

## SEDE DEL CORSO

Sede : 21/03/2014 Aula Magna Anatomia Comparata Via Selmi,3; 22/03/2014 Aula Ghigi Via San Giacomo ,9 Dipartimento Di Biologia Evoluzionistica Sperimentale Universita' Di Bologna

## QUOTE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è riservata ai soci FOR.BIO Bologna in regola con la

**quota associativa 2014 € 10,00**

Con accreditamento ECM € 180,00

Standard no ECM € 120,00

Studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze Biologiche, Master Universitari, Scuole di Specializzazione e Dottorati di ricerca € 50,00

**Il pagamento della quota associativa FOR.BIO e della quota di iscrizione al corso dovrà essere effettuato entro il 15 marzo 2014 tramite BONIFICO BANCARIO**

intestato a:

ASSOCIAZIONE FOR.BIO. BANCA PROSSIMA S.p.A.

IBAN IT08P0335901600100000071815

**Causale: Nome e Cognome dell'iscritto e titolo convegno (gli oneri bancari sono a carico del partecipante)**

L'iscrizione è riservata alle prime 80 che perverranno **entro il 15 marzo 2014.**

**Modalità di iscrizione: on-line** sul sito del provider [www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)

## ECM – Educazione Continua in Medicina

L'evento ha acquisito nr. 19,5 **Crediti Formativi** per : Biologo, Medico Chirurgo (Specializzazione in Biochimica Clinica, Endocrinologia, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Diabetologia, Patologia Clinica, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica), Dietista.

L'attribuzione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione per l'intera durata dell'evento ed al corretto superamento del questionario di verifica.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### FOR.BIO.

Sede p.zza di Porta San Mamolo, 1

Bologna Tel: 3331279480

Mail: [associazioneforbiobologna@gmail.com](mailto:associazioneforbiobologna@gmail.com)



## CORSO BASE TEORICO - PRATICO DI NUTRIZIONE UMANA

Provider Standard n.81: Project-Communication

Accreditamento n. 81-86964

**Bologna, 21 - 22 marzo 2014**

**21/03/2014 Aula Magna Anatomia Comparata Via Selmi,3**

**22/03/2014 Aula Ghigi Via San Giacomo, 9**

**Dipartimento Di Biologia Evoluzionistica Sperimentale Universita' Di Bologna**

**19,5 Crediti ECM**

Per

**Biologo, Medico Chirurgo, Dietista**

## IL CORSO

Scopo del corso è fornire le basi scientifiche propedeutiche alla professione del Biologo Nutrizionista con particolare riguardo alle caratteristiche nutrizionali degli alimenti e alla regolazione biochimica del bilancio energetico. Ampio spazio verrà riservato alle esercitazioni pratiche inerenti la valutazione dei fabbisogni nutritivi ed energetici e l'elaborazione di profili nutrizionali nell'adulto sano.

## RELATORI

Dott. Stefano Cappa ( Reggio Emilia )

Dott.ssa Francesca De Filippis ( Bologna )

Prof. Antonello Lorenzini ( Bologna )

Dott.Fabiano Merzari ( Verona )

Dott.ssa Michela Padovani ( Bologna )

Prof. Alessandro Poli ( Bologna )

Dott.ssa Sabrina Severi ( Modena )

Prof. Enzo Spisni (Bologna)

Dott. Cristiano Tabarroni (Bologna)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Francesca De Filippis

### FOR.BIO Bologna

Sede p.zza di Porta San Mamolo, 1 Bologna

Tel. 3331279480

Mail: [associazioneforbiobologna@gmail.com](mailto:associazioneforbiobologna@gmail.com)

## PROGRAMMA

### Venerdì 21 marzo

- 8,30 : **Introduzione e presentazione del corso**  
9,00 : **I nutrienti e le caratteristiche nutrizionali degli alimenti**  
(*Dr.ssa Sabrina Severi, Biologo Nutrizionista*)  
10,50 : **Anatomia dell'apparato digerente e fisiologia della digestione e degli assorbimenti**  
(*Prof. Alessandro Poli, Università di Bologna*)  
12,40 : Discussione  
13,00 : Pausa pranzo  
14,00 : **Sistema nervoso enterico, immunomodulazione e microbiota intestinale**  
(*Prof. Enzo Spisni, Università di Bologna*)  
15,50 : **Biochimica funzionale** (*Prof. Antonello Lorenzini, Università di Bologna*)  
17,40 : Discussione  
18,00 : Conclusione

### Venerdì 22 marzo

- 8,30 : **Antropo-plicometria: plicometria e misurazione delle circonferenze e dei segmenti corporei** (*Dr. Stefano Cappa, Biologo Nutrizionista*)  
9,30 : **Bioimpedenziometria. Esercitazione pratica**  
(*Dr. Fabiano Merzari, libero professionista*)  
11,20 : **Anamnesi delle abitudini alimentari e primo colloquio. Metodi per la valutazione dell'introito alimentare. Calcolo del metabolismo basale e del fabbisogno energetico**  
(*Dr. Cristiano Tabarroni, Biologo Nutrizionista*)  
12,40 : Discussione  
13,00 : Pausa pranzo  
14,00 : **L'impostazione di profili nutrizionali nell'adulto sano**  
(*Dr.ssa Michela Padovani, Biologo Nutrizionista*)  
15,00 : **Esercitazione pratica e presentazione di casi**  
(*Dr.ssa Francesca De Filippis e Dr.ssa Michela Padovani, Biologhe Nutrizioniste*)  
17,00 : **La comunicazione nell'avviamento dell'attività professionale**  
(*Dr. Fabiano Merzari, libero professionista*)  
17,30 : Discussione  
18,00 : Conclusione

Il questionario di apprendimento sarà compilato online sul sito del provider [www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)