

Scuola di Alta Formazione I Livello

**EPIGENETICA, BIOFISICA E NUTRIZIONE
L'EVOLUZIONE DALL'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE
ALLA SALUTOGENESI NELL'ERA DELL'INQUINAMENTO**

Evento in modalità FAD SINCRONA

DATE SCUOLA 2021 - 2022

18 e 19 Settembre 2021 - 16 e 17 Ottobre 2021
13 e 14 Novembre 2021 - 11 e 12 Dicembre 2021
15 e 16 Gennaio 2022 - 19 e 20 Febbraio 2022

LABORATORI PRATICI

21 Ottobre 2021 - 25 Novembre 2021
20 Gennaio 2022 - 25 Febbraio 2022

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. B. Allegrini - Prof. M. Fioranelli - Prof. M. Miceli - Prof. P. Spaggiari

**EVENTO DIRETTO A TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE E A
TUTTI GLI OPERATORI DEL SETTORE SALUTE E PREVENZIONE**

Evento ECM - n. 50 crediti

per le professioni sanitarie di
Medico, Biologo, Farmacista, Psicologo, Dietista, Odontoiatra,
Veterinario, Infermiere, Ostetrica/o, Fisioterapista, Chimico

SCOPO E MISSION

FATTORE TEMPO

L'applicazione pratica nella clinica degli esiti dalle ricerche nel campo biomedico rappresenta da sempre un problema di ordine pratico. Molto spesso il tempo che intercorre fra una scoperta medica e la sua messa in pratica negli ambulatori e nello studio del professionista sanitario, è davvero lungo; questo ritardo è dovuto alla non **sufficiente informazione** che dovrebbe invece collegare le finalità della ricerca stessa a ciò che il **medico o il sanitario devono poter attuare nelle loro pratica**. Il tutto al fine di garantire ai pazienti un livello di assistenza e di cura con elevati standard di qualità.

OBIETTIVO DELLA SCUOLA

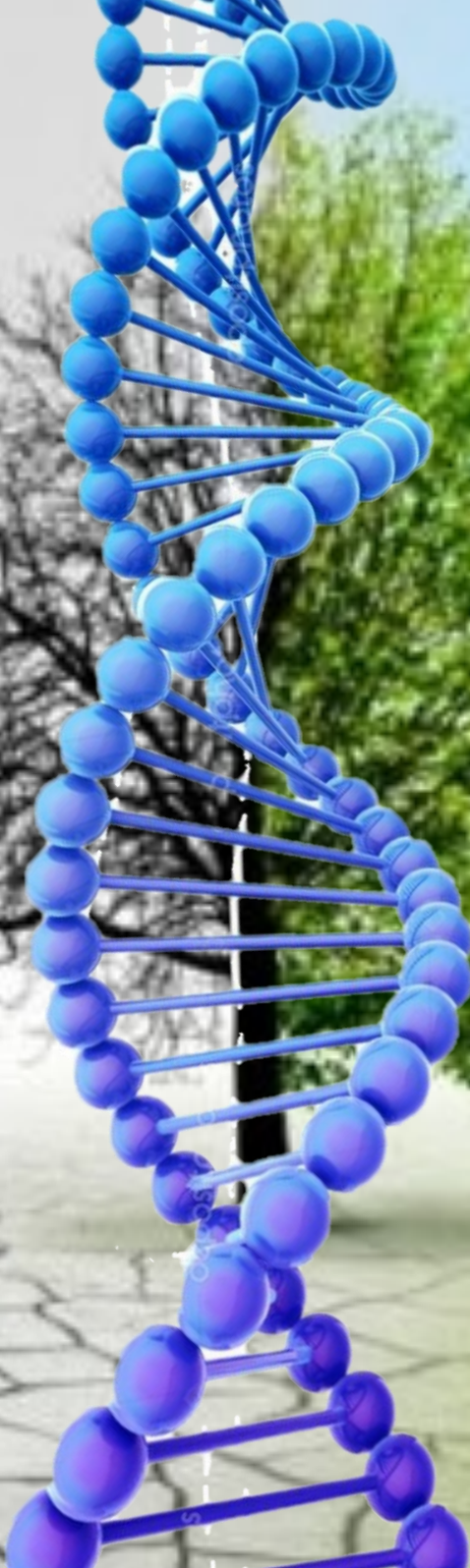
La Scuola di Alta Formazione si pone l'**obiettivo di colmare questo gap temporale** tra la conoscenza scientifica e la pratica e il "saper fare" diffondendo in ambito medico gli aggiornamenti che la ricerca biomedica ci mette a disposizione. Per il raggiungimento di questo obiettivo si avvale del contributo di qualificati esperti e docenti nel settore della biomedicina. Gli argomenti sono vagliati scrupolosamente dal comitato scientifico e vengono proposti nel percorso formativo affinché i risultati della ricerca scientifica risultino di immediata utilità nella pratica medica quotidiana per fini diagnostici e terapeutici e, in particolar modo, per la prevenzione.

UN NUOVO PARADIGMA PER LA MEDICINA

Il progresso della scienza in campi quali l'epigenetica, la biofisica, la biologia molecolare, la neurobiologia, la medicina mitocondriale, la medicina digitale, implica necessariamente un aggiornamento costante per far fronte alle nuove sfide per la salute dell'uomo e dell'ambiente.

Su un terreno così disegnato la nostra scuola di formazione di Epigenetica clinica, Biofisica e Nutrizione si configura come una raffinata integrazione tra il sapere medico attuale e le nuove **frontiere della medicina**, in grado di valutare la "performance" del sistema biologico e proporre soluzioni proporzionate all'entità del danno.

Saranno fornite le linee guida per intervenire con differenti azioni diagnostiche e terapeutiche, sinergiche e complementari e immediatamente applicabili basate sulla corretta alimentazione, ossigenazione cellulare, nutraceutica e sport.



RELATORI

Dott. Bartolomeo Allegrini - Medico Chirurgo. Esperto in Omeopatia, Omotossicologia, Medicina Olistica e Medicina Anti-Aging

Dott. Francesco Balducci - Medico Chirurgo, Esperto in Medicina Antiaging, preventiva e predittiva, Nutrizionista

Dott. Salvatore Bardaro - Medico Odontoiatra, Esperto in Omeopatia, Omotossicologia, Agopuntura Registro OMCeO Roma, Commissione Scambi Scientifico Culturali Internazionali OMCeO Roma - Commissione Medicine Non Convenzionali OMCeO Roma, Docente di Medicina Integrata UniSiena e UniPavia

Dott. Andrea Del Buono - Medico Chirurgo professionale MMG – Specialista in Medicina Preventiva dei Lavoratori e Psicotecnica- Perfezionato in Fisiopatologia e Allergologia Respiratoria. Esperto in Nutrigenomica e Farmacogenomica. Professore a contratto presso “Università degli Studi Guglielmo Marconi” Master di II livello di Oncologia Integrata.

Dott.ssa Silvia Di Luzio - Medico Chirurgo Specialista in Cardiologia

Prof. Massimo Fioranelli - Medico Chirurgo, Specialista in Cardiologia, Visiting Professor, Professore Associato di Fisiologia Responsabile Centro di Cardiologia e Medicina Integrata, Casa di Cura Villa del Rosario, Roma

Dott. Francesco Garritano - Biologo Nutrizionista, Laurea in Scienza della Nutrizione in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Dott. Alessandro Gelli - Laurea in Farmacia, Presidente ASMFU, Accademia delle Scienze e di Medicina Funzionale Uranus; Vice Presidente AINMA, Accademia Italiana di Nutrizione e Medicina Antiaging

Dott. Eugenio Luigi Iorio - Specialista in Biochimica e Chimica Clinica, Presidente Osservatorio Internazionale dello Stress Ossidativo – Italia, Argentina, Brasile, Giappone e Grecia

Dott.ssa Monica Greco - Medico Chirurgo, Specialista in Geriatria e in Fisiatria

Dott. Mauro Mario Mariani - Medico Chirurgo, Specialista in Angiologia, Mangiologo, Consulente Nutrizionista trasmissione RAI 1 Linea Bianca, Libero docente – Ascoli Piceno

Prof. Mauro Miceli - Biochimico Nutrizionista, Docente del corso di Laurea in Tecnologie di Laboratorio Biomedico Università di Firenze

Dott. Luigi Montano - UroAndrologo ospedaliero, responsabile Andrologia ASL Salerno, esperto in Patologia Ambientale, Medicina dello Stile di Vita ed Ecologia della Nutrizione, Coordinatore del Progetto di Ricerca EcoFoodFertility, attuale Presidente della Società Italiana di Riproduzione Umana (SIRU)



RELATORI

Dott.ssa Caterina Origlia - Medico Chirurgo Specialista in Medicina Interna. Omeopata, Fitoterapeuta, Medico Ayurvedico

Dott. Pietro Pace - Medico Chirurgo, Malattie arterie e vene, Chirurgia plastica estetica, Dirigente UO chirurgia vascolare ICSA Brescia

Dott. Guido Paoli - Dottore in Fisica, membro della Società Italiana di Fisica, Esperto di Biofisica collabora in numerosi progetti di ricerca con gruppi universitari italiani (Università di Parma, Dipartimento di Neuroscienze - Sezione di Biofisica e Fisica Medica, Università di Siena) e stranieri (Università di Oviedo, Asturias -Spagna)

Dott.ssa Monica Perotti - Medico Chirurgo, Specialista in Ginecologia ed Ostetricia

Dott. Raimondo Pische - Medico Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia, fondatore nel 1999 di A.I.O.B. (Accademia Internazionale di Odontoiatria Biologica)

Prof. Piergiorgio Spaggiari - Fisico, Medico Chirurgo, Specialista in Medicina dello Sport, Laurea Honoris Causa in Medicina Quantistica (Odessa); già Dirigente di ricerca Istituto di Biotecnologie Avanzate del C.N.R.; già Direttore Generale di Aziende Ospedaliere della Regione Lombardia; già Professore Universitario di Medicina dello Sport

Dott. Massimo Spattini - Medico Chirurgo, si specializzato in medicina dello sport e in scienza dell'alimentazione

Dott. Luca Celeste Speciani - Medico Chirurgo e Dottore in Scienze Agrarie con master in nutrizione e dietetica. Presidente Ampas (medici di segnale) e direttore de "L'altra medicina".

Dott. Marcus Stanton - Medico Chirurgo, Esperto, Relatore e Docente internazionale di Medicina Funzionale e complementare

Giorgio Terziani - Visit professor in Discipline del benessere Saint George School Brescia Consulente marketing e formazione medico scientifica

Dott.ssa Tiziana Toso - Biologa Nutrizionista - Specialista in Scienza dell'Alimentazione

Dott. Sante Guido Zanella - Medico Chirurgo, Oculista. Esperto in Terapia Chelante, Nutrizione Clinica e Neuroimmunomodulazione.



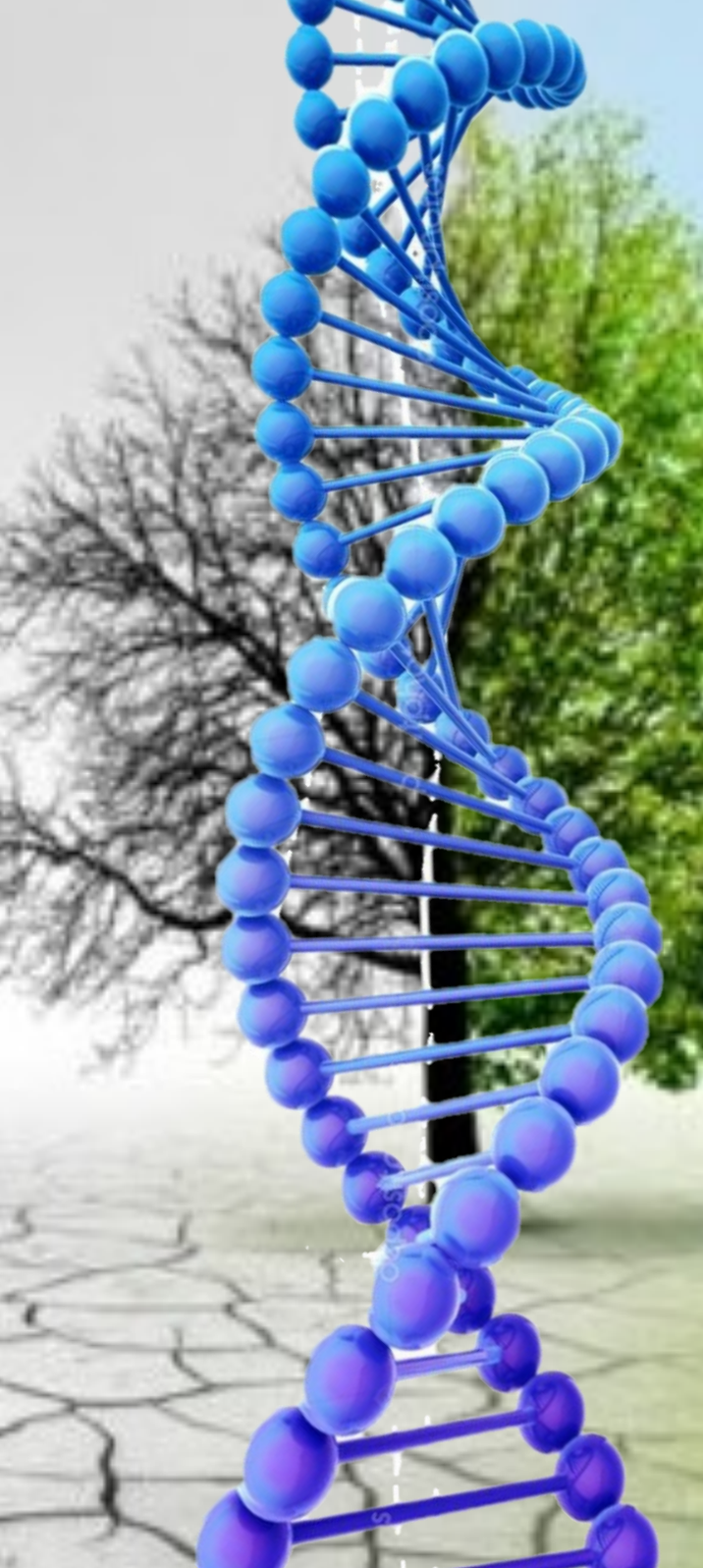
PROGRAMMA

SABATO 18 SETTEMBRE 2021

9.00 - 10.00	Giorgio TERZIANI	Presentazione scuola
10.00 - 13.00	Piergiorgio SPAGGIARI	La Medicina dal punto di vista biofisico
14.00 - 18.00	Marcus STANTON	La Medicina Funzionale dalla biofisica alla clinica 1 ^a parte

DOMENICA 19 SETTEMBRE 2021

9.00 - 11.00	Luigi MONTANO	Il ruolo epigenetico dell'inquinamento nella fertilità
11.00 - 13.00	Eugenio Luigi IORIO	Il ruolo della Nutraceutica nella modulazione delle funzioni mitocondriali 1 ^a Parte
14.00 - 16.00	Mauro MICELI	Disfunzione mitocondriale e modulazione epigenetica dell'infiammazione 1 ^a parte
16.00 - 18.00	Monica GRECO	Epigenetica: Autismo, intervento terapeutico multidisciplinare 1 ^a parte



SABATO 16 OTTOBRE 2021

9.00 - 11.00	Piergiorgio SPAGGIARI	Biofisica e Biorisonanza la tecnologia al servizio della salute: la prevenzione 1 ^a parte
11.00 - 13.00	Guido PAOLI	Il ruolo della Biologia Quantica nella funzionalità delle cellule
14.00 - 16.00	Mauro MICELI	Disfunzione mitocondriale e modulazione epigenetica dell'infiammazione 2 ^a parte
16.00 - 18.00	Pietro PACE	Il ruolo degli acidi grassi nell'Infiammazione, nutrizione nutraceutica a supporto e nella prevenzione: dalla teoria di base alla pratica clinica 1 ^a parte

DOMENICA 17 OTTOBRE 2021

9.00 - 11.00	Francesco BALDUCCI	Endocrinoscenza
11.00 - 13.00	Alessandro GELLI	Il ruolo dei campi elettromagnetici e gli effetti sulla salute 1 ^a parte
14.00 - 18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	L'inquadramento clinico secondo le costituzioni del paziente

SABATO 13 NOVEMBRE 2021

9.00 - 11.00	Luca Celeste SPECIANI	Il ruolo epigenetico della nutrizione nella gestione del paziente
11.00 - 13.00	Andrea DEL BUONO	Epigenetica: metalli e ambiente, quali rischi per la salute, quale prevenzione
14.00 - 16.00	Salvatore BARDARO	La visione energetica dello stress: focus sui mitocondri e riflessi sul sistema immunitario
16.00 - 18.00	Caterina ORIGLIA	Modulanti epigenetici: nutraceutici e nutrienti nella pratica clinica 1 ^a parte

DOMENICA 14 NOVEMBRE 2021

9.00 - 11.00	Docenza da assegnare	Docenza da assegnare
11.00 - 13.00	Francesco GARRITANO	Disfunzione Tiroidea e la modulazione dell'infiammazione
14.00 - 16.00	Monica GRECO	Epigenetica: Autismo, intervento tera- peutico multidisciplinare 2 ^a parte
16.00 - 18.00	Monica GRECO	Fattori Epigenetici e patologie neurode- generative: Sclerosi Multipla e Alzheimer linee guida diagnostiche e terapeutiche 1 ^a parte



SABATO 11 DICEMBRE 2021

9.00 - 13.00

**Massimo
FIORANELLI**

**Biologia quantistica:
L'asse cuore-cervello. Funzioni fonda-
mentali dei circuiti neurali del cuore**

14.00 - 16.00

**Silvia
DI LUZIO**

**L'importanza Epigenetica della gestione
dello stress nella salutogenesi e nella
performance lavorativa**

16.00 - 18.00

**Pietro
PACE**

**Il ruolo degli acidi grassi nell'Infiamma-
zione, nutrizione nutraceutica a suppor-
to e nella prevenzione: dalla teoria di
base alla pratica clinica 2^a parte**

DOMENICA 12 DICEMBRE 2021

9.00 - 11.00

**Francesco
BALDUCCI**

**Cardiofitness e allenamento nella
strategia antiage**

11.00 - 13.00

**Raimondo
PISCHE**

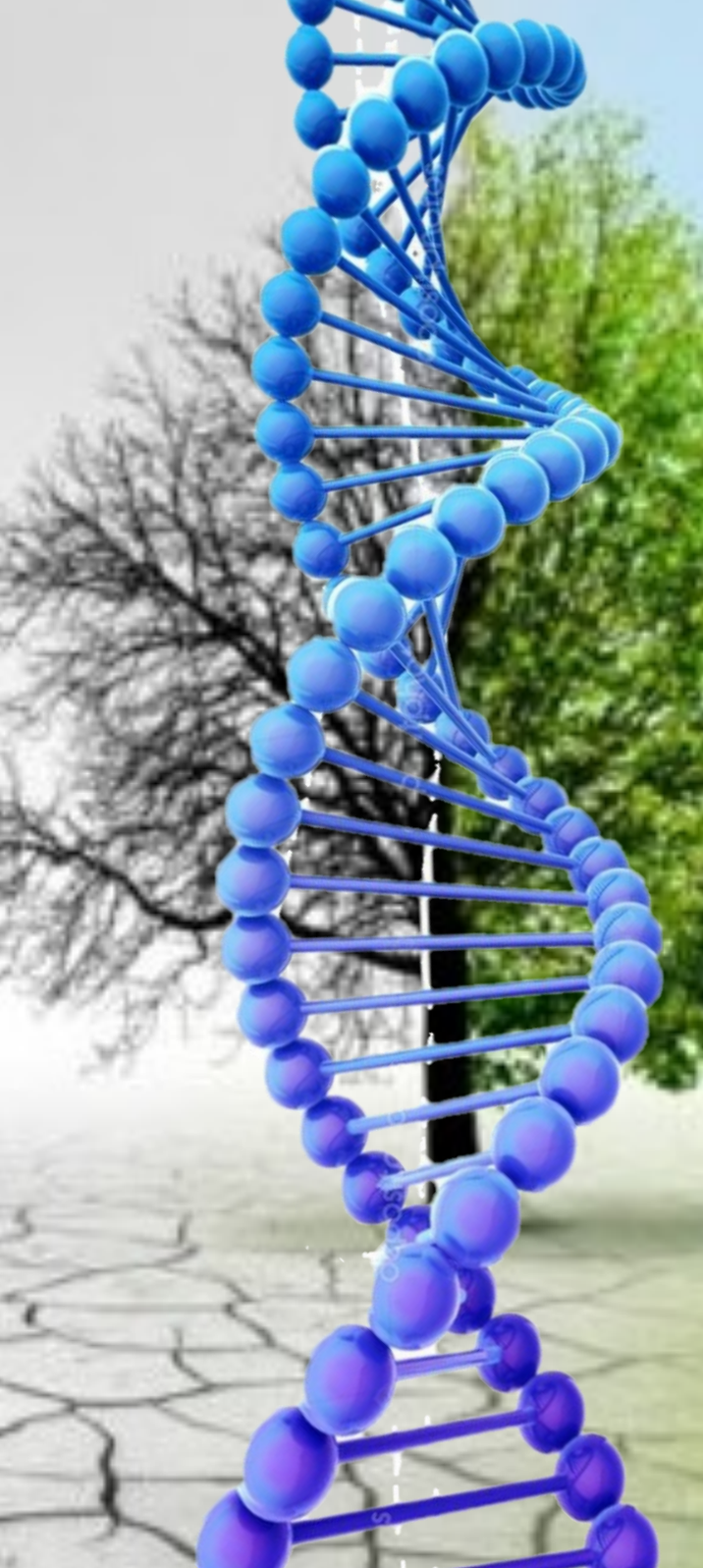
**Medicina Complementare Integrata
nell'odontoiatria**

14.00 - 18.00

**Bartolomeo
ALLEGRI**

**La pratica: il ruolo dell'epigenetica
nella clinica**





SABATO 15 GENNAIO 2022

9.00 - 11.00	Sante Guido ZANELLA	Metalli tossici: diagnosi e terapia 1^ parte
11.00 - 13.00	Mauro Mario MARIANI	Metalli tossici: diagnosi e terapia 2^ parte
14.00 - 16.00	Mauro MICELI	Disfunzione mitocondriale e modulazione epigenetica dell'inflammatione 3^ parte
16.00 - 18.00	Monica PEROTTI	Epigenetica e microbioma: approccio "bio-logico" alle malattie croniche-degenerative

DOMENICA 16 GENNAIO 2022

9.00 - 13.00	Massimo SPATTINI	Squilibri di Vitamine, minerali, aminoacidi e neurotrasmettitori
14.00 - 16.00	Tiziana TOSO	Alimentazione in Oncologia, dalle linee guida all'applicazione pratica
16.00 - 18.00	Alessandro GELLI	Il ruolo dei campi elettromagnetici e gli effetti sulla salute 2^parte



SABATO 19 FEBBRAIO 2022

9.00 - 11.00	Piergiorgio SPAGGIARI	Biofisica e Biorisonanza la tecnologia al servizio della salute:la prevenzione 2^parte
11.00 - 13.00	Eugenio Luigi IORIO	Il ruolo della Nutraceutica nella modulazione delle funzioni mitocondriali 2^ Parte
14.00 - 18.00	Caterina ORIGLIA	Modulanti epigenetici: nutraceutici e nutrienti nella pratica clinica 2^ parte

DOMENICA 20 FEBBRAIO 2022

9.00 - 11.00	Docenza da assegnare	Docenza da assegnare
11.00 - 13.00	Monica GRECO	Fattori epigenetici e patologie neurodegenerative: Sclerosi Multipla e Alzheimer linee guida diagnostiche e terapeutiche 2^parte
14.00 - 16.00	Marcus STANTON	La Medicina Funzionale dalla biofisica alla clinica 2^parte
16.00 - 18.00	Marcus STANTON Giorgio TERZIANI	La Medicina Funzionale dalla biofisica alla clinica: esperienze pratiche a confronto



**Realizzato con il
contributo non condizionante di**

EPINUTRACELL s.r.l.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides delle relazioni e documentazione scientifica) è di € 600,00 + IVA (22%) = € 732,00

Sconto studenti universitari / Scuole Specializzazione / Master € 350,00 + IVA (22%) = € 427,00

E' possibile seguire dei moduli singoli al costo di € 150 + IVA = 183 c.u. La partecipazione a singoli moduli NON dà diritto all'acquisizione dei crediti ECM.

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

**Provider ECM e Segreteria Organizzativa
U.P.A.I.Nu.C.**

Tel. 346 9860092 - 331 7212974

E.mail: info@upainucformazione.it;

www.upainucformazione.it

