

Roma 24 Settembre 2006

**LE VACCINAZIONI OBBLIGATORIE, RACCOMANDATE e FACOLTATIVE.
DALLE BASI TEORICHE ALLA LORO APPLICAZIONE PRATICA.**

CORSO DI AGGIORNAMENTO ACCREDITATO E.C.M. CON ASSEGNAZIONE DI 6 CREDITI (EVENTO N° 8250 - 232302)

il corso si terrà a Roma, Presso il Centro Convegni As.Si.Pro.Far. Via Dei Luceri 3 B/C, con inizio alle ore 9.00

⇒ **Relatore Dr. Giuseppe Timoncini.** Specialità in puericoltura e in allergologia dirigente medico di primo livello dirigenziale presso la divisione di pediatria, dell'Ospedale G. B. Morgagni Forlì

⇒ **Finalità** Il corso intende fornire indicazioni sulle vaccinazioni obbligatorie, raccomandate e facoltative, comprese le conoscenze per affrontare i più comuni effetti collaterali, e quelle informazioni per lo sviluppo della collaborazione tra tutti gli operatori della sanità per il raggiungimento degli obiettivi del programma vaccinale nazionale.

La pratica vaccinale rappresenta l'attività medica che ha portato maggiori risultati in termini di sopravvivenza e qualità della vita rispetto a tutte le altre scoperte scientifiche e pratiche mediche della medicina moderna.

I vaccini contengono il corpo dell'agente infettante modificato oppure sue parti, e non hanno la capacità di danneggiare l'organismo del soggetto sottoposto a vaccinazione. La pratica è sostanzialmente una "educazione" del sistema immunitario a rispondere ad agenti infettanti senza averli affrontati allo stato "selvaggio" e subirne i rischi. Si tratta di una esercitazione immunologia inducendo una memoria immunologia e quindi una resistenza a malattie infettive. Sulla base degli eventuali effetti collaterali si calcola il rapporto rischio-beneficio della vaccinazione e si stabilisce se è favorevole solo per il singolo o anche per la comunità in cui vive. Alcuni vaccini sono obbligatori, altri raccomandati, altri ancora sono facoltativi. I primi sono somministrati gratuitamente dal SSN, per gli altri ci sono grandi differenze da regione a regione.

I vaccini sono in continuo aggiornamento per l'evolversi delle conoscenze scientifiche e per il modificarsi delle malattie infettive in relazione proprio all'effetto delle vaccinazioni sull'ecosistema. La ricerca nel campo delle vaccinazione ha prodotto risultati straordinari, ma molto resta da fare ancora: l'HIV, la malaria, la TB, l'epatite C sono ancora flagelli dell'umanità in attesa di una soluzione definitiva.

⇒ **Programma:**

- Le basi anatomiche del sistema immunitario,
 - La risposta immunitaria, le cellule, le immunoglobuline,
 - I meccanismi dell'azione patogena degli agenti infettivi ed i meccanismi di difesa specifici.
 - Le vaccinazioni obbligatorie
 - Le vaccinazioni raccomandate
 - Le vaccinazioni facoltative
 - Conservazione e modalità di somministrazione dei vaccini
 - Aspetti medico legali
- . Confronto e approfondimento, analisi di casi particolari e delle domande più frequenti poste al farmacista

Il numero degli iscritti è limitato a 50 Farmacisti, Ogni altra informazione e la richiesta di iscrizione al corso con i dati per la fatturazione, dovranno pervenire, anche a mezzo fax, presso le sedi di Roma o Firenze della segreteria del corso: **o tramite il sistema on-line su [www. brescianiformazione.it](http://www.brescianiformazione.it) alla sezione ISCRIZIONI**