



**Scuola di Alta Formazione
V 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 2023 - 2024

14 e 15 Ottobre 2023 - 4 e 5 Novembre 2023 - 16 e 17 Dicembre 2023

20 e 21 Gennaio 2024 - 17 e 18 Febbraio 2024

16 e 17 Marzo 2024 - 13 e 14 Aprile 2024

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. B. Allegrini - Dott. F. Balducci - Dott. E.L. Iorio - Prof. M. Miceli

Dott.ssa S. Missori - Prof. P. Spaggiari - Prof. M. Spattini

**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



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.

ARGOMENTI

- Gastroenterologia
- Neurologia in chiave PNEI
- Cardiologia
- Ginecologia
- Geriatria
- Pediatria
- Psicologia in chiave PNEI
- Nutrizione e metabolismo
- Oncologia
- Biofisica medica e campi di applicazione
- Semeiotica
- Medicina ambiente e salute, inquinamento indoor e outdoor

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. Bartolomeo Allegrini - Medico Chirurgo. Esperto in Omeopatia, Omotoscologia, 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.ssa Debora Cuini - Medico Omeopata, Referente Provinciale per la Provincia di Macerata dell'ISDE, Referente Regionale Stop5G Marche, Presidente A.p.s. Anima Mundi Green Life

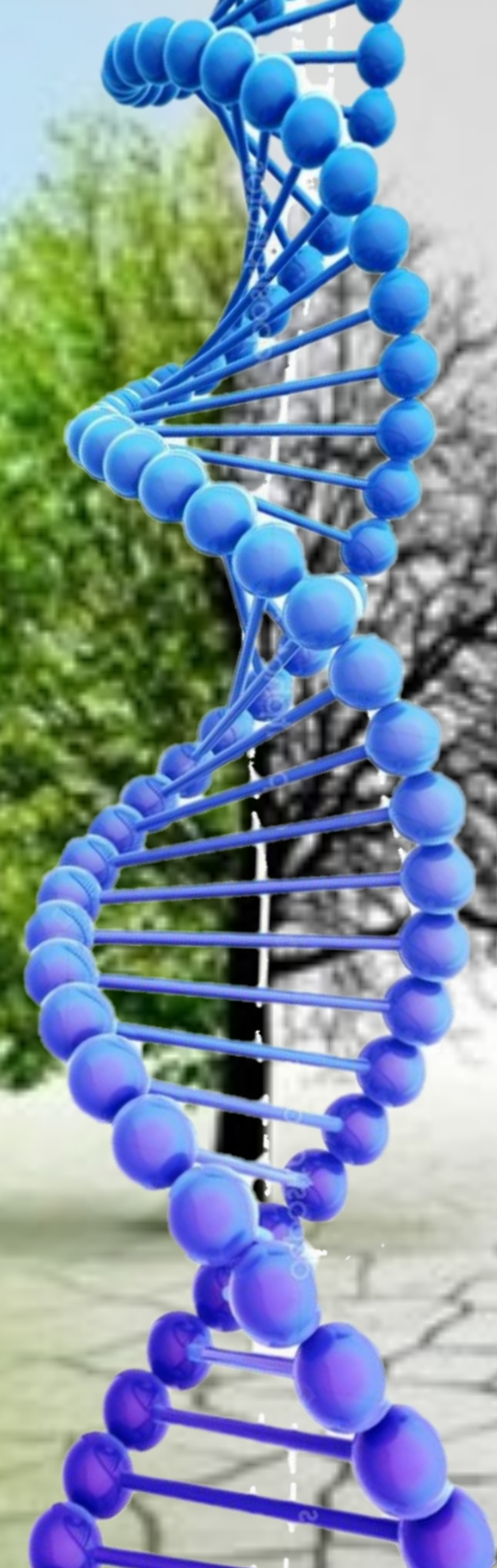
Dott.ssa Silvia Di Luzio - Medico Chirurgo Specialista in Cardiologia

Dott. Francesco Garritano - Laurea in Scienze Biologiche e in Scienza della Nutrizione in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Biologo Nutrizionista e Docente a contratto Università Unicusano, Docente U.P.A.I.NU.C.- Roma

Dott. Alessandro Gelli - Laurea in Farmacia, Presidente On. ASMFU. Direttore Tecnico Scientifico e responsabile sezione "Scienza e Tecnologie" ASMFU; Ideatore del Sistema Metodologie Antiaging e Antistress. Già Docente e coordinatore corsi in " Metodologie Anti Aging ed Anti Stress", Sapienza Univ. di Roma. Ricercatore Indipendente in Nutraceutica, Medicina Quantica e Elettromagnetismo

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

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



RELATORI

Prof. Ciro Isidoro - Professore Ordinario di Patologia Generale e Immunologia e di Patologia Clinica; Docente di Patologia Generale e di Oncologia Sperimentale presso la Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale (Novara, Italia); Responsabile del Laboratorio di Patologia Molecolare e Nano-bioimaging del Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale; Professore onorario di Medicina presso Faculté de Medecine et de Pharmacie, Université de Bourgogne Franche-Comté (Besançon, France)

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

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

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

Dott.ssa Serena Missori - Medico Chirurgo Specialista In Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Diabetologia, Nutrizione Funzionale Biotipizzata, Master II Livello In Medicina delle Cefalee, Esperta e Docente In Metodologie Antiaging e Antistress. Co-ideatrice del Metodo Missori-Gelli - Roma

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)

Dott.ssa Simona Nava - Medico Chirurgo s Specialista in Ostetricia e Ginecologia, Ospedale di Niguarda

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



RELATORI

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;

Dott. Eugenio Sclauzero - Medico Chirurgo, Psicoterapeuta, Specialista in Ostetricia e Ginecologia, Perfezionato in Medicina Funzionale Integrata, Psicossomatica Ostetrica-Ginecologica-Neonatologica e Sessuologica, Sessuologia Clinica, Sessuologia Medica, Omotossicologia e Discipline Integrate

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, Specialista in Scienze dell'Alimentazione e in Medicina dello Sport, Certificato in Medicina Anti-aging - A4M, (USA), Certificato in Medicina Funzionale - AFMCP - IFM (USA), Vice presidente AMIA - Associazione Medici Italiani Anti-Aging

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



PROGRAMMA

SABATO 14 OTTOBRE 2023

9.30 - 10.00	Giorgio TERZIANI	Presentazione scuola
10.00 - 13.00	Luigi MONTANO	L'impatto ambientale: Influenza dei tossici ambientali sui gameti maschili nel concepimento, rischi epigenetici per la progenie e misure di resilienza
14.00 -16.00	Mauro MICELI	L'Organo Endotelio: Importanza nella fisiologia vascolare; Disfunzione Endoteliale come base della Patologia dell'Aterosclerosi (lezione in memoria di Sergio Stagnaro)
16.00 - 18.00	Mauro MICELI	Disfunzione Mitocondriale: Fondamento della disregolazione cellulare

DOMENICA 15 OTTOBRE 2023

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 - 16.00	Piergiorgio SPAGGIARI	La Medicina dal punto di vista Biofisico
16.00 - 18.00	Marcus STANTON	La Medicina Funzionale dalla biofisica alla clinica

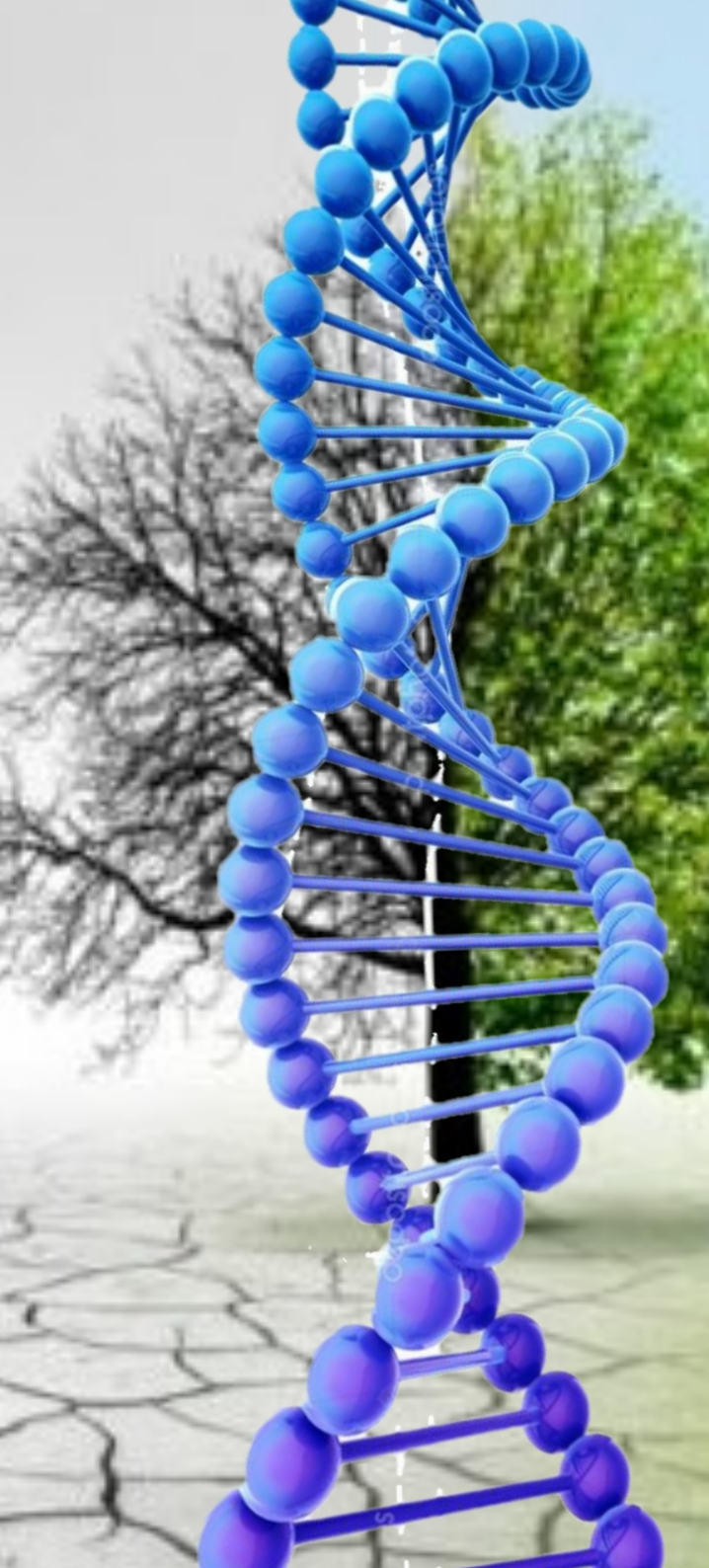


SABATO 4 NOVEMBRE 2023

9.00 - 13.00	Mauro Mario MARIANI	Tossicologia ambientale: Il Body Burden
14.00 -18.00	Alessandro GELLI	I ruolo dei Campi Elettromagnetici (CEM) e gli effetti sulla salute: <ul style="list-style-type: none">• CEM naturali e artificiali• rilevazione strumentale dei CEM Fattore tempo ed effetti correlati: <ul style="list-style-type: none">• effetti acuti• effetti a breve e medio termine• Strategie e ottimizzazioni per la gestione dei CEM

DOMENICA 5 NOVEMBRE 2023

9.00 - 13.00	Stanislao ALOISI	Neurologia in chiave Pnei: Concetti generali di Neurologia Funzionale Neuropatie Degenerative: Sclerosi Multipla, Morbo di Parkinson Le Patologie Stress correlate Longevità Cerebrale
14.00 - 18.00	Bartolomeo ALLEGRIANI	Le patologie stress correlate: nevralgie virali e post erpetiche

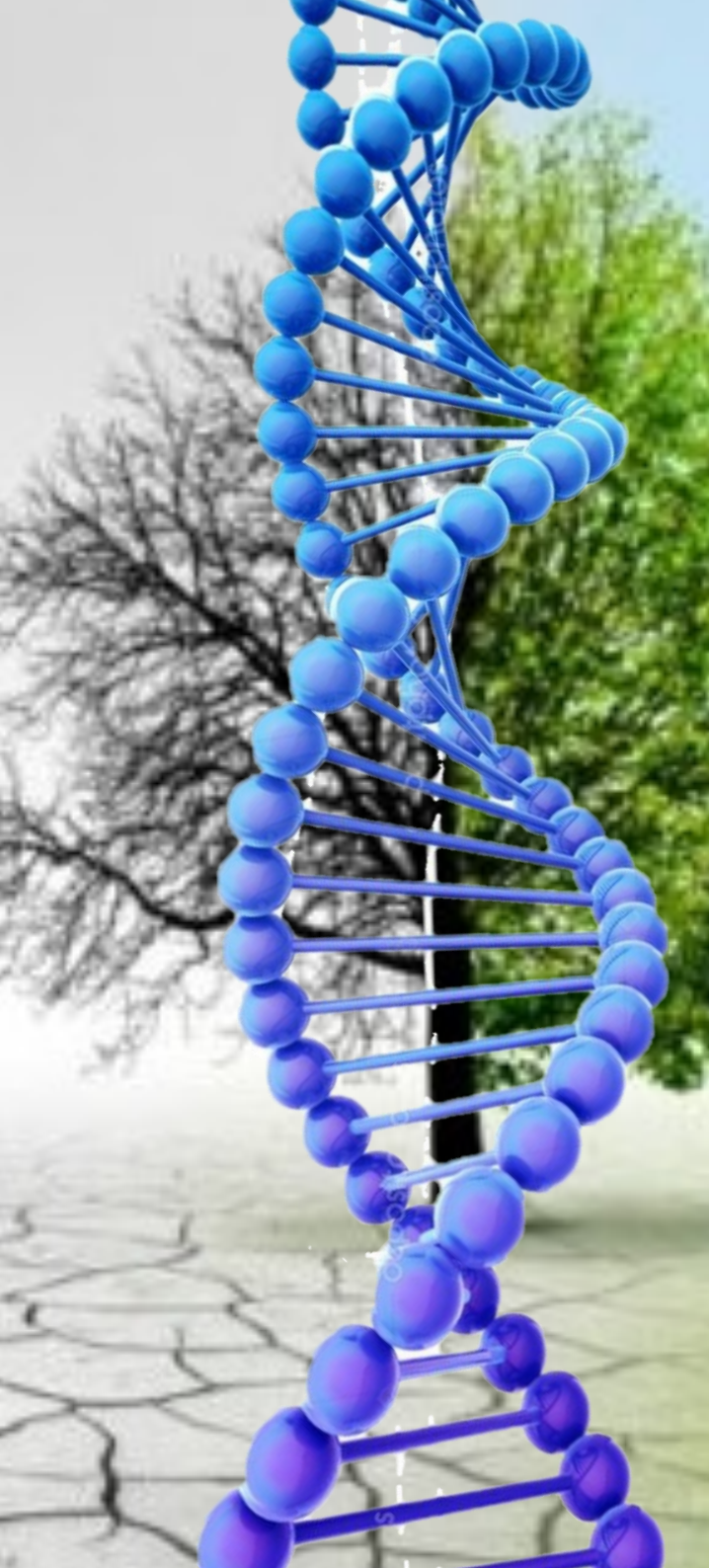


SABATO 16 DICEMBRE 2023

9.00 - 13.00	Massimo SPATTINI	Alimentazione, integrazione, attività fisica e stili di vita per potenziare il sistema immunitario
14.00 -18.00	Eugenio SCLAUZERO	Ginecologia: l'approccio funzionale nelle patologie dell'apparato genitale femminile <ul style="list-style-type: none">• Concetti generali di ginecologia funzionale• Candidosi, Vaginite, Oligomenorrea• Amenorrea, Dismenorrea, Endometriosi• Fibromiomas

DOMENICA 17 DICEMBRE 2023

9.00 - 13.00	Debora CUINI	La Salute del bambino, approccio clinico integrato <ul style="list-style-type: none">• 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 primaria• Approccio gestionale domiciliare/ambulatoriale integrato
14.00 - 18.00	Monica GRECO	Invecchiamento - approccio integrato preventivo: <ul style="list-style-type: none">• l'influenza dei fattori epigenetici nell'invecchiamento• Invecchiare in salute, quali azioni intraprendere• deterioramenti cognitivi lievi• la malattia di Alzheimer

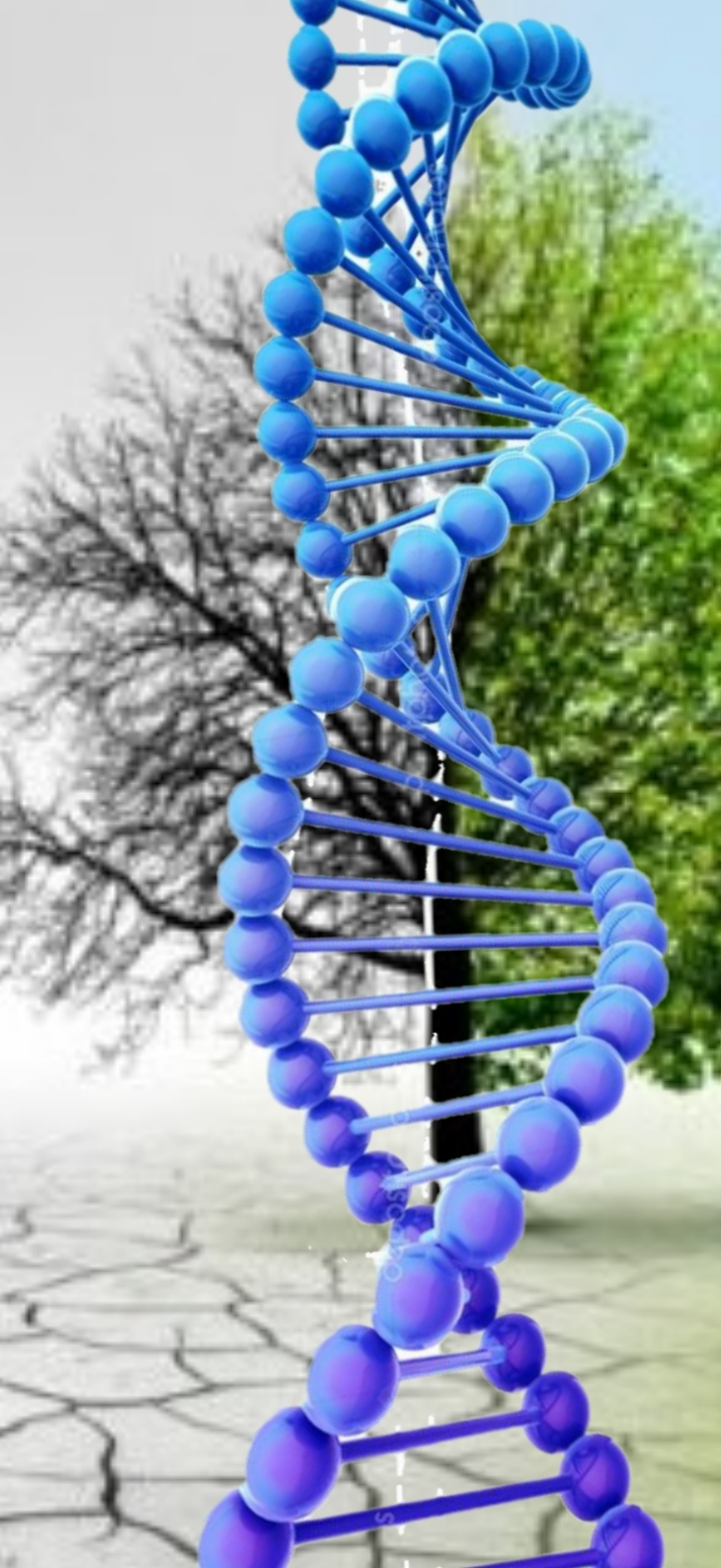


SABATO 20 GENNAIO 2024

9.00 - 13.00	Francesco BALDUCCI	Endocrinosenescenza: stress e ormoni, indici di senescenza, interferenti endocrini e patologie correlate. L'antiaging per condizionare l'invecchiamento
14.00 -18.00	Debora CUINI	La Salute del bambino, approccio clinico integrato <ul style="list-style-type: none">• 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-primaria.• Approccio gestionale domiciliare/ambulatoriale integrato. (2^parte)

DOMENICA 21 GENNAIO 2024

9.00 - 13.00	Simona NAVA	Preservare la fertilità: Come prevenire le anomalie della fertilità femminile
14.00 - 18.00	Monica GRECO	Epigenetica e fattori ambientali nei Disturbi Dello Spettro Autistico: approccio funzionale per un intervento terapeutico multidisciplinare e personalizzato. Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno.

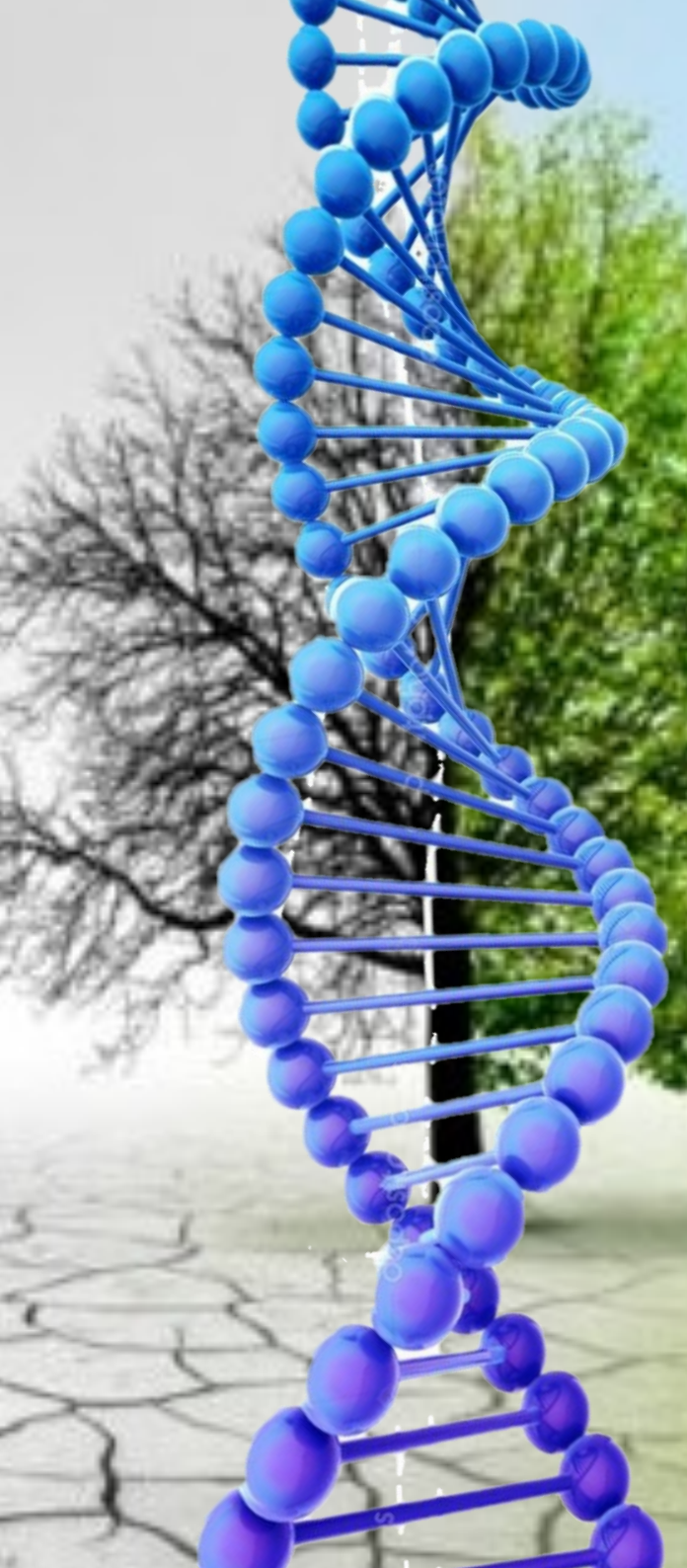


SABATO 17 FEBBRAIO 2024

9.00 - 11.00	Eyad ABU ASSAD	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
11.00 -13.00	Silvia DI LUZIO	Cardiologia personalizzata, preventiva, integrata: approcci innovativi della gestione dei fattori di rischio cardiovascolari <ul style="list-style-type: none">• Salute cardiovascolare• Cenni di Cardiologia metabolica integrata• Utilizzo di biofeedback nella pratica clinica; quali e con quali vantaggi
14.00 -16.00	Eugenio Luigi IORIO	La modulazione REDOX dell'inflammazione attraverso la nutraceutica
16.00 -18.00	Guido MARINI	Gastroenterologia: approccio integrato alle patologie gastriche. Reflusso gastroesofageo, gastriti acute e croniche, ulcere gastro-duodenali, infezione da helicobacter pylori Patologie del fegato e delle vie biliari Patologie del Colon Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno - (1^parte)

DOMENICA 18 FEBBRAIO 2024

9.00 - 13.00	Guido MARINI	Gastroenterologia: Approccio integrato alle patologie gastriche - (2^parte)
14.00 - 18.00	Bartolomeo ALLEGRIANI	La Disbiosi: micotica, parassitaria, batterica mista. Indicatori di resistenza e disturbi correlati. Linee guida per un approccio integrato, sistemico e personalizzato

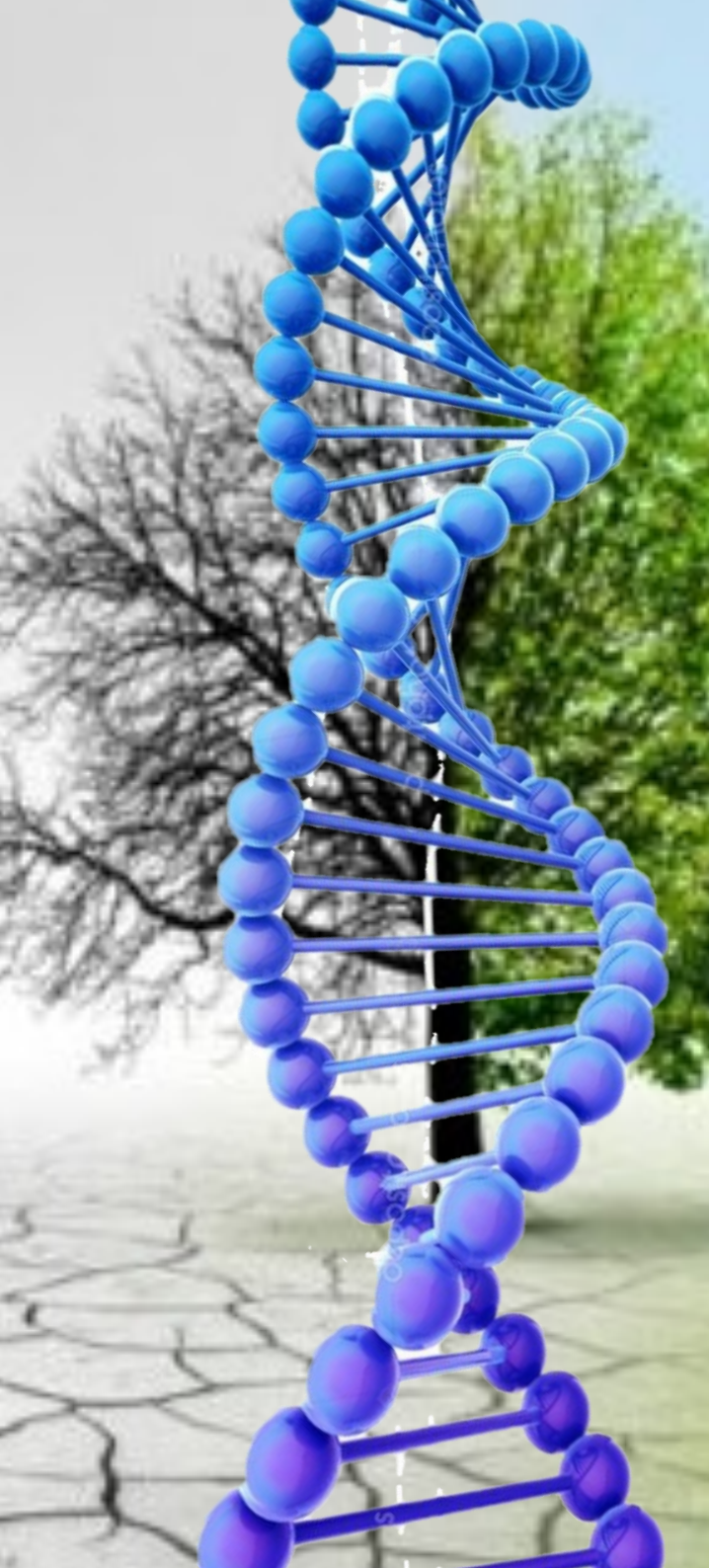


SABATO 16 MARZO 2024

9.00 - 11.00	Ciro ISIDORO	OTTO WARBURG e il cancro che non respira. Nutraceutici e epigenetica del cancro
11.00 - 13.00	Claudio PAGLIARA	Oncologia: Approccio clinico integrato alla patologia oncologica
14.00 - 16.00		Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno
16.00 - 18.00	Andrea PENSOTTI	Il tumore può essere reversibile? La reversione del fenotipo maligno delle cellule tumorali: <ul style="list-style-type: none">• 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 differenziative

DOMENICA 17 MARZO 2024

9.00 - 11.00	Mauro MICELI	Metabolismo della Cellula Cancerosa
11.00 - 13.00	Mauro MICELI	Nutraceutica e Fitoterapia in prevenzione e supporto alla Patologia Tumorale
14.00 - 18.00	Tiziana TOSO	La regolazione metabolica della cellula neoplastica e il supporto nutrizionale in oncologia



SABATO 13 APRILE 2024

9.00 - 13.00	Serena MISSORI	Endocrinologia: Concetti generali di endocrinologia funzionale biotipizzata <ul style="list-style-type: none">• Ipotiroidismo, Tiroidite Autoimmune, Ipertiroidismo; gestione clinica, casi clinici, approccio nutrizionale ed integrativo• Sindrome metabolica; gestione clinica, casi clinici, approccio nutrizionale ed integrativo Interferenti Endocrini e reset ormonale al femminile: <ul style="list-style-type: none">• vita fertile, dominanza estrogenica, endometriosi, menopausa• Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno
14.00 -18.00	Francesco GARRITANO	Approccio integrato alla Fibromialgia. Linee guida per la scelta degli alimenti e dei nutraceutici di sostegno

DOMENICA 14 APRILE 2024

9.00 - 13.00	Bartolomeo ALLEGRINI	Semeiotica Funzionale. Esame obiettivo e correlazioni PNEI: dalla clinica alla terapia
14.00 - 18.00	Marcus STANTON	La Medicina Funzionale dalla biofisica alla Clinica (2^parte)

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

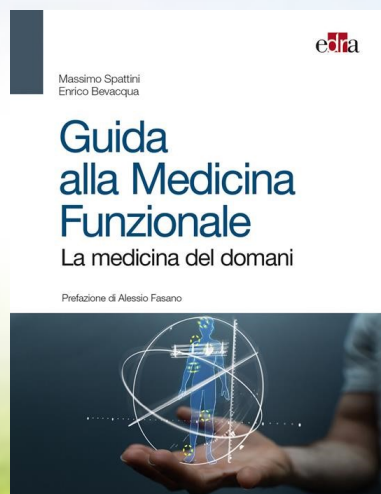
**evento realizzato con il contributo di
EPINUTRACELL s.r.l.**

PROMOZIONI:

- quota di iscrizione per chi si iscrive entro il **30 Settembre 2023** € 950,00 + IVA = € 1159,00
- 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 100 ISCRITTI



+



+

weekend di formazione in FAD Sincrona

11 e 12 Maggio 2024

**LA SCIENZA CHE ALLUNGA LA VITA
NELL'ERA DELL'EPIGENETICA**



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; www.upainucformazione.it