

# Scuola di Alta Formazione - VI edizione

## EPIGENETICA, BIOFISICA, NUTRACEUTICA E NUTRIZIONE

L'evoluzione della Medicina Funzionale per un  
Approccio Multidisciplinare alla Salutogenesi

PERCORSO CLINICO SISTEMICO E INTEGRATO

**Evento in modalità FAD SINCRONA**

### DATE SCUOLA 2024 - 2025

12 e 13 Ottobre 2024 - 9 e 10 Novembre 2024 - 30 Novembre e 1 Dicembre 2024

11 e 12 Gennaio 2025 - 8 e 9 Febbraio 2025 - 15 e 16 Marzo 2025

12 e 13 Aprile 2025 - 10 e 11 Maggio 2025

### COMITATO SCIENTIFICO

Dott. B. Allegrini - Dott. F. Balducci - Prof. V. Fanos - Prof.ssa G. Fenu Pintori

Dott.ssa M. Greco - Prof. M.M. Mariani - Prof. M. Miceli - Prof. M. Spattini

Dott. M. Stanton

**EVENTO DIRETTO A TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE E A TUTTI**

**GLI OPERATORI DEL SETTORE SALUTE E PREVENZIONE**

**n. 50 crediti ECM per TUTTE le professioni sanitarie**



# SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE 2024/2025

## 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.

### OBBIETTIVO 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. La peculiarità del corso dunque è l'applicazione della fisiologia e della biochimica e ogni sintomo o disturbo, sia esso funzionale o disfunzionale, viene studiato nella complessità del sistema: comprensione del senso biologico; comprensione dei fattori epigenetici.

### LA TERAPIA PERSONALIZZATA

Attraverso la conoscenza e la comprensione dei meccanismi di regolazione del sistema vivente sarà possibile individuare il percorso terapeutico personalizzato più efficace, basato su protocolli sinergici e complementari di regolazione, rigenerazione e sostegno del sistema biologico: corretta alimentazione, supporto nutrizionale (minerali, vitamine, amminoacidi), ossigenazione cellulare, regolazione PNEI, nutraceutica e attività fisica.



# RELATORI



**Dott. Eyad Abu Assad** - Laurea in Medicina e Chirurgia e in Veterinaria, Specializzato in Cardiologia, Dottore di Ricerca in Biologia della riproduzione umana ed animale, Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Pingry.

**Dott. Massimo Agnoletti** - Psicologo, ricercatore, cultore della materia, docente e formatore. Esperto di Stress, Psicologia Positiva e Epigenetica

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

**Dott. Stanislao Aloisi** - Medico Chirurgo Specialista in Nutrizione, Dietologia, Nefrologia, Esperto in Oncologia metabolica, Cardiologia metabolica, Neurologia metabolica, Presidente G.S.M.I. Gruppo Studi Medicina Integrata

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

**Dott. Enrico Bevacqua** - Medico Chirurgo Master Universitario di II livello in Psico-NeuroEndocrinologia, Medicina integrata e Funzionale. Esperto e consulente in Medicina Anti-Aging

**Dott.ssa Monia Caramma** - Sustainable Food Reseacher e Nutrition Coach. Formula alimenti sostenibili per la salute e l'ambiente. Editorialista e scrittrice, concentra la divulgazione sui temi legati al cibo e alle sue reali componenti (derivate da coltivazione allevamento trasformazione). È membro del Board di Sorghum ID, Vice Presidente di Sorghum United.

**Dott.ssa Debora Cuini** - Medico Omeopata, Referente Provinciale per la Provincia di Fermo dell'ISDE, Referente Regionale Stop5G Marche, Presidente A.p.s. Anima Mundi Green Life

**Dott.ssa Silvia Di Luzio** - Medico Specialista in Cardiologia, master universitario in cardiologia pediatrica, corsi di alta formazione universitaria in medicina biointegrata e tecniche di gestione dello stress nel benessere e nello sport, Coach certificata MCI, ricercatrice indipendente, formatrice in ambito life e aziendale e autrice

**Dott. Salvatore Di Meglio** - Medico Chirurgo Specialista in Scienza dell'Alimentazione e Dietologia Medico Esperto in Omeopatia e Omotossicologia

**Prof. Vassillos Fanos** - Professore Ordinario di Pediatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari, Direttore da oltre 20 anni della Terapia Intensiva Neonatale, Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari. Specialista in Pediatra, Neonatologia, Igiene e Medicina Preventiva. Presidente della Società Italiana di Psicologia Pediatrica (S.I.P.Ped), Presidente della SI-DOHaD (Società Italiana Developmental Origins of Health and Disease)

# RELATORI



**Dott.ssa Grazia Fenu Pintori** - Docente di anatomia normale e anatomia patologia c/o Univ. degli Studi di Sassari, fitoterapeuta e omeopata. Resp. scientifico del polo di ricerca scientifica e della salute di Perdasdefogu- Ogliastra(NU)

**Dott Ivano Hammarberg Ferri** - Medico chirurgo, specialista in oncologia medica e oncologo palliativista, docente di oncologia integrata in Master Universitari II livello, membro comitato scientifico di indirizzo fondazione ARTOI, membro comitato scientifico ICNIM Europe, autore e coautore di testi e pubblicazioni del settore

**Dott. Francesco Garritano** - Biologo nutrizionista, laurea in scienze della nutrizione ed in chimica e tecnologia farmaceutiche e docente a contratto Università Unicusano

**Dott.ssa Monica Greco** - Medico specialista in Geriatria e in Medicina Fisica e Riabilitazione.

**Prof. Mauro Mario Mariani** - Medico Chirurgo - Specialista in Angiologia , Professore a Contratto presso Università Niccolò Cusano e Università Guglielmo Marconi, Consulente Nutrizionista Rai - Radio Televisione Italiana

**Dott. Fiorenzo Marinelli** - Laurea In Scienze Biologiche. Ha lavorato come ricercatore fino a Aprile 2017 all'Istituto di Genetica Molecolare del CNR di Bologna, dove ha condotto ricerche sugli effetti biologici delle radiofrequenze emesse da cellulari, radar, Wi-Fi e altri dispositivi mobili. Attualmente è ricercatore del Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS) della Sapienza di Roma dove si occupa degli effetti biologici e sanitari delle frequenze 5G.

**Dott. Guido Marini** - Medico chirurgo, specialista in Gastroenterologia, Nutrizionista - Grosseto

**Dott. Fabrizio Marrone** - Farmacista e preparatore galenico esperto in Nutraceutica e Fitoterapia

**Prof. Mauro Miceli** - Farmacologo, Biologo, Specialista in Biochimica Clinica, Docente Aggregato Scienze Lab. Biomediche Polo Biomedico Università di Firenze, Docente a contratto Università Unicusano e Università LUMSA Roma

**Dott. Andrea Militello** - Medico specializzato in Urologia, ha conseguito il Master di II livello in Andrologia ,implantologia e chirurgia protesica, il Master in Medicina Antia-aging e Life Style e il Master di II livello in Seminologia e Fisiopatologia della Riproduzione Umana

**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, Past President della Società Italiana della Riproduzione Umana (SIRU), PhD in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia

# RELATORI



**Dott.ssa Simona Nava** - Medico Chirurgo, Specialista in Ostetricia e Ginecologia

**Dott. Claudio Pagliara** - Medico Chirurgo, Specialista in Oncologia, Ricercatore indipendente, Scrittore

**Dott. Guido Paoli** - Dottore in Fisica, membro della Società Italiana di Fisica. È responsabile scientifico e vicepresidente della Fondazione Valsé Pantellini. È co-fondatore dell'Università Popolare del Trasimeno. Si occupa di biofisica in riferimento ai meccanismi cellulari coinvolti nelle patologie degenerative, particolarmente in ambito oncologico, anche attraverso l'elaborazione di opportuni modelli interpretativi e di progetti di ricerca, in collaborazione con ricercatori italiani e spagnoli.

**Dott. Andrea Pensotti** - Laurea in Chimica Farmaceutica, dottorando in Scienze e Ingegneria per l'Uomo e per l'Ambiente, Università Campus Bio-Medico di Roma

**Prof. Massimo Spattini** - Medico Chirurgo, Specialista in Scienze dell'Alimentazione e in Medicina dello Sport, Certificato in Medicina Anti-aging - A4M, (USA), Certificato in Medicina Funzionale - AFMCP - IFM (USA), Vicepresidente ILSA (International Longevity Science Association)

**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, Master di 2° livello in Oncologia Integrata, Master di 2° livello in Andrologia e Medicina della Riproduzione, Consulente di Lipidomica di Membrana, Esperta in analisi del Microbiota Intestinale

**Gianpaolo Usai** - Educatore Alimentare con diploma di Nutrizione conseguito presso il College of Naturopathic Medicine (UK); Docente presso Libera Università degli Adulti di Forlì. Il suo settore di studio è principalmente quello degli inganni alimentari dovuti al marketing dell'industria alimentare, alla comprensione delle etichette degli alimenti e ai risvolti sulla salute di una dieta malsana a base di cibi industriali.

**Dott.ssa Katya Wulhfard** - Specialista in Medicina Interna e Medicina d'Urgenza, Omeopatia e Medicina Omeosinergetica

# PROGRAMMA



## SABATO 12 OTTOBRE 2024

9.00-10.00	<b>GRAZIA FENU PINTORI</b>	Presentazione scuola
10.00-13.00	<b>GUIDO PAOLI</b>	<b>LE CONNESSIONI INATTESE FRA FISICA E BIOLOGIA NEL METABOLISMO CELLULARE</b>
14.00-18.00	<b>MARCUS STANTON</b>	<b>LA MEDICINA FUNZIONALE</b> Dalla biofisica alla clinica

## DOMENICA 13 OTTOBRE 2024

9.00 -13.00	<b>SIMONA NAVA</b>	<b>DENATALITA' ED INFERTILITA' DI COPPIA, UNA VERA PANDEMIA</b> Come prevenire le anomalie della fertilità femminile
14.00-18.00	<b>LUIGI MONTANO</b>	<b>IMPATTO AMBIENTALE SULLA FERTILITA'</b> Quali rischi, quali rimedi

# PROGRAMMA



## SABATO 9 NOVEMBRE 2024

9.00 -13.00	<b>MAURO MARIO MARIANI</b>	<b>TOSSICOLOGIA AMBIENTALE</b> Il Body Burden. Cause effetti e rimedi
14.00-16.00	<b>FIRENZO MARINELLI</b>	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI 5G E SALUTE</b> Aggiornamenti in riferimento alle ultime conoscenze scientifiche.
16.00-18.00	<b>GIANPAOLO USAI</b>	<b>COSA C'È DENTRO AI CIBI CHE ACQUISTIAMO OGNI GIORNO?</b> Analisi critica delle etichette nutrizionali degli alimenti

## DOMENICA 10 NOVEMBRE 2024

9.00 -13.00	<b>MAURO MICELI</b>	<b>IL FATTORE HIF</b> Aspetti fisiopatologici dell'ipossia cellulare.
14.00-16.00	<b>STANISLAO ALOISI</b>	<b>MEDICINA FUNZIONALE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Medicina delle 4 P</li><li>• Medicina dei Sistemi Biologici</li><li>• Interattomica</li></ul>
16.00-18.00	<b>STANISLAO ALOISI</b>	<b>MEDICINA FUNZIONALE</b> <b>Classificazione Metabolica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Tipologia Vegetativa</li><li>b. Tipologia Ossidativa</li></ul>

# PROGRAMMA



## SABATO 30 NOVEMBRE 2024

9.00 -13.00	<b>ENRICO BEVACQUA</b>	<b>ANAMNESI FUNZIONALE ED EPIGENETICA</b> Strategia anamnestiche funzionale, dal sintomo alla causa attraverso la genetica e l'epigenetica.
14.00 - 16.00	<b>SALVATORE DI MEGLIO</b>	<b>COME I FATTORI EPIGENETICI POSSONO INFLUENZARE LE MALATTIE</b> Alimentazione e nutraceutica come supporto per gestire in modo proporzionato le malattie neurodegenerative e loro complicanze.
16.00-18.00	<b>DEBORA CUINI</b>	<b>LA SALUTE DEL BAMBINO, APPROCCIO CLINICO INTEGRATO</b> • I primi mille giorni di vita, come l'ambiente fisico ed emozionale incide sulla salute psicofisica del bambino. Relazione genitore bambino tra Neuroscienze e psicanalisi nello sviluppo armonico della personalità; • I Disordini del neurosviluppo oltre la visione del DSM e comprensione dei meccanismi epigenetici: Inquinanti chimici ed elettromagnetici e attenzione speciale per la prevenzione primaria e pre prima-ria • Approccio gestionale domiciliare/ambulatoriale integrato

## DOMENICA 1 DICEMBRE 2024

9.00 -13.00	<b>GUIDO MARINI</b>	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> Nuovo approccio alle patologie gastroenterologiche e interpretazione sotto la lente del Microbiota. Casi clinici con il supporto della Digital Health
14.00-18.00	<b>MONICA GRECO</b>	<b>EPIGENETICA E FATTORI AMBIENTALI NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO</b> Approccio funzionale per un intervento terapeutico multidisciplinare e personalizzato. Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno.

# PROGRAMMA



## SABATO 11 GENNAIO 2025

9.00 -13.00	<b>MASSIMO SPATTINI</b>	<b>DÉFAILLANCE CELLULARE E IMPLICAZIONI FISIOPATOLOGICHE DA DEFICIT DI:</b> vitamine, minerali, aminoacidi e neurotrasmettitori. Interventi di regolazione in Medicina Funzionale. La visita funzionale: approccio diagnostico e terapeutico con l'ausilio della "digital health" per la mappatura dei fattori epigenetici. Presentazione dei casi clinici.
14.00-18.00	<b>ABU ASSAD EYAD</b>	<b>LA PREVENZIONE IN CARDIOLOGIA - LO STATO DELL'ARTE.</b> Modelli a confronto con l'approccio funzionale multimodale. Intercettazione dei danni della struttura e dei meccanismi subcellulari

## DOMENICA 12 GENNAIO 2025

9.00 -13.00	<b>FRANCESCO GARRITANO</b>	<b>APPROCCIO INTEGRATO ALLA FIBROMIALGIA</b> Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno.
14.00-18.00	<b>KATYA WULHFARD</b>	<b>APPROCCIO CLINICO INTEGRATO:</b> Esperienza clinica con la tecnologia SDRIVE

# PROGRAMMA



## SABATO 8 FEBBRAIO 2025

9.00-13.00	<b>FRANCESCO BALDUCCI</b>	<b>ENDOCRINOSENESCENZA</b> Stress e ormoni, indici di senescenza, interferenti endocrini e patologie correlate. L'antiaging per condizionare l'invecchiamento
14.00-16.00	<b>FRANCESCO GARRITANO</b>	<b>SONNO, STRESS E INFIAMMAZIONE</b> Il ruolo della nutrizione e della nutraceutica
16.00-18.00	<b>SILVIA DI LUZIO</b>	<b>CARDIOLOGIA PERSONALIZZATA, PREVENTIVA, INTEGRATA</b> Approcci innovativi della gestione dei fattori di rischio cardiovascolari • Salute cardiovascolare • Cenni di Cardiologia metabolica integrata • Utilizzo di biofeedback nella pratica clinica; quali e con quali vantaggi

## DOMENICA 9 FEBBRAIO 2025

9.00 -13.00	<b>STANISLAO ALOISI</b>	<b>MEDICINA FUNZIONALE, I QUATTRO PRINCIPALI SISTEMI OMEOSTATICI ORGANICI:</b> 1. Equilibrio Idrico-Salino 2. Equilibrio Acido Base 3. Equilibrio Neurovegetativo 4. Equilibrio Endocrino
14.00-18.00	<b>BARTOLOMEO ALLEGRINI</b>	<b>EPIGENETICA ED ASSE INTESTINO CERVELLO</b> il ruolo del test sul bulbo pilifero

# PROGRAMMA



## SABATO 15 MARZO 2025

9.00-11.00	<b>SALVATORE DI MEGLIO</b>	<b>GUT- AXES</b> La salute del corpo dipende da quella dell'intestino
11.00 -13.00	<b>MONIA CARAMMA</b>	<b>EFFETTI DEI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE ALIMENTARE SUI CONTENUTI NUTRIZIONALI</b> <b>PROVENIENZA EXTRA UE:</b> agrofarmaci, sterilizzanti e loro effetti sulla salute <b>COADIUVANTI DI PRODUZIONE (NON CITATI IN ETICHETTA):</b> effetti sulla salute <b>INTERFERENTI ENDOCRINI NEGLI ALIMENTI COMUNI</b>
14.00-16.00	<b>MASSIMO AGNOLETTI</b>	<b>L'IMPATTO EPIGENETICO DELLO STRESS PSICOSOCIALE</b> Come le emozioni influenzano le nostre cellule
16.00-18.00	<b>ANDREA MILITELLO</b>	<b>EPIGENETICA E ORMONO MODULAZIONE DEGLI ORMONI STEROIDEI E DELLE MICOCHINE</b>

## DOMENICA 16 MARZO 2025

9.00 -13.00	<b>MAURO MICELI</b>	<b>LIPIDI E LIPOPROTEINE: VALUTAZIONE DIAGNOSTICA E REALE IMPATTO FISIOPATOLOGICO</b> Intervento Nutraceutico e Fitoterapico.
14.00-16.00	<b>VASSILLIOS FANOS</b>	<b>LA FORZA DELL'EPIGENETICA NEI PRIMI MILLE GIORNI.</b>
16.00-18.00	<b>MONICA GRECO</b>	<b>LE PROBLEMATICHE DELLE "DIS" IN ETA' PEDIATRICA</b> nuovi approcci diagnostici e terapeutici con l'aiuto della "Digital Health" oer interventi di supporto e personalizzati. Casi clinici

# PROGRAMMA



## SABATO 12 APRILE 2025

9.00-13.00	<b>MASSIMO SPATTINI</b>	<b>NUTRIZIONE ED EQUILIBRI METABOLICI</b> L'approccio della Medicina Funzionale nella Sindrome Metabolica e nel Diabete di tipo II
14.00-18.00	<b>FABRIZIO MARRONE</b>	<b>EPIGENETICA</b> L'equilibrio endogeno tra gli acidi grassi Omega 3 e Omega 6 per promuovere la longevità. Nuove prospettive con l'aiuto della Digital Health. Casi clinici

## DOMENICA 13 APRILE 2025

9.00 -13.00	<b>MARCUS STANTON</b>	<b>LA MEDICINA FUNZIONALE DALLA BIOFISICA ALLA CLINICA</b> Esperienze pratiche a confronto
14.00-18.00	<b>BARTOLOMEO ALLEGRINI</b>	<b>EPIGENETICA CLINICA E TERRENO</b> Ruolo chiave dell'inquadramento Costituzionale, Diatesico e Psicomorfo, l'approccio logico per una medicina personalizzata.

# PROGRAMMA



## SABATO 10 MAGGIO 2025

9.00-13.00	<b>TIZIANA TOSO</b>	<b>LA REGOLAZIONE METABOLICA DELLA CELLULA NEOPLASTICA</b> Linee guida per il supporto nutrizionale in oncologia
14.00-18.00	<b>CLAUDIO PAGLIARA</b>	<b>ONCOLOGIA</b> Approccio clinico integrato alla patologia oncologica. Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno

## DOMENICA 11 MAGGIO 2025

9.00 -11.00	<b>ANDREA PENSOTTI</b>	<b>IL TUMORE PUO' ESSERE REVERSIBILE?</b> la reversione del fenotipo maligno delle cellule tumorali: - mutazioni genetiche, microambiente e processi di carcinogenesi - evidenze sperimentali di reversione tumorale - il concetto di campo morfogenetico ed il concetto di network biologico - i nuovi modelli di carcinogenesi e la ricerca di terapie differenziate
11.00 -13.00	<b>IVANO HAMMARBERG FERRI</b>	<b>ONCOLOGIA INTEGRATA GRAZIE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DI SUPPORTO ALLA PERSONA AFFETTA DA PATOLOGIA ONCOLOGICA.</b> Tanti sono i livelli o gli strati su cui si possono esprimere salute e malattia. Compito e potenziale della terapia oncologica integrata è curare più aspetti possibili cercando di ripristinare equilibri perduti da una parte e di affrontare e debellare la malattia dall'altra, affiancando i percorsi terapeutici ospedalieri che i pazienti affrontano.
14.00-18.00	<b>BARTOLOMEO ALLEGRINI</b>	<b>EPIGENETICA CLINICA</b> il test sul bulbo pilifero e la modulazione dell' infiammazione cronica silente, binomio imprescindibile
18.00-19.00	<b>GIORGIO TERZIANI</b>	<b>EPIGENETICA E SALUTOGENESI</b> workshop pratico

**QUOTA DI ISCRIZIONE** € 1300,00 + IVA = € 1586,00

**PROMOZIONI:**

- quota di iscrizione per chi si iscrive entro il **30 Settembre 2024**
- quota di iscrizione **studenti universitari / scuole di specializzazione**  
**Partecipanti precedenti edizioni della scuola / Possessori S-Drive**

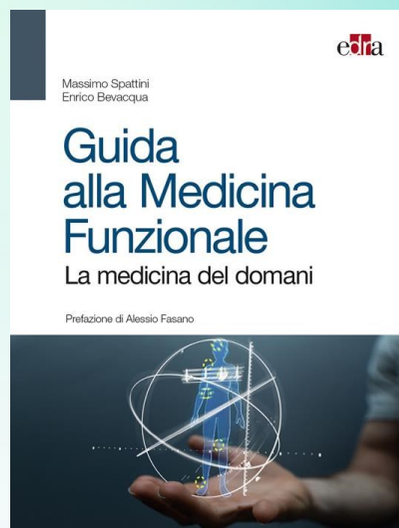
€ 950,00 + IVA = € 1159,00

€ 650,00 + IVA = € 793,00

E' possibile iscriversi a singoli weekend € 200 + IVA = 244,00

(Iscrizione a singoli Weekend non da diritto ai crediti ECM)

**IN OMAGGIO AI PRIMI 50 ISCRITTI**



+



**INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI**

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

Tel. 346 9860092 - 331 7212974 - 345 7146858

E.mail: [info@upainucformazione.it](mailto:info@upainucformazione.it); [www.upainucformazione.it](http://www.upainucformazione.it)

evento realizzato  
con il contributo di

**EPINUTRACELL s.r.l.**

**QUOTA DI ISCRIZIONE** € 1300,00 + IVA = € 1586,00

**PROMOZIONI:**

- quota di iscrizione studenti universitari / scuole di specializzazione
- Partecipanti precedenti edizioni della scuola / Possessori S-Drive

€ 650,00 + IVA = € 793,00

E' possibile iscriversi a singoli weekend € 200 + IVA = 244,00

(Iscrizione a singoli Weekend non da diritto ai crediti ECM)

**IN OMAGGIO AI PRIMI 50 ISCRITTI**



+



**INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI**

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

Tel. 346 9860092 - 331 7212974 - 345 7146858

E.mail: [info@upainucformazione.it](mailto:info@upainucformazione.it); [www.upainucformazione.it](http://www.upainucformazione.it)

evento realizzato  
con il contributo di  
**EPINUTRACELL s.r.l.**