

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE

VII EDIZIONE



PERCORSO CLINICO SISTEMICO E INTEGRATO

EPIGENETICA, BIOFISICA, NUTRACEUTICA E NUTRIZIONE

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

EVENTO IN MODALITÀ FAD SINCRONA

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

50 crediti ECM per
tutte le professioni sanitarie

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 pratiche. 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.

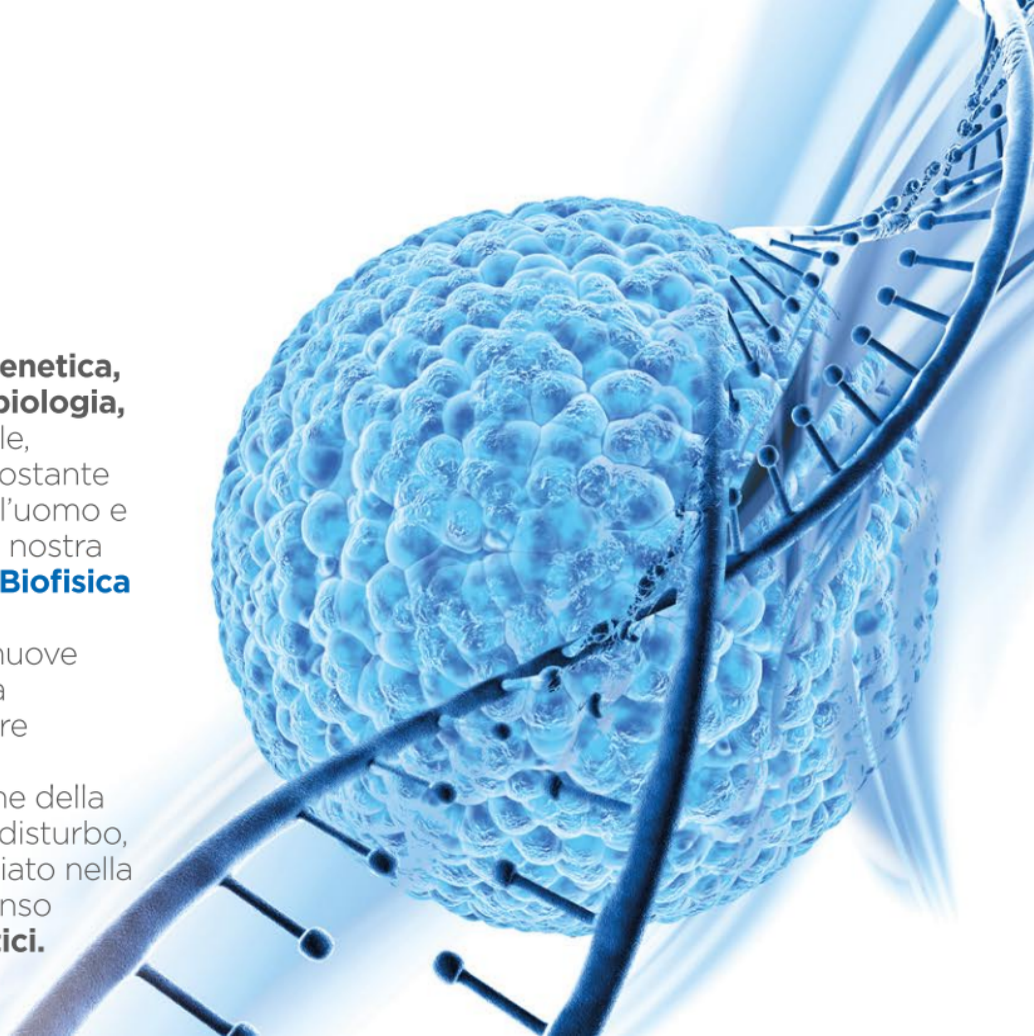


UN NUOVO PARADIGMA PER LA MEDICINA

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**

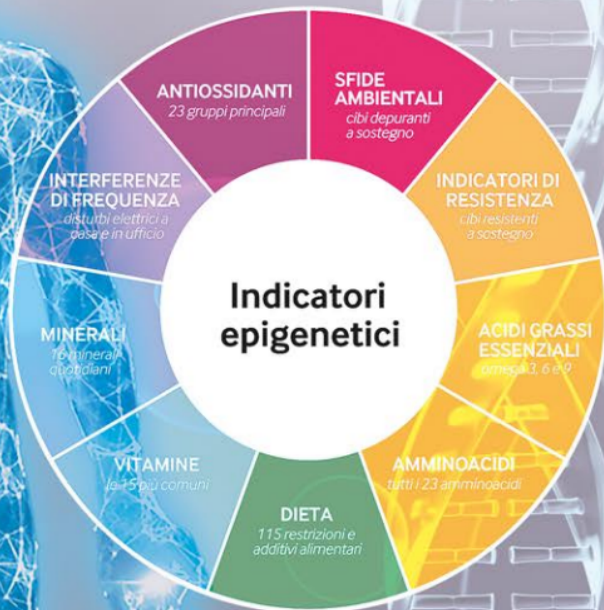
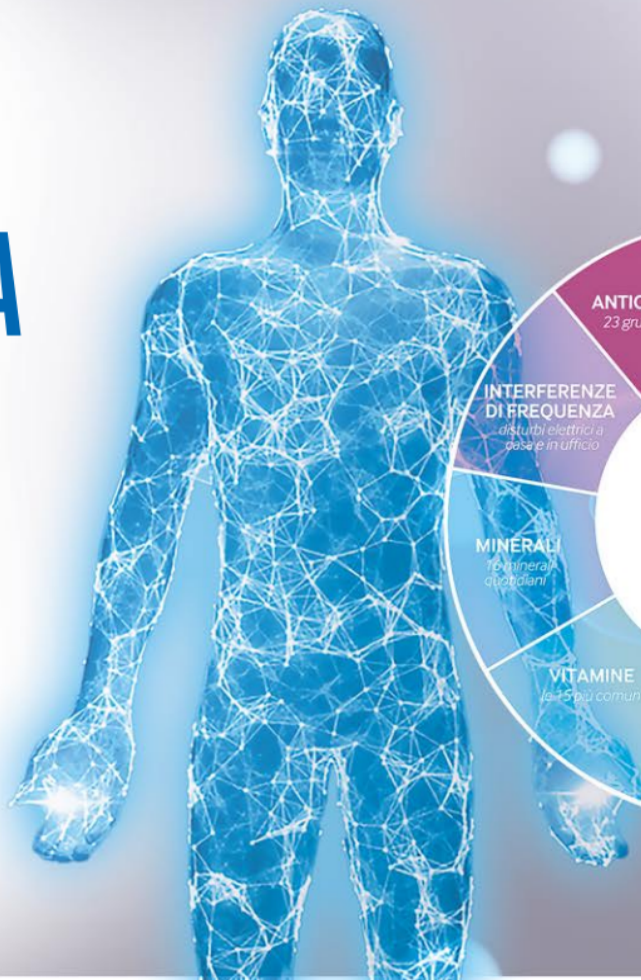
integrazione tra il sapere medico attuale e le nuove frontiere della medicina, in grado di valutare la "performance" del sistema biologico e proporre soluzioni proporzionate all'entità del danno.

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.



SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI



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. Vassilios Fanos

Professore Ordinario di Pediatria, Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari



Prof.ssa Grazia Fenu Pintori

Professoressa associata del Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Sassari



Dott.ssa Monica Greco

Medico Chirurgo, Specialista in Geriatria e in Fisiatria



Dott. Mauro Mario Mariani

Medico Chirurgo, Specialista in Angiologia, Mangiologo



Prof. Mauro Miceli

Farmacologo, Biologo, Spec. in Farmacologia, Bio-chimica Clinica, Doc. Aggregato



Dott. Massimo Spattini

Medico Chirurgo, specializzato in medicina dello sport e in scienza dell'alimentazione Scienze Lab. Biomediche Polo Biomedico Univ FI

Dott. Eyad Abu Assad

Dottore di Ricerca in Biologia della riproduzione umana ed animale, Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Pingry

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. Enrico Bevacqua

Medico Chirurgo Master Universitario di II livello in PsicoNeuroEndocrinolImmunologia, Medicina integrata e Funzionale

Dott.ssa Monia Caramma

Sustainable Food Reseacher e Nutrition Coach. Formula alimenti sostenibili per la salute e l'ambiente. Editorialista e scrittrice

Dott. Paolo Conforti

Medico Specialista in Medicina dello Sport - Docente Università Humanitas e Bicocca

Dott.ssa Debora Cuini

Medico Chirurgo Specialista in Omeopatia e Omotossicologia

Dott.ssa Silvia Maria Vittoria Di Luzio

Medico Chirurgo Specialista in Cardiologia

Dott. Vassilios Fanos

Professore Ordinario di Pediatria, Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari

Dott. Hammarberg Ivano Ferri

Specialista in Oncologia Medica e Oncologo Palliativista, Docente di Oncologia Integrata in Master Universitari II livello

Dott.ssa Monica Greco

Medico Chirurgo, Specialista in Geriatria e in Fisiatria

Dott. Mauro Mario Mariani

Medico Chirurgo, Specialista in Angiologia, Mangiologo

Dott. Fiorenzo Marinelli

Laurea in Scienze Biologiche - Ricercatore del Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS)

Dott. Guido Marini

Medico chirurgo, specialista in Gastroenterologia, Nutrizionista - Grosseto

Prof. Mauro Miceli

Farmacologo, Biologo, Spec. in Farmacologia, Bio-chimica Clinica, Doc. Aggregato Scienze Lab. Biomediche Polo Biomedico Univ FI

Dott.ssa Simona Angela Nava

Medico Chirurgo s Specialista in Ostetricia e Ginecologia

Dott.ssa Monica Perotti

Medico Chirurgo, Specialista in Ginecologia ed Ostetricia

Dott. Massimo Spattini

Medico Chirurgo, specializzato in medicina dello sport e in scienza dell'alimentazione

Dott.ssa Tiziana Toso

Biologa Nutrizionista - Specialista in Scienza dell'Alimentazione

PROGRAMMA

Sabato 18 ottobre 2025

9.00-10.00	Giorgio TERZIANI	Presentazione scuola
10.00-13.00	Grazia FENU PINTORI	L'epigenetica è una scienza medica?
14.00-18.00	Monica PEROTTI	AMBIENTE E SALUTE La rivoluzione Epigenetica nell'era dell'inquinamento • Comprendere il peso dell'epigenetica - Esposoma • Fattori ambientali e danni cellulari (sofferenza mitocondriale) • Neuroinfiammazione • Tre modelli patogenetici: low grade inflammation, origini fetali delle malattie, microbiota e ipotesi genica

Domenica 19 ottobre 2025

9.00-13.00	Simona NAVA	AMBIENTE E SALUTE denatalità ed infertilità di coppia, una vera pandemia: come prevenire le anomalie della fertilità femminile
14.00-18.00	Marcus STANTON	La Medicina funzionale, dalla Biofisica alla clinica (PARTE 1)

Sabato 8 Novembre 2025

9.00-13.00	Mario Mauro MARIANI	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE: Il Body Burden. Cause effetti e rimedi
14.00-17.00	Marcus STANTON	LA MEDICINA FUNZIONALE DALLA BIOFISICA ALLA CLINICA: Digital Health, la mappatura dei fattori epigenetici nella gestione sistemica del paziente. Esperienze pratiche a confronto
17.00-19.00	G. Paolo USAI	ALIMENTAZIONE E SALUTE: COSA C'È DENTRO AI CIBI CHE ACQUISTIAMO OGNI GIORNO? Analisi critica delle etichette nutrizionali degli alimenti

Domenica 9 Novembre 2025

9.00-13.00	Mauro MICELI	BIOCHIMICA CELLULARE: Disfunzione mitocondriale e ipossia al centro del processo fisiopatologico: la modulazione epigenetica dell'infiammazione
14.00-18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	EPIGENETICA E MEDICINA FUNZIONALE: Matrice Extracellulare il senso logico del drenaggio e della detossificazione

SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

PROGRAMMA

Sabato 22 Novembre 2025

9.00-11.00	Monia Caramma	Effetti dei processi di trasformazione alimentare sui contenuti nutrizionali Provenienza extra UE: agrofarmaci, sterilizzanti e loro effetti sulla salute Coadiuvanti di produzione (non citati in etichetta): Effetti sulla salute Interferenti endocrini negli alimenti comuni
11.00-13.00	Massimo SPATTINI	La Medicina Funzionale, dai fondamenti all' Epigenetica. Fondamenti della medicina funzionale, Triangolo della Salute
14.00-18.00	Paolo CONFORTI	Medicina Funzionale SINDROME GENERALE DI ADATTAMENTO E LA RISPOSTA ALLO STRESS A LIVELLO SURRENALICO

Domenica 23 Novembre 2025

9.00-13.00	Enrico BEVACQUA	ANAMNESI FUNZIONALE ED EPIGENETICA: Strategia anamnestica funzionale, dal sintomo alla causa attraverso la genetica e l'epigenetica
14.00-18.00	Mauro MICELI	NO ECM WORKSHOP LA NUTRACEUTICA e LA FITOTERAPIA COME ELEMENTI VINCENTI IN PREVENZIONE E SUPPORTO DISFUNZIONALE

Sabato 13 Dicembre 2025

9.00-13.00	Mauro MICELI	SEGNI DISTINTIVI DEL PROCESSO DI AGING Parte I – La Metilazione - biochimica e fisiopatologia. Aspetti genetici ed epigenetici Parte II – La Glicazione – meccanismi molecolari e conseguenze fisiopatologiche
14.00-18.00	Fabrizio MARRONE	Epigenetica: 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

SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

PROGRAMMA

Domenica 14 Dicembre 2025

9.00-11.00	Fiorenzo MARINELLI	CAMPI ELETTRMAGNETICI 5G E SALUTE: aggiornamenti in riferimento alle ultime conoscenze scientifiche.
11.00-13.00	Vassillios FANOS	LA FORZA DELL'EPIGENETICA NEI PRIMI MILLE GIORNI.
14.00-18.00	Monica GRECO	EPIGENETICA E FATTORI AMBIENTALI NEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO: approccio funzionale per un intervento terapeutico multidisciplinare e personalizzato.

Sabato 10 Gennaio 2026

9.00-13.00	Massimo SPATTINI	DÉFAILLANCE CELLULARE E IMPLICAZIONI FISIOPATOLOGICHE DA DEFICIT DI: 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
14.00-17.00	Debora CUINI	AMBIENTE E SALUTE Inquinamento Elettromagnetico e Neurosviluppo: Il pericolo invisibile
17.00-19.00	Abu Hassad EYAD	EPIGENETICA CLINICA LA PREVENZIONE IN CARDIOLOGIA - LO STATO DELL'ARTE: Modelli a confronto con l'approccio funzionale multimodale. Intercettazione dei danni della struttura e dei meccanismi subcellulari

Domenica 11 Gennaio 2026

9.00-10.00	Grazia FENU PINTORI	L'epigenetica è una scienza medica?
10.00-13.00	Guido MARINI	EPIGENETICA CLINICA: Gastroenterologia: Nuovo approccio alle patologie gastroenterologiche e interpretazione sotto la lente del Microbiota. Casi clinici con il supporto della Digital Health
14.00-18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	EPIGENETICA ED ASSE INTESTINO CERVELLO: casi clinici con il supporto della Digital Health

SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

PROGRAMMA

Sabato 7 Febbraio 2026

9.00-11.00	Abu Hassad EYAD	L'abbraccio One Health: grandangolo della sanità, per un approccio multidisciplinare e integrato per la salute.
11.00-13.00	Marcus STANTON	LA MEDICINA FUNZIONALE DALLA BIOFISICA ALLA CLINICA: Digital Health, la mappatura dei fattori epigenetici nella gestione sistemica del paziente. Esperienze pratiche a confronto
14.00-18.00	Francesco BALDUCCI	ENDOCRINOSENESENZA: Stress e ormoni, indici di senescenza, interferenti endocrini e patologie correlate. L'antiaging per condizionare l'invecchiamento

Sabato 14 Marzo 2026

9.00-13.00	Katya WULHFARD	APPROCCIO CLINICO INTEGRATO: Esperienza clinica con la Digital Health
14.00-16.00	Silvia DI LUZIO	CARDIOLOGIA PERSONALIZZATA, PREVENTIVA, INTEGRATA: 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
16.00-18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	Costituzioni e reattività Diatesiche: PNEI in chiave moderna (Parte1)

Sabato 18 Aprile 2026

9.00-13.00	Massimo SPATTINI	NUTRIZIONE ED EQUILIBRI METABOLICI: L'approccio della Medicina Funzionale nella Sindrome Metabolica e nel Diabete di tipo II
14.00-18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	Costituzioni e reattività Diatesiche: PNEI in chiave moderna (Parte 2)

SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

PROGRAMMA

Sabato 23 Maggio 2026

9.00-13.00	Ivano FERRI	ONCOLOGIA INTEGRATA GRAZIE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DI SUPPORTO ALLA PERSONA AFFETTA DA PATOLOGIA ONCOLOGICA. 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	Tiziana TOSO	ONCOLOGIA - LA REGOLAZIONE METABOLICA DELLA CELLULA NEOPLASTICA: Linee guida per il supporto nutrizionale in oncologia

Domenica 24 Maggio 2026

9.00-11.00	Marcus STANTON	LA MEDICINA FUNZIONALE DALLA BIOFISICA ALLA CLINICA: Digital Health, la mappatura dei fattori epigenetici nella gestione sistemica del paziente Esperienze pratiche a confronto Casi Clinici
11.00-13.00	Mauro MICELI	Nutraceutica e Fitoterapia: Il ruolo della Nutraceutica e della Fitoterapia nella prevenzione e nel supporto ai problemi di salute
14.00-16.00	Monica GRECO	LE PROBLEMATICHE DELLE "DIS" IN ETA' PEDIATRICA: nuovi approcci diagnostici e terapeutici con l'aiuto della "Digital Health" per interventi di supporto e personalizzati. Casi clinici
16.00-18.00	Bartolomeo ALLEGRINI	EPIGENETICA CLINICA: il test sul bulbo pilifero e la modulazione dell'infiammazione cronica silente, binomio imprescindibile (Virus, Post Virus, Muffe, Batteri, Spore)
18.00-19.00	Giorgio TERZIANI	EPIGENETICA E SALUTOGENESI: workshop pratico

SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE

DATE

2025

18 e 19 Ottobre
8 e 9 Novembre
22 e 23 Novembre
13 e 14 Dicembre

2026

10 e 11 Gennaio
7 Febbraio
14 Marzo
18 Aprile
23 e 24 Maggio

Ore formative: **128**

**SCUOLA
DI ALTA
FORMAZIONE**



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE

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

PROMOZIONI:

- quota di iscrizione per chi si iscrive entro il 30 Settembre 2025 **€ 950,00 + IVA**
- quota di iscrizione studenti universitari scuole di specializzazione
Partecipanti precedenti edizioni della scuola Possessori S-Drive **€ 650,00 + IVA**

E' possibile iscriversi a singoli weekend **€ 200 + IVA**
(Iscrizione a singoli Weekend non da diritto ai crediti ECM)

**IN OMAGGIO
AI PRIMI 50
ISCRITTI**





SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

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

Tel. 331 7212974 - 345 7146858

E.mail: info@upainucformazione.it;

www.upainucformazione.it

evento realizzato
con il contributo
non condizionato di

Epintracell[®]
Epigenetica Nutraceutica Ossigeno

