

Open Academy of Medicine

Scuola internazionale di specializzazione e formazione continua in medicina

Presentazione

L'**Open Academy of Medicine** è una **scuola internazionale di specializzazione e formazione continua in medicina** che focalizza la propria attività didattica e di ricerca attorno ad aree di interesse cardinali quali Neuroimmunomodulazione, Metabolismo, Nutrizione Clinica e Riabilitazione Fisico-Motoria.

L'Accademia, fondata allo scopo di costituire un nuovo punto di riferimento per la formazione post-lauream nell'ambito delle specialità biomediche, mira a sviluppare lo studio relativo alle patologie e ai disturbi a carattere cronico, facendo ricorso ai più **moderni risultati della ricerca scientifica e alle esperienze dettate dall'Evidence Based Medicine**.

Le discipline che costituiscono i riferimenti scientifici principali all'interno dell'offerta formativa vanno ricondotte a Neuroscienze, Immunologia, Endocrinologia, Nutrizione Clinica e Tecnologie Diagnostiche; per ciascuna area di interesse l'**Open Academy of Medicine** mette a disposizione le **competenze dei più autorevoli esperti ricercatori e docenti nazionali e internazionali**, al fine di proporre la migliore esperienza formativa possibile.

Fra gli obiettivi specifici dell'Accademia va sottolineato quello di promuovere e facilitare lo studio delle relazioni tra le materie trattate, in particolare nell'ottica di favorire l'applicazione di **criteri diagnostici e terapeutici spiccatamente aperti e multidisciplinari**, allineati con rigore e costanza agli esiti della ricerca contemporanea.

Il trattamento delle singole materie è affidato a un gruppo di **docenti provenienti dalle più prestigiose Università**, che possono vantare esperienze all'eccellenza dei rispettivi ambiti di studio, sia nell'attività di ricerca, sia in quella didattica.

L'alto grado di dinamicità di questo filone di studi ha portato alla nascita di un percorso di formazione continua che, grazie alla guida di ricercatori di spicco, garantisce l'accesso a una **formula didattica moderna e allineata alle più recenti acquisizioni scientifiche di respiro internazionale**.

Aree disciplinari

- Stress e sindrome di adattamento: PsicoNeuroImmunologia.
- Infiammazione cronica.
- Patologie autoimmuni.
- Patologie e disturbi del metabolismo, gastrointestinali e cardiovascolari.
- Sintomatologia vaga e aspecifica (MUS, Medically Unexplained Symptoms).
- Nutrizione clinica.
- Stress, emozioni ed espressioni psicologiche.
- Riabilitazione fisico-motoria.
- Diagnostica strumentale.
- Longevità e antiaging.

Corpo docente, Anno Accademico 2013

Nicola Botta: Professore di Psicologia del Lavoro, Facoltà di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli, Psicoterapeuta, Psicologo Clinico

Dario Boschiero: Direttore Ricerca e Sviluppo BioTekna, Fondatore e Coordinatore del progetto "MUS, Sintomi vaghi e aspecifici, infiammazione cronica e nutrizione clinica", Presidente dell'Open Academy of Medicine

Rita Businaro: Professore Associato di Anatomia Umana, Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico-Chirurgiche, Sezione Diagnostica Avanzata, Sapienza - Università di Roma, Direttore del Master in Stress, sport e nutrizione, Sapienza - Università di Roma

George P. Chrousos: Professore e Direttore del I Dipartimento di Pediatria, Direttore della divisione di Endocrinologia, Metabolismo e Diabete, Facoltà di Medicina, Università di Atene, Grecia, UNESCO Chair on Adolescent Health Care

Roberto Gradini: Professore associato di Patologia Generale, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza - Università di Roma, Direttore del Master in Psiconeuroimmunologia, Sapienza - Università di Roma

Flora Ippoliti: Professore Associato di Immunologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza - Università di Roma, Fondatore e docente del Master Universitario in Psiconeuroimmunologia, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza - Università di Roma. Direttore didattico dell'Open Academy of Medicine.

Alessandro Pinto: Ricercatore, Unità di Ricerca in Scienza dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza - Università di Roma

Rainer H. Straub: Professore di Medicina Sperimentale, Laboratorio di Reumatologia Sperimentale e Neuroendocrino-Immunologia, I Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario di Regensburg, Germania

Berardino Vaira: Professore Associato di Medicina Interna, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Danilo Vaudagna: Personal Trainer American College of Sport Medicine, Istruttore Nazionale di Pesistica e Cultura Fisica, ISEF, Specialist in Performance Nutrition, Sport Conditioning e Endurance Fitness Trainer, Svizzera

Referenti

Laura Lazzarini: Coordinamento e supporto eventi formativi

Alberto Semenzato: Politiche regolatorie

Corso annuale di alta formazione e aggiornamento, Anno Accademico 2013

Corso annuale di alta formazione e aggiornamento in NeuroImmunoModulazione, Metabolismo, Nutrizione Clinica e Riabilitazione Fisico-Motoria, accreditato ECM

Presentazione

Il corso si articola in sei giornate di studio a cadenza mensile nel periodo compreso tra gennaio e giugno, seguite da un **Congresso Internazionale** programmato per ottobre, che prevede la partecipazione di docenti e ricercatori esterni di fama internazionale.

In occasione del Congresso Internazionale saranno assegnate delle borse di studio per le relazioni, gli articoli e le proposte di ricerca più meritevoli.

Programma formativo

- Fisiologia dello stress e fondamenti di PNI
- Medically Unexplained Symptoms (MUS) e correlazioni implicate
- Disturbi e patologie stress-correlati
- Interazioni metaboliche, fisiopatologia del metabolismo
- Dinamiche patologiche a carattere infiammatorio cronico e autoimmunità
- Analisi funzionale della composizione corporea, obesity paradox
- Nutrizione Clinica: fondamenti e aggiornamenti
- Strategie di riabilitazione fisico-motoria
- Applicazioni diagnostiche strumentali
- Statistica clinica ed Evidence Based Medicine

Iscrizione

Il corso è a numero chiuso e prevede la partecipazione di un massimo di **200 iscritti**; l'Accademia confermerà le iscrizioni secondo l'ordine di ricezione delle domande. Il corso accreditato ECM si rivolge alle **categorie** elencate di seguito:

- Medico chirurgo
- Biologo
- Psicologo
- Farmacista

Sarà inoltre disponibile un numero limitato di iscrizioni in qualità di auditore (senza accreditamento ECM), l'iscrizione in qualità di auditore prevede l'accesso anche per la categoria seguente:

- Laurea in scienze e tecniche dello sport, delle attività motorie o titoli equipollenti

Le quote di iscrizione sono così definite:

- Quota ordinaria (con accreditamento ECM): 300 € + IVA
- Quota auditore (senza accreditamento ECM): 200 € + IVA

Le iscrizioni vanno presentate compilando il modulo riportato in calce a questa presentazione e inviandolo alla segreteria organizzativa a mezzo fax (numero 041.4568839).

Calendario delle lezioni

gennaio: venerdì 18
febbraio: venerdì 15
marzo: venerdì 22
aprile: venerdì 19
maggio: venerdì 17
giugno: venerdì 21
ottobre: sabato 19

Sede delle lezioni e del Congresso Internazionale

Auditorium Ospedale dell'Angelo
Padiglione G. Rama
Via Paccagnella 11
30174 Venezia – Zelarino

Segreteria organizzativa

BioTekna
via Pialoi 39/4
30020 Marcon (VE)
Tel: 041.4568942
Fax: 041.4568839
E-mail: info@biotekna.com

**Corso annuale di alta formazione e aggiornamento in NeuroImmunoModulazione,
Metabolismo, Nutrizione Clinica e Riabilitazione Fisico-Motoria, accreditato ECM**

Anno Accademico 2013

Domanda di preiscrizione

Cognome:

Nome:

Indirizzo e-mail:

Telefono:

Indirizzo:

CAP, Città, Provincia:

Iscrizione ordinaria (con accreditamento ECM)

- Categoria:** Medico chirurgo
 Biologo
 Psicologo
 Farmacista

Iscrizione auditore (senza accreditamento ECM)

Categoria: Lauree in scienze e tecniche dello sport, delle attività motorie e titoli equipollenti

Il corso prevede la partecipazione di un numero chiuso di iscritti, l'Open Academy of Medicine confermerà le iscrizioni secondo l'ordine di ricezione delle domande. L'accettazione delle domande di iscrizione è soggetta all'insindacabile giudizio dell'Open Academy of Medicine.

L'accreditamento ECM è soggetto a vincoli inappellabili, in particolare l'accreditamento non avrà luogo in caso di assenza a un numero di ore di lezione superiore al 25% dell'ammontare totale previsto dal corso, o qualora il numero delle risposte esatte al test di verifica dell'apprendimento sia inferiore al 75% del totale.

Informativa per il trattamento dei dati personali legge 196/2003 (Cod. Privacy): per consultare l'informativa completa visitare la pagina [informativa](#).

Acquisizione del consenso

Il sottoscritto, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/03, presta il suo consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa.

Luogo e data:

Firma: