolo caso verranno consegnate all'inizio del corso.

Crediti ECM

In linea con il programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute sarà richiesto l'accreditamento per l'attribuzione dei Crediti Formativi per 12 Medici Chirurghi.

I precedenti corsi hanno ottenuto:

VII corso: 43 crediti ECM

VIII corso: 49 crediti ECM

IX corso: 54 crediti ECM previsti

Segreteria Organizzativa

Medicon Italia S.r.l.

Piazza A. Mancini, 4

00196 Roma

Tel. 06/3233301

Fax 06/3233304

email: laura.pasquino@mediconitalia.it

www.mediconitalia.it

WWW.PATOLOGIACUTANEA.IT

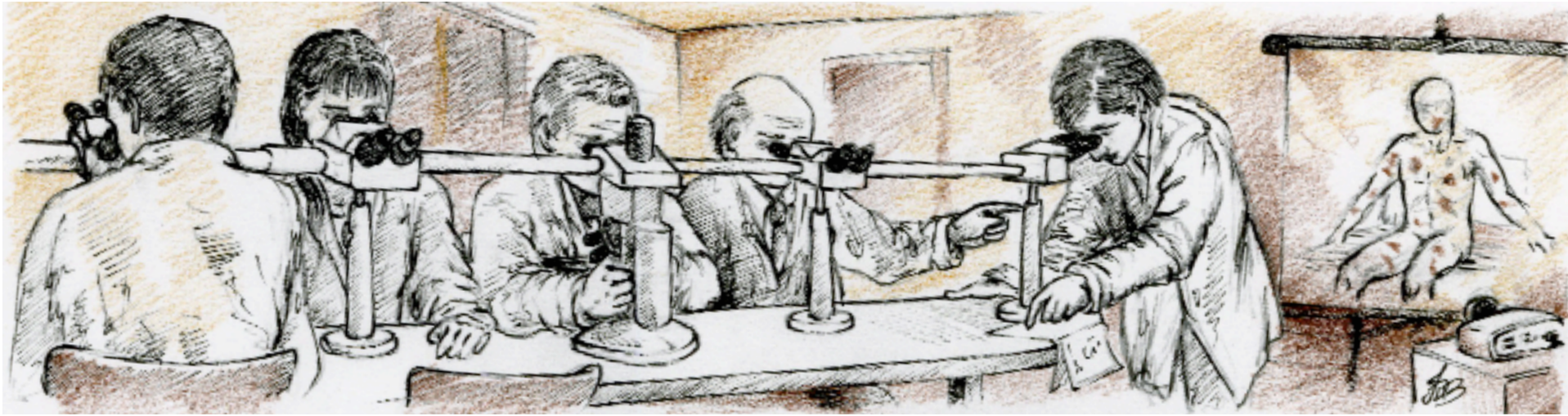
LABORATORIO DI DERMATOPATOLOGIA

Laboratorio Inghirami - Roma

X CORSO DI DERMATOPATOLOGIA al microscopio multivisione Roma, 30 Maggio - 4 Giugno 2011



***I tumori epidermici, annessiali
e mesenchimali della cute***



Il corso è rivolto a patologi e dermatologi che intendano acquisire competenza diagnostica nei tumori epidermici, annessiali e mesenchimali della cute.

Il corso consiste nella visione al microscopio multivisione di preparati istologici di tumori cutanei. Quindi per ogni singola entità segue una rassegna del quadro clinico e delle possibili diagnosi differenziali istologiche.

Programma: da Lunedì 30 Maggio a Sabato 4 Giugno 2011: ogni giorno una ora di lezione introduttiva e sei ore di osservazioni al microscopio.

Il corso, riservato ai dipendenti SSN, è ristretto a 12 partecipanti.

**Docente: Prof. Guido Massi
Università Cattolica - Roma**

**Specialista in Dermatologia
Specialista in Anatomia Patologica
Board certificated in dermatopathology by
the European Union of Medical Specialists**

TUMORI EPIDERMICI, ANNESSIALI E MESENCHIMALI DELLA CUTI entità trattate nel corso

Tumori epidermici

Carcinoma basocellulare (nodulare, infiltrativo, nodulo-cistico, cheratosico, micronodulare, adenoide, sclerodermoide, metaplasico, a cellule chiare, infundibolocistico, cheloidale). Carcinoma squamoso (comune, acantolitico, a cellule fusate, pseudovascolare, verrucoso). Cheratoacantoma. Verruca seborroica (acantotica, ipercheratosica, adenoide, clonale, attivata, regredita). Cheratoma a grandi cellule. Acantoma a cellule chiare di Degos, cheratosi attinica. Papulosi bowenoidi. Tumore a cellule di Merkel.

Tumori follicolari Amartoma follicolare basaloide, poro dilatato di Winner, tumore dell'infundibolo pilare, tricoadenoma, tricoepitelioma, tricoepitelioma desmoplastico, tricoblastoma, tricolemmoma, cisti e tumore tricolemmale, pilomatricoma, linfadenoma, fibroma perifollicolare, fibrofolliculoma. tricodiscoma.

Tumori apocrini Cistoadenoma papillifero. Siringocistoadenoma papillifero. Idroadenoma papillifero. Carcinoma apocrino. Tumori misti. Carcinoma mucinoso.

Tumori eccrini Nevi eccrini, siringofibroadenoma. Amartoma angiomaso eccrino. Idroacantoma simplex. Poromi, porocarcinoma. Siringoma. Siringoma con-

droide. Siringocarcinoma. Adenocarcinoma papillare digitale. Idroadenoma. Cilindroma. Spiroadenoma eccrino. Spiroadenocarcinoma. Carcinoma annessiale microcistico. Carcinoma adenoideo cistico.

Tumori sebacei Nevo sebaceo, steatocistoma, adenoma sebaceo, epitelioma sebaceo, sebaceoma, carcinoma sebaceo.

Tumori fibrosi, miofibroblastici e mixoidi. Amartoma fibroso dell'infanzia, fibroma sclerosante, f. pleomorfo, f. collagenoso, f. storiforme, elastofibroma, fascite nodulare, fascite proliferante, miosite proliferante, fascite ischemica, pseudotumore fibro-osseo delle dita, fibroma aponeurotico calcifico, polipo stromale vaginale, tumore fibroso solitario, fibromatosi addominale, fibromatosi extraddominale, fibromatosi plantare, fibromatosi infantile da inclusi, tumore miofibroblastico infiammatorio, dermatofibrosarcoma protuberans, DFSP mixoide, DFSP fibrosarcomatoso, DFSP pigmentato di Bednard, fibroblastoma a cellule giganti, sarcoma miofibroblastico, angiomixoma aggressivo, angiomioblastoma, dermatomioblastoma, sarcoma di Evans (sarcoma fibromixoide a basso grado).

Tumori fibroistocitari Dermatofibroma, DF comune, DF cellulato, DF pseudosarcomatoso, DF aneurismatico, DF facciale, DF lichenoidi, DF epitelioidi, DF lipidizzato, tumore fibroistocitico plessiforme, fibroxantoma atipico, FXA a cellule chiare, sarcoma fibroblastico mixoinfiammatorio, fibroistocitoma maligno (mixofibroblastoma), xantogranuloma giovanile, istiocitosi a cel-

lule di Langherans, xantomi, tumore pleomorfo angiectasico ialinizzante, dermatofibroma angiomaso, tumore fibromixoide ossificante, tumore a cellule giganti, reticoloistocitoma.

Tumori neurali Ganglioneuroma, neuroma in palizzata ed incapsulato, neurotechioma, neurotechioma cellulato, tumore a cellule granulose, neurofibroma, NF mixoide, NF diffuso, NF plessiforme, NF atipico, schwannoma, ancient schwannoma, schwannoma pigmentato, perineurioma, perineurioma a cellule fusate, perineurioma sclerosante, perineurioma reticolato, neurosarcoma, meningioma cutaneo, PNET cutaneo.

Tumori vascolari Angiofibroma cellulato, emangioma cavernoso, emangioma microvenulare, emangioma simplicitico, emangioma epitelioidi, emangioma a cellule fusate, emangioma sinusoidale, linfangioma, tufted emangioma, proliferazione vascolare postradioterapia, emangioendotelioma kasposiforme, emangioma emosiderosico targhettoide, tumore di Dabska (PILA), emangioendotelioma retiforme, tumore di Masson, sarcoma di Kaposi, KS iniziale, KS linfangioma-like, KS nodulare, angiosarcoma, AGS infiammatorio, AGS epitelioidi, pseudoangiosarcomi, pseudoangiomi. Tumore glomico, glomangioma, miopericitoma, PEComa, emangioendotelioma epitelioidi.

Tumori non classificati e vari Sarcoma epitelioidi, forma comune, forma fibroma like, forma centrale, sarcoma a cellule chiare, sarcoma alveolare, melanoma desmoplastico, nevo di Spitz desmoplastico.

**X CORSO DI DERMATOPATOLOGIA
al microscopio multivisione**

Roma, 30 maggio – 4 giugno 2011
"I tumori epidermici, annessiali e mesenchimali della cute"

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Da inviare alla Segreteria Organizzativa:

Medicon Italia srl – Piazza A. Mancini 4, 00196 Roma

Cognome.....

Nome.....

Data e luogo di nascita.....

Via.....N.....

CAP.....Città.....

Tel.....Fax.....E-mail.....

Codice Fiscale.....

Partita IVA..... non in possesso di partita IVA

N.B: compilare obbligatoriamente il Codice Fiscale e Partita IVA,specificando se non in possesso di P.IVA

Intestazione fattura:

Nome o ragione sociale

Indirizzo.....

Città.....CAP.....

Partita IVA.....

Codice Fiscale.....

N.B: compilare obbligatoriamente il Codice Fiscale e Partita IVA

**Non si effettuano cambi di intestazione di fattura
(in caso di mancata compilazione la fattura verrà emessa a nome dell'iscritto)**

Quota di iscrizione al Corso (€ 700,00 + 140,00 IVA) € 840,00

Il pagamento della quota di iscrizione può essere effettuato :

- a mezzo assegno bancario intestato Medicon Italia srl.
- a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato Medicon Italia srl

CIN I – ABI 03124 – CAB 03210 C/C 000000235134

IBAN : IT69 I031 2403 2100 0000 0235 134

Saranno prese in considerazione solo le iscrizioni accompagnate dal relativo pagamento .

La sottoscrizione della presente scheda autorizza l'uso dei dati personali, ai sensi del D.Lsl. 196/2003
I dati saranno utilizzati nell'ambito delle finalità connesse all'attività del convegno

Data.....Firma.....

Per ottenere i Crediti E CM si prega compilare il retro della scheda in tutte le sue parti, fornendo anche il numero di Codice Fiscale.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MEDICON ITALIA srl

Piazza A. Mancini n. 4 – 00196 ROMA

Tel. 06/3233301 – Fax 06/3233304

E-Mail laura.pasquino@mediconitalia.it

www.mediconitalia.it