

SCUOLE e CORSI riservati al MEDICO

*Formiamo **Medici**
che sanno affrontare
il mondo che cambia
come un'opportunità
di sviluppo e crescita
professionale*

**Moduli tematici
e corsi monotematici
teorico-pratici**



Presentazione

Dopo l'Università' c'è il C.P.M.A.

Più di 30 anni fa, da una felice intuizione del Professor Antonio Monti, nasceva a Bologna il Centro Postuniversitario Medicina Ambulatoriale (C.P.M.A.), uno dei primi in assoluto, che si è progressivamente affermato per l'attenta didattica dei suoi esperti docenti. In un mondo in cui troppo spesso tengono banco le chiacchiere, noi preferiamo che a parlare siano i fatti. E i fatti sono sotto gli occhi di tutti. Da più di trent'anni, la nostra Scuola aiuta medici e chirurghi ad affinare le proprie conoscenze e le proprie qualità in termini di tecniche ambulatoriali. Lo fa attraverso un metodo didattico collaudatissimo, capace di offrire ai partecipanti informazione e formazione scientifica aggiornate che consentono ai partecipanti di passare con immediatezza dalla teoria alla pratica. Ovvero: **una volta frequentato il corso, il medico dal giorno dopo può mettere in pratica nel proprio ambulatorio, le tecniche apprese ed offrire quindi ai propri utenti i nuovi trattamenti, mantenendosi al passo coi tempi** e con le richieste di una clientela sempre più esigente e aggiornata in fatto di Medicina e Chirurgia Estetica. E il C.P.M.A. non si limita a far conoscere ai medici le nuove tecniche: li tiene costantemente informati organizzando tempestivamente corsi d'aggiornamento che servono a illustrare (e dimostrare) le evoluzioni delle tecniche stesse.

Trent'anni d'esperienza, una didattica chiara che ha permesso a migliaia di medici di mantenersi aggiornati, docenti selezionati, strumenti d'insegnamento e di comunicazione moderni.

Il nostro non è uno slogan: "Dopo l'Università, c'è il C.P.M.A.". È la cronaca di un successo che ha per protagonisti e testimoni i medici di tutta Italia.



C.P.M.A. - La Scuola di Medicina e Chirurgia Estetica

La Scuola di Medicina e Chirurgia Estetica è strutturata in moduli didattici tematici, a loro volta composti da corsi monotematici teorico-pratici, di immediato apprendimento. Il partecipante potrà decidere di frequentare l'intero modulo tematico oppure il singolo corso monotematico.

Ovviamente la partecipazione all'intero modulo consentirà di ottenere un'adeguata e completa preparazione rispetto all'argomento generale del modulo stesso, mentre la partecipazione al singolo corso monotematico darà una completa preparazione sull'argomento del corso.

Struttura Didattica:

La frequenza a quattro moduli didattici, a scelta del discente, dà diritto al conseguimento del **diploma quadriennale di frequenza alla Scuola di Medicina e Chirurgia Estetica**.

La Scuola di Medicina e Chirurgia Estetica si compone dei seguenti moduli tematici:

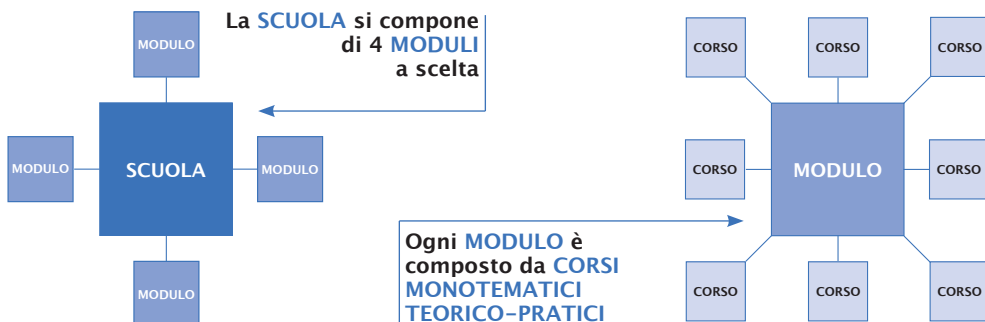
- Modulo VISO base
- Modulo VISO avanzato
- Modulo CORPO base
- Modulo CORPO avanzato
- Modulo LASER
- Modulo FLEBOLOGIA

Al termine di ogni modulo, previa discussione di una tesi compilata dal discente, è prevista la consegna del diploma di frequenza del modulo.

Ogni modulo didattico è composto da corsi monotematici teorico-pratici di immediato apprendimento.

Al termine di ogni corso viene rilasciato il relativo attestato di partecipazione.

E' possibile iscriversi al singolo corso monotematico o al modulo tematico completo.





Corsi NOVITA'

Corsi monotematici

pag.

Intralipoterapia: liporiduzione non chirurgica tramite
soluzioni di fosfatidilcolina

6

Uso del computer nella formulazione e valutazione
di un qualsiasi progetto dietetico

7

INTRALIPOTERAPIA

LIPORIDUZIONE NON CHIRURGICA TRAMITE SOLUZIONI DI FOSFATIDILCOLINA - SODIO DEOSSICOLATO

OBIETTIVO DEL CORSO

Metodica infiltrativa di nuova concezione ed in via di rapida diffusione in tutto il mondo. Messa a punto in Italia si affianca alla storica mesoterapia assumendo un ruolo totalmente differente sulla base delle diverse indicazioni e di nuovi concetti di liporiduzione non chirurgica delle adiposità localizzate basata sull'utilizzo di soluzioni adipocitolitiche. Viene anche proposto un protocollo ad hoc per l'utilizzo delle soluzioni di fosfatidilcolina-sodio deossicolato.

PROGRAMMA DIDATTICO

Prima Giornata

09,00 - 13,00

- ~ **Le soluzioni iniettabili di fosfatidilcolina:**
storia, chimica delle componenti, attività farmacologia
- ~ **PEFS, Adiposità Localizzata ed Abitus Ginoide:**
inquadramento nosologico, aspetti fisiopatologici, inquadramento clinico e diagnosi differenziale, l'esame ecografico. Controindicazioni ed effetti secondari
- ~ **Intralipoterapia e protocollo di infiltrazione:**
definizione, mesoterapia, microterapia e intralipoterapia, armamentarium e modalità di infiltrazione
- ~ **Il Trattamento della regione peritrocanterica (coulotte de cheval):**
valutazione clinica, tecniche di infiltrazione e posologia

13,00 - 14,00

- ~ Colazione di lavoro

14,00 - 18,00

- ~ **Il trattamento della ginecomastia:**
tecniche di infiltrazione e posologia
- ~ **Il trattamento dell'addome e dei fianchi:**
valutazione clinica e antropometrica, tecniche di infiltrazione e posologia
- ~ **Il trattamento dell'interno cosce e del ginocchio:**
tecniche di infiltrazione e posologia
- ~ **Il trattamento degli arti superiori:**
valutazione clinica e antropometrica, tecniche di infiltrazione e posologia
- ~ **Il trattamento del doppio mento e delle borse adipose palpebrali:**
valutazione clinica, tecniche di infiltrazione e posologia
- ~ **Aspetti Medico Legali**
- ~ **Sessione pratica del docente con proiezioni video**
- ~ Test di valutazione finale ECM

DURATA

1 stage di 8 ore

ECM: 6 crediti



DATE E NORME D'ISCRIZIONE

Per le modalità di partecipazione e le date di svolgimento dei corsi, consultare la scheda allegata

L'USO DEL COMPUTER

NELLA FORMULAZIONE E VALUTAZIONE DI UN QUALSIASI PROGETTO DIETETICO

OBBIETTIVO DEL CORSO

Mettere i corsisti nella condizione di saper risolvere con la massima precisione e rapidità tutte le operazioni di calcolo che la formulazione/verifica di una dieta richiede.

PROGRAMMA DIDATTICO

Prima Giornata

09,00 - 13,00

- ~ Presentazione del software a chi è indispensabile e/o utile procedure che si consiglia di seguire per formulare un progetto dietetico personalizzato (fasi senza e con l'ausilio del computer)
- ~ Esempio di dieta ipocalorica utile per formulare un progetto dietetico

13,00 - 14,00

- ~ Colazione di lavoro

14,00 - 18,00

- ~ **Banca dati** degli alimenti con possibilità di conoscere il contenuto energetico, la composizione bromatologica e l'indice di aterogenicità (c.s.i.) di ognuno degli oltre 800 alimenti, inseriti in ordine alfabetico elenco dei componenti alimentari valutabili per qualsiasi progetto dietetico
- ~ **Elenchi degli alimenti** disposti in ordine crescente o decrescente a seconda dei contenuti energetico, idrico, in macro e micronutrienti
- ~ **Elenco di alcuni elementi** disposti in ordine crescente o decrescente a seconda del contenuto di amminoacidi e del rapporto amminoacidi ramificati/triptofano

Seconda Giornata

09,00 - 13,00

- ~ Rapporti più significativi, sotto il profilo dietetico-nutrizionale, fra i componenti alimentari di un qualsiasi progetto dietetico
- ~ Modalità d'uso del programma:
 - requisiti minimi
 - guida all'installazione
 - guida all'utilizzo
- ~ Test di valutazione finale ECM

Il corso comprende il software per la formulazione/verifica di progetti dietetici

DOCENTE

Dr. Giuseppe Sangiorgi Cellini
Specialista in Scienza dell'Alimentazione

DURATA

1 stage di 12 ore

in fase di accreditamento



DATE E NORME D'ISCRIZIONE

Per le modalità di partecipazione e le date di svolgimento dei corsi, consultare la scheda allegata

Informazioni generali

Svolgimento dei corsi

I corsi si svolgono nella sede C.P.M.A. VALET di Bologna, via dei Fornaciai, 29/b. I giorni di lezione sono sempre nel periodo di fine settimana. In alcuni casi dal venerdì ma normalmente il sabato e la domenica. Nella giornata di domenica la lezione viene concentrata unicamente nella mattinata, fatto salvo per i corsi in cui è chiaramente indicata la frequenza alla giornata completa.

Per le giornate complete di corso (mattina e pomeriggio) è prevista la pausa pranzo, con buffet offerto dalla Scuola e organizzato nel ristorante adiacente alla scuola stessa.

Questo momento offre la possibilità di creare aggregazione fra i partecipanti e rende ancor più piacevole lo sviluppo del corso.

Metodo di insegnamento

I corsi hanno la caratteristica di essere teorico-pratici.

Le lezioni si suddividono in momenti di insegnamento frontale mediante proiezioni multimediali e discussioni interattive; l'ausilio di dispense realizzate ad hoc e consegnate ad ogni iscritto, facilitano l'apprendimento e consentono al discente di ripercorrere le fasi delle lezioni anche a casa, una volta terminato il corso.

Le parti pratiche saranno illustrate dal docente e dagli eventuali tutor, mediante dimostrazioni trasmesse su grande schermo.

L'iscrizione al corso comprende:

- frequenza alle lezioni
- materiale didattico
- pranzo (previsto per le giornate di 8 ore di lezione)
- attestato di frequenza
- rilascio dei crediti ECM (ove previsto)

Come arrivare



La nostra sede è in via dei Fornaciai, 29/b a Bologna, comoda da raggiungere e con ampia possibilità di parcheggio.

PER CHI VIENE IN AUTO

Uscita A14/A13 Bologna Arcoveggio, imboccare la tangenziale in direzione Casalecchio di Reno – uscita n° 6. Proseguire in direzione Bologna Centro. Imboccare la prima strada a destra, via Giuriolo, e al termine svoltare a destra. La quarta strada a sinistra è via dei Fornaciai.

PER CHI VIENE IN TRENO

È disponibile un servizio bus, il n° 11/C, accessibile dall'ultima fermata di via Indipendenza, poco distante dalla stazione centrale. Occorre prendere la direzione Castel Maggiore e scendere alla fermata Casa Buia. Via dei Fornaciai è a sinistra.

C.P.M.A. – VALET
Via dei Fornaciai, 29/b – 40129 Bologna
Tel. + 39 051 63 88 334
Fax +39 051 326 840
www.valet.it – info@valet.it



C.P.M.A. - VALET

Via dei Fornaciai, 29/b - 40129 Bologna

Tel. +39 **051 63 88 334**

Fax +39 **051 326 840**

www.valet.it - info@valet.it