



SOLS

SWISS
OPTIMAL
LIVING
SOCIETY

**SWISS OPTIMAL LIVING SOCIETY
DEPARTMENT OF RESEARCH & EDUCATION**



**PROGRAMMI AVANZATI DI STUDIO IN
ENERGETIC BIONOMICS**

**ENERGETIC BIONOMICS
CONSULTANT (EBC)**

**ENERGETIC BIONOMICS
PRACTITIONER (EBP)**

**Director of Research and Education
Carlo K. Cortella Ph.D.**



CHE COS'È L' ENERGETIC BIONOMICS

L'Energetic Bionomics (EB) è la scienza bionomica applicata al campo delle costruzioni e della progettazione sostenibile.

La Bionomica Abitativa (dal greco Bio= vita, Nomos= legge), nell'ambito dell'ecologia (dal greco οἶκος, "casa" o "ambiente"; -λογία, "studio del"), è la scienza che studia i meccanismi di impatto e le interazioni tra gli organismi viventi e l'ambiente in relazione a tutti i fenomeni energetici attivi all'interno delle strutture residenziali e lavorative.

Si occupa e studia dal punto di vista tecnico, scientifico, energetico, architettonico, progettuale, biologico ed etico, di tutti i fattori ambientali e "delle caratteristiche eco-progettuali ideali e sostenibili" che producono favorevoli interazioni organiche al fine del raggiungimento di una qualità ambientale superiore negli spazi abitativi interni.

È direttamente collegata al campo di ricerca scientifica dell' Indoor Environment Energetic Quality (IEEQ) e ovviamente alla moderna Building Science.

L'Energetic Bionomics è considerata una scienza emergente sia per la diffusa necessità tra le persone di livelli di benessere sempre maggiori, sia per il ruolo fondamentale posto nell'energia sostenibile e rinnovabile, nella corretta utilizzazione delle onde elettromagnetiche naturali e artificiali, nella strategica importanza per la salute della qualità dell'aria, dell'acqua, della luce, di ambienti di lavoro e di studio sanificati ed ottimizzati; unitamente alla raccolta su scala mondiale di dati scientifici di grande valore, che pongono oggi questa scienza al centro di un grande mercato in espansione.

PERCHÈ STUDIARE ENERGETIC BIONOMICS



Alla luce delle ultime stime riportate da diverse agenzie tra cui la più importante quella dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS-WHO), esiste una grande diffusione nella popolazione generale di una maggiore attenzione e sensibilità verso i campi elettromagnetici che ci circondano sempre di più, con tutta una serie di sintomi non specifici difficilmente inquadrabili. Da questi dati emerge che il 5-8% di questi soggetti, soffre di Electromagnetic Hypersensitivity o semplicemente Electro Sensitivity con percentuali molto maggiori, con conseguente necessità di offrire non solo una diagnosi ambientale appropriata, ma soluzioni che possano migliorare la qualità della vita di molte persone.

Un EB practitioner individua e tratta fenomeni ambientali densi e latenti oltre a studiare i principi fondamentali che governano l'utilizzazione e la trasmissione di tutte le fonti di energia incluse le Natural Ambient Energy (NAE) di qualsiasi forma di polarizzazione. Egli può offrire la sua consulenza e professionalità a diverse categorie come i medici, i progettisti, gli architetti e naturalmente i privati. Egli fa uso di numerosi strumenti elettronici ultra precisi in grado di misurare intensità e caratteristiche di molti campi elettromagnetici artificiali e naturali. Si interfaccia continuamente con l'avanzamento delle ricerche internazionali che applicano, al massimo livello di coerenza possibile, il principio precauzionale e preventivo sancito categoricamente dall'OMS-WHO nell'ambito della medicina.



ENERGETIC BIONOMICS: CAMPO INNOVATIVO DELLA SCIENZA



Nel Dipartimento di Ricerca ed Educazione della SOLS oltre al rispetto delle linee guida internazionali in ambito Energetic Building Sustainability (EBS), abbiamo sviluppato un modello scientifico innovativo di studio e di ricerca basato sulla valutazione sensibile del ruolo delle Natural Ambient Energy sulla materia.

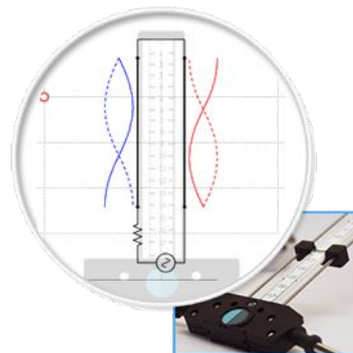


Avvalorandosi di una banca dati unica nel suo genere e di un continuo coordinamento internazionale con alcuni dei massimi esperti mondiali in materia, il Dipartimento di Ricerca ed Educazione di SOLS ha deciso di offrire un percorso di studi coerente che possa fornire i presupposti teorici e pratici di un modello energetico integrativo a orientamento olistico, capace di dare al ruolo delle energie naturali una dimensione di autenticità scientifica.



NATURAL AMBIENT ENERGY

Natural Ambient Energy (NAE) che oggi molti scienziati studiano e analizzano in centinaia di ricerche internazionali, rappresentano dei dati empirici di benessere, ionizzazione e ottimizzazione dei parametri vitali organici che possono essere creati, accresciuti e attivati a diversi livelli di qualità all'interno del sistema abitativo. In EB le NAE vengono definite empiriche per il fatto di non essere ancora classificate all'interno di un modello scientifico convenzionale, ma reali in quanto producono effetti empirici biologici evidenti.



Il metodo EB insegnato permette di arrivare a una precisa determinazione dei parametri NAE e di valutare complessivamente la sinergia e la sintropia di tutte le fonti di energia attive nel luogo.



La moderna fisica quantistica ci offre nuove e impressionanti definizioni di queste energie, arrivando, per esempio, al calcolo matematico di un'energia unificata che precede lo scorrimento trasversale elettromagnetico, di natura eterica (es: professori David Bohm e Aharonov sulla teoria dell'ordine intrinsecato). I campi magnetici, elettrici, le emissioni di ioni, ogni radiazione, persino la luce e i suoni, provocano inevitabilmente modificazioni profonde nel nostro sistema fisico e neuroendocrino. Questi effetti sfuggono ancora a

rilevazioni strumentali dirette, ma sono reali per i loro effetti tangibili, biologici a esesi collegatei. È solo di qualche decennio fa, la nozione che i campi ionici negativi prodotti dall'aria di montagna sono benefici alla circolazione e ossigenazione.



Una vera scienza dell'habitat è una vera medicina preventiva, capace di creare perfette condizioni di equilibrio e conformità energetica applicata allo spazio di vita e di lavoro. L'EB Consultant e Practitioner rappresenta in tal senso una professione di grande importanza presente e futura.

A CHI SI RIVOLGE

Interlocutori classici: persone sensibili interessate all'ambiente e a sviluppare un livello di competenza professionale in tale ambito.

Interlocutori professionali: medici, operatori sanitari, ricercatori, progettisti, architetti, ingegneri, imprenditori, dirigenti d'azienda.



PERCHÈ IL DIPARTIMENTO DI RICERCA ED EDUCAZIONE DELLA SOLS

Un professionista EB formato presso SOLS, non si limita a sviluppare competenze nella sola individuazione dei fenomeni disturbanti elettromagnetici, ma li interpreta all'interno di un ben più vasto quadro organico multidisciplinare che spazia dalla bioenergetica, alla bioelettronica, dalla fisica quantistica, alla biologia evuzionistica, nonché alla scienza applicata del Vedanta e della neuroscienza, per permettere una comprensione di tipo olistico (complessiva) della materia altrimenti introvabile in un percorso di studi simile.

Il nostro studente consegue un altissimo livello di formazione teorica e pratica. Grazie a un programma unico, unitamente alla qualità ed eccellenza del corpo docente, il modello accademico SOLS si collega ai livelli universitari, avendo attivato per il futuro, accordi accademici al fine di ottenere il riconoscimento della formazione EB anche in ambito accademico come Bachelor o Master in collaborazione con altri istituti svizzeri. Al momento il percorso formativo viene inquadrato come “percorso di studi avanzati” e certifica un livello di formazione specifico professionale nell'ambito della scienza non convenzionale EB (non si tratta quindi di un titolo accademico tipo dottorato, master o Ph.D.).

Il corso si rivolge unicamente a persone molto motivate che vorranno raggiungere il miglior livello di competenza ottenibile in tale ambito specifico.

È richiesta per ogni nuova iscrizione, una domanda e un colloquio di ammissione con il nostro corpo accademico per valutare i requisiti di ogni singolo candidato.

LIVELLI DI FORMAZIONE

Il Dipartimento di Educazione e formazione della SOLS offre due programmi:

Energetic Bionomics Consultant (EBC)
Consulente professionale EB

Energetic Bionomics Practitioner (EBP)
Professionista EB

SOLS Energetic Bionomics Consultant (EBC) – Si tratta della formazione di base per poter operare in tale ambito. Alla fine di questa formazione lo studente è in grado di eseguire un rilievo, proporre le soluzioni del caso, inoltre sviluppa una buona conoscenza di teoria e pratica della scienza EB sufficiente per poter approcciare professionalmente qualsiasi interlocutore.

Deve completare 212 ore di studio nei corsi indicati nei moduli 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

Alla fine dell'anno, lo studente deve sostenere un esame che certifica il superamento delle prove sia pratiche che teoriche.

SOLS Energetic Bionomics Practitioner (EBP) - Si tratta della formazione avanzata e professionale per poter operare in tale ambito. Dopo tale formazione lo studente è in grado di eseguire un rilievo professionale, proporre, installare e certificare tutte le soluzioni del caso; sviluppa una conoscenza teoria/pratica completa e olistica della scienza EB ideale per poter approcciare professionalmente qualsiasi interlocutore pubblico e privato.

Deve completare 315 ore di studio nei corsi indicati nei moduli 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

Alla fine di entrambi gli anni, lo studente deve sostenere un esame che certifica il superamento delle prove sia pratiche che teoriche e consegnare una tesi inerente a un argomento specifico concordato con il docente di riferimento.

Ogni progetto Bionomico di potenziamento ambientale o di rettificazione delle energie ambientali, presuppone un rilievo preliminare specialistico che viene effettuato con grande precisione e attenzione da tecnici esperti in EB. Il rilievo analizza tutte le componenti dei campi elettromagnetici naturali e artificiali operanti nella struttura.

Il rilievo permetterà successivamente di offrire un progetto specifico di intervento e risanamento studiato sulla base della specificità energetica dell'immobile analizzato in precedenza.

Il corso formativo fornirà agli studenti anche la formazione per la gestione sia progettuale sia commerciale dei futuri lavori.

SINTESI DEL PROGRAMMA DI FORMAZIONE			
MODULO 1 - Energetic Bionomics			
EB-1A	I 6 elementi della qualità e I principi della pratica in EB	Consultant	Practitioner
MODULO 2 - Scienza Elettromagnetica EB			
EB-2A	Teoria dei campi Elettromagnetici e misurazione 1	Consultant	Practitioner
EB-2B	Teoria dei campi Elettromagnetici e misurazione 2	Consultant	Practitioner
EB-2C	EMI (interferenze elettromagnetiche) e limiti di precauzione CEM	Consultant	Practitioner
EB-2D	Certificazione europea per misurazione professionale		Practitioner
MODULO 3 - Lecher Antenna in EB			
EB-3A	Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna	Consultant	Practitioner
EB-3B	Lecher Antenna in EB 1	Consultant	Practitioner
EB-3C	Lecher Antenna in EB 2	Consultant	Practitioner
EB-3D	Costituzione energetica della casa	Consultant	Practitioner
EB-3E	Lecher Antenna training avanzato		Practitioner
MODULO 4 - La Bioenergetica AETERE'S			
EB-4A	La scienza AETERE'S	Consultant	Practitioner
EB-4B	Protocollo di misurazione personale AETERE'S	Consultant	Practitioner
EB-4C	Protocollo di intervento AETERE'S	Consultant	Practitioner
MODULO 5 - Tecnologie applicate all'EB			
EB-5A	Tecnologie EB 1	Consultant	Practitioner
EB-5B	Tecnologie EB 2	Consultant	Practitioner
EB-5C	Tecnologie NAE		Practitioner
MODULO 6 - Pratica professionale			
EB-6A	Formazione professionale	Consultant	Practitioner
EB-6B	Pratica certificata 1	Consultant	Practitioner
EB-6C	Formazione commerciale		Practitioner
EB-6D	Pratica di mappatura quantistica		Practitioner
EB-6E	Pratica certificata 2		Practitioner
MODULO 7 - Vedanta & Integrative Science			
EB-7A	Teoria del Samkhya e fisica quantistica	Consultant	Practitioner
EB-7B	Neuroscienza Yoga e la Mente 1		Practitioner

EB-7C	Neuroscienza Yoga e Mente 2		Practitioner
EB-7D	Teoria del Vastu		Practitioner
MODULO 8 - Medicina integrata			
EB-8A	Basi fondamentali di chinesiologia applicata		Practitioner
EB-8B	Nadi Vijnanam (introduzione)		Practitioner
EB-8C	Lecher Antenna e medicina integrata		Practitioner

SEDE DELLE LEZIONI - ISCRIZIONI

Le lezioni si terranno presso la sede della Sols, via Tavernola 22, Comano - Lugano. È obbligatoria la presenza in aula, tranne che per i residenziali che avranno luogo in Toscana, Italia.

I corsi online verranno offerti attraverso il servizio di SOLS "distant learning". Per questo tipo di corsi lo studente dovrà munirsi di un computer o di un tablet con connessione internet. Per alcuni corsi di studio potrebbe essere necessaria una connessione anche telefonica. I corsi on-line saranno tutti registrati e saranno disponibili nei modi e nelle forme concordate per essere rivisti dagli studenti che non avessero potuto seguirli dal vivo.

Informazioni generali per i corsi residenziali in Toscana - I corsi residenziali in Toscana saranno della durata circa di una settimana, l'alloggio è previsto presso un agriturismo con camere in condivisione e/o separate con possibilità di cucinare in loco. I costi del vitto, alloggio e trasferta sono a carico dello studente.

INFORMAZIONI PER L'ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 30 agosto 2017 previo colloquio di valutazione da parte del corpo accademico con lo studente.

Per richiedere il programma, compili il seguente modulo: <http://www.tiny.cc/solsEB>

L' indirizzo email di riferimento è il seguente: education@solsociety.swiss



Per qualsiasi richiesta è possibile telefonare ai numeri:

CH - 0041 (0)76 574 22 04

IT - 0039 392 12 15 790



SOLS

SWISS
OPTIMAL
LIVING
SOCIETY



PROGRAMMA ACCADEMICO ENERGETIC BIONOMICS

MODULO 1 - Energetic Bionomics

EB-1A - I 6 elementi della qualità e i principi della pratica in EB.

In questo corso verranno insegnati i principi fondamentali alla base della disciplina EB, comprese le basi delle molte applicazioni di tale scienza.

Include l'introduzione dei seguenti argomenti:

- Contesto e fonti della scienza EB
- I 6 elementi della qualità EB
 - Geo
 - Luce
 - Suono
 - Aria
 - Elettro
 - Acqua

MODULO 2 - Scienza Elettromagnetica EB

EB-2A - Teoria dei campi Elettromagnetici e misurazione 1

Il corso introduce la teoria dei campi elettromagnetici, le unità di misura e gli strumenti necessari alla misurazione EB. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on-line learning.

EB-2B - Teoria dei campi Elettromagnetici e misurazione 2

Il corso sviluppa nel dettaglio la teoria dei campi elettromagnetici, le unità di misura e gli strumenti di base e quelli professionali necessari alla misurazione EB.

EB-2C – EMI (interferenze elettromagnetiche) e limiti di precauzione CEM.

Il corso presenta nel dettaglio il fenomeno delle interferenze elettromagnetiche e le implicazioni sia in ambito tecnologico sia biologico delle stesse. Vengono inoltre analizzate le fonti di riferimento per la prevenzione ed i limiti di precauzione. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on line learning.

EB-2D - Certificazione europea per misurazione professionale (solo EB Practitioner)

Il corso prevede lo studio delle direttive europee di riferimento e l'acquisizione del certificato europeo per la misurazione della compatibilità elettromagnetica in ambienti di lavoro. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on line learning.

MODULO 3 - Lecher Antenna in EB

EB-3A - Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna

Il corso introduce l'affascinante mondo quantistico della Lecher Antenna:

- Contesto e fonti della pratica Lecher
- Definizione di onda e frequenze.
- Il metodo di misurazione Lecher in EB.

Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on line learning.

EB-3B - Lecher Antenna in EB 1

Il corso fornisce un'introduzione e uno sviluppo dei parametri principali della Lecher Antenna:

- I file di misurazione elettromagnetici, geologici e la ricerca delle radiazioni telluriche con lo strumento.
- Perfezionamento della tecnica di misurazione Lecher in EB.
- Esercitazione pratica, luogo da definire.

EB-3C - Lecher Antenna in EB 2

Approfondimento e sviluppo ulteriore dei parametri principali e particolari della Lecher Antenna:

- Configurazione del protocollo Lecher in EB.
- Intensità e valenza dei fenomeni misurati.
- Esercitazione pratica, luogo da definire.

EB-3D - Costituzione energetica della casa

Il corso presenta la determinazione dei livelli EB di un'abitazione in relazione allo studio delle NAE con l'uso della Lecher Antenna. La teoria delle diagonali portanti applicate alla Lecher e della circolazione energetica. L'equilibrio elettromagnetico Tejasico strutturale. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on-line learning.

EB-3E - Lecher Antenna training avanzato (solo EB Practitioner)

Questo corso include la formazione avanzata in Lecher Antenna:

- Teoria delle Bhumi e livelli di trasmissione nel protocollo Lecher EB.
- La misurazione Lecher e il ruolo delle energie latenti operanti all'interno di un modello olografico EB.
- Intensità e valenza dei fenomeni di attivazione nel protocollo avanzato.

MODULO 4 – La Bioenergetica AETERE'S

EB-4A - La scienza AETERE'S.

EB-4B - Protocollo di misurazione personale AETERE'S.

EB-4C - Protocollo di intervento AETERE'S.

- Contesto e fonti.
- Principi fondamentali di anatomo fisiologia energetica.
- Modello di misurazione eterico: tecniche di misurazione; dettaglio delle congestioni secondo la teoria AETERE'S ,il fenomeno della condensazione energetica.
- La distribuzione dell'energia nello spazio abitativo, la tecnologia AETERE'S e le applicazioni pratiche; introduzione al protocollo AETERE'S con particolare riferimento alle abitazioni e luoghi di lavoro.

Tutto il modulo 4 viene raggruppato in un seminario intensivo che si terrà in Toscana (location, modalità e costi verranno comunicati a parte). Durante il residenziale si affronterà e studierà, in modo specifico e unico la bioenergetica AETERE'S, sviluppato il metodo di indagine e di intervento AETERE'S attraverso la pratica in loco.

MODULO 5 - Tecnologie applicate all'EB

EB-5A - Tecnologie EB 1

Tecnologie e protocolli d'intervento Energetic Bionomics della casa, dei luoghi di lavoro e nello specifico dei luoghi di maggiore stazionamento come letti e uffici.

EB-5B - Tecnologia EB 2

Tecnologie e protocolli di intervento Energetic Bionomics dell'acqua e dell'aria. . Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on-line learning.

EB-5B - Tecnologie NAE (solo EB Practitioner)

Questo corso include lo studio in Natural Ambient Energy (NAE):

- La tecnologia EB legata allo studio sintropico dei campi NAE.
- Il protocollo di indagine della scuola Ojas di Zurigo.
- Evoluzione degli strumenti di regolazione e potenziamento NAE della tecnologia Ojas da vent'anni a oggi.
- La ricerca medica e biologica degli effetti NAE in relazione alla tecnologia Ojas.
- Studio dei livelli di ionizzazione applicati alla scienza BE nel protocollo Ojas.
- Determinazione del livello di armonizzazione.

MODULO 6 - Pratica professionale

EB-6A - Formazione professionale

Il corso permette allo studente di ricevere un'adeguata formazione circa la professione di consulente EB e il suo codice deontologico. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on line learning.

EB-6B - Pratica certificata 1

Week-end del tutto dedicato alla pratica e all'esecuzione dei diversi protocolli di misurazione EB. Gli studenti si confronteranno con situazioni reali di misurazione EB simili a quelle che troveranno sia nella loro futura professione sia in sede di esame pratico.

EB-6C - Formazione commerciale (solo EB Practitioner)

Il corso è rivolto ai soli futuri professionisti EB e sviluppa nel dettaglio una formazione commerciale per una corretta gestione dei futuri clienti e per lo sviluppo di una comunicazione mirata e deontologicamente professionale in materia EB. Il corso è offerto attraverso il programma SOLS on-line learning. Offerto dalla direzione generale della SOLS.

EB-6D - Pratica di mappatura quantistica (solo EB Practitioner)

Protocollo di misurazione quantistica in ambito EB-NAE attraverso mappatura.

EB-6E - Pratica certificata 2 (solo EB Practitioner)

Week-end del tutto dedicato alla pratica avanzata e all'esecuzione di protocolli avanzati di misurazione EB. Gli studenti si confronteranno con situazioni reali di misurazione avanzata EB simili a quelle che troveranno nella loro futura professione. Il trattamento EB: gestione nel tempo e mantenimento della qualità.

MODULO 7 - Vedanta & Integrative Science

EB-7A - Teoria del Samkhya e fisica quantistica

Il corso esplora il contesto e fonti del Vedanta e delle scienze applicate del Vedanta:

- Confronto tra i modelli della realtà secondo il Vedanta e la fisica Quantistica.
- Correlazioni sistematiche con il modello EB.
- Coscienza e origine dell'Universo e teoria del Big Bang.
- Approfondimenti in ambito cosmogonico, conoscenza Vedica e le moderne teorie scientifiche applicate all'EB.
- Prakruti e Vikruti versus costituzione genetica.

EB-7B - Neuroscienza Yoga e la Mente 1 (solo EB Practitioner)

Il corso è parte 1 di un'esplorazione della Neuroscienza, dello Yoga e della mente:

- Yoga Sutra di Patanjali. (concetti generali).
- L'osservazione Dharsana dello spazio-tempo.
- Tecniche avanzate di visualizzazione e percezione Part 1 in relazione a EB.
- La neuroscienza e le moderne tecniche di training autogeno e concentrazione.

EB-7C - Neuroscienza Yoga e Mente 2 (solo EB Practitioner)

Il corso è parte 2 di un'esplorazione della Neuroscienza, dello Yoga e della mente:

- Yoga Sutra di Patanjali 2. (concetti generali).
- Il ruolo della concentrazione per la regolarizzazione delle funzioni cognitive e per lo sviluppo consapevole della mente e della concentrazione.
- Tecniche avanzate di visualizzazione e percezione Part 2.
- La funzione del suono come strumento di armonizzazione. Correlazioni con la scienza EB.

EB-7D - Teoria del Vastu (solo EB Practitioner)

Il tradizionale sistema indù di architettura, Vastu shastra, è esplorato come elemento integrativo della scienza EB:

- L'architettura Vastu e la sua moderna applicazione in ambito EB (introduzione).
- Sviluppo dei principi ontologici in ambito EB (i principi fondanti).

MODULO 8 - Medicina integrata (solo EB Practitioner)

EB-8A - Basi fondamentali di chinesiologia applicata

Lo studente studia i principi di base di un test chinesiologico e nello specifico ne studia l'applicazione in ambito EB grazie all'uso di specifiche unità toroidali di memoria.

EB-8B - Nadi Vijnanam (introduzione).

Comprendere la propria costituzione energetica attraverso il Nadi Vijnanam (lettura del polso in medicina Ayurvedica). L'applicazioni e correlazioni in ambito EB.

EB-8C - Lecher Antenna e medicina integrata

Comprendere lo stato bio-energetico attraverso uno specifico protocollo Lecher applicato alla medicina integrativa. L'applicazione e le correlazioni in ambito EB. Protocollo "Water & Integrative medicine".

2017-2019 Calendario del corso

MODULO		DATA	ARGOMENTO	DOCENTE	LUOGO
		PRIMO ANNO	2017 - 2018		
EB-1A		21 ottobre 2017	I 6 elementi della qualità e i principi della pratica in EB	CORTELLA	IN SEDE
EB-1A		22 ottobre 2017	I 6 elementi della qualità e i principi della pratica in EB	CORTELLA	IN SEDE
EB-3A	3H	15 novembre 2017	Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna	CORTELLA	ON LINE
EB-3A	3H	16 novembre 2017	Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna	CORTELLA	ON LINE
EB-3A	3H	17 novembre 2017	Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna	CORTELLA	ON LINE
EB-3B		2 dicembre 2017	Lecher Antenna in EB 1	CORTELLA	IN SEDE
EB-3B		3 dicembre 2017	Lecher Antenna in EB 1	CORTELLA	IN SEDE
EB-3B		20 gennaio 2017	Pratica Lecher Antenna in EB 1	CORTELLA	luogo da definire
EB-2A	3H	23 gennaio 2018	Teoria dei campi EM e misurazione 1	MAYER ROBERT	ON LINE
EB-2A	3H	24 gennaio 2018	Teoria dei campi EM e misurazione 1	MAYER ROBERT	ON LINE
EB-2A	2H	31 gennaio 2018	Domande sull'argomento	MAYER ROBERT	ON LINE
EB-2B		24 febbraio 2018	Teoria dei campi EM e misurazione 2	MAYER ROBERT	IN SEDE
EB-2B		25 febbraio 2018	Teoria dei campi EM e misurazione 2	MAYER ROBERT	IN SEDE
EB-3C		24 marzo 2018	Lecher Antenna in EB 2	CORTELLA	IN SEDE
EB-3C		25 marzo 2018	Lecher Antenna in EB 2	CORTELLA	IN SEDE
EB-2C	3H	18 aprile 2018	EMI e limiti di precauzione CEM	CORTELLA	ON LINE
EB-2C	3H	19 aprile 2018	EMI e limiti di precauzione CEM	CORTELLA	ON LINE
EB-3C		5 maggio 2018	Pratica Lecher Antenna in EB 2	CORTELLA	luogo da definire

MODULO		DATA	ARGOMENTO	DOCENTE	LUOGO
EB-4A		26 maggio - 2 giugno 2018	Principi fondamentali di anatomo fisiologia energetica. Modello di misurazione AETERE'S. Analisi e classificazione delle congestioni EB secondo la teoria AETERE'S.	ZUCHELLI ROBERTO	RESIDENZIALE IN TOSCANA
EB-4B			La distribuzione dell'energia nello spazio abitativo, teoria raggistica e quantistica; la tecnologia AETERE'S e le applicazioni pratiche. Il Protocollo di Bio-compatibilità secondo il modello AETERE'S.	AMATO ANDREA	
EB-4C					
EB-3D	3H	19 giugno 2018	Costituzione energetica della casa	CORTELLA	ON LINE
EB-3D	3H	20 giugno 2018	Costituzione energetica della casa	CORTELLA	ON LINE
EB-3D	3H	21 giugno 2018	Costituzione energetica della casa	CORTELLA	ON LINE
EB-5A		7 luglio 2018	Tecnologie EB 1	CORTELLA	IN SEDE
EB-5A		8 luglio 2018	Tecnologie EB 1 con pratica	CORTELLA	IN SEDE
EB-7A	3H	18 settembre 2018	Teoria del Samkhya e fisica quantistica	CORTELLA	ON LINE
EB-7A	3H	19 settembre 2018	Teoria del Samkhya e fisica quantistica	CORTELLA	ON LINE
EB-7A	3H	20 settembre 2018	Teoria del Samkhya e fisica quantistica	CORTELLA	ON LINE
EB-5B	3H	17 ottobre 2018	Tecnologia EB 2	da definire	ON LINE
EB-5B	3H	18 ottobre 2018	Tecnologia EB 2	da definire	ON LINE
EB-6B		10 novembre 2018	Pratica certificata 1	CORTELLA	luogo da definire
EB-6B		11 novembre 2018	Pratica certificata 1	CORTELLA	luogo da definire
		1 dicembre 2018	Esami primo anno	Corpo accademico	IN SEDE

MODULO		DATA	ARGOMENTO	DOCENTE	LUOGO
		SECONDO	ANNO 2019		
EB-3E		19 gennaio 2019	Lecher Antenna training avanzato	CORTELLA	IN SEDE
EB-3E		20 gennaio 2019	Lecher Antenna training avanzato	CORTELLA	IN SEDE
EB-6A	3H	20 febbraio 2019	Formazione professionale MKT	HORT	ON LINE
EB-6A	3H	21 febbraio 2019	Formazione professionale MKT	HORT	ON LINE
EB-6A	3H	22 febbraio 2019	Formazione professionale MKT	HORT	ON LINE
EB-6A	2H	25 febbraio 2019	Domande sull'argomento	HORT	ON LINE
EB-5C		30 marzo 2019	Tecnologie NAE	CORTELLA	IN SEDE
EB-5C		31 marzo 2019	Tecnologie NAE con pratica	CORTELLA	IN SEDE
EB-2D		Data da definire aprile 2019	Corso formazione direttiva Europea misurazione campi alta frequenza	da definire	ON LINE
EB-7B EB-7C EB-7D EB-8B EB-8C EB-6D		26 maggio al 1 giugno 2019	Vedanta & Integrative science Yoga, Neuroscienza e la Mente 1 e 2 Teoria del Vastu Nadi Vijnanam Lecher Antenna e medicina integrata Pratica di mappatura quantistica	CORTELLA	RESIDENZIALE IN TOSCANA
EB-6C	3H	12 giugno 2019	Formazione commerciale	LEMBERGER	ON LINE
EB-6C	3H	13 giugno 2019	Formazione commerciale	LEMBERGER	ON LINE
EB-8A		6 luglio 2019	Basi chinesiologia applicata all'EB	HORT	IN SEDE
EB-8A		7 luglio 2019	Basi chinesiologia applicata all'EB	HORT	IN SEDE
EB-6E		21 settembre 2019	Pratica certificata 2	CORTELLA	luogo da definire
EB-6E		22 settembre 2019	Pratica certificata 2	CORTELLA	luogo da definire
		16 novembre 2019	Esami secondo anno e consegna tesi.	Corpo accademico	IN SEDE

Corso di studio - EB Consultant

MODULO	ARGOMENTI	ORE CORSO
EB-1A	I 6 elementi della qualità e i principi della pratica in EB	14
EB-2A	Teoria dei campi EM e misurazione 1	8
EB-2B	Teoria dei campi EM e misurazione 2	14
EB-2C	EMI e limiti di esposizione	6
EB-3A	Fondamenti e principi della misurazione con Lecher Antenna	9
EB-3B	Lecher Antenna in EB 1	21
EB-3C	Lecher Antenna in EB 2	21
EB-3D	Costituzione energetica della casa	9
EB-4A	La scienza AETERE'S	56
EB-4B	Protocollo di misurazione personale AETERE'S	
EB-4C	Protocollo di intervento AETERE'S	
EB-5A	Tecnologie EB 1	14
EB-5B	Tecnologia EB 2	6
EB-6A	Formazione professionale	11
EB-6B	Pratica certificata 1	14
EB-7A	Teoria del Samkhya e fisica quantistica	9

ore totali

212

Corso di studio - EB Practitioner

Comprende tutti i corsi del livello EB Consultant 212 ore più i seguenti:

MODULO	ARGOMENTI	ORE CORSO
EB-2D	Certificazione europea	7
EB-3E	Lecher Antenna training avanzato	6
EB-5C	Tecnologie NAE	14
EB-6C	Formazione commerciale	6
EB-7B	Neuroscienza Yoga e Meditazione 1	42
EB-7C	Neuroscienza Yoga e Meditazione 2	
EB-7D	Teoria del Vastu	
EB-8B	Nadi Vijnanam	
EB-6D	Pratica di mappatura quantistica	
EB-8C	Lecher Antenna e medicina integrata	
EB-6E	Pratica certificata 2	14
EB-8A	Basi fondamentali di chinesiologia applicata	14

ore totali

103

Ore di programma

Le lezioni inizieranno alle ore 9:15 con termine alle 18:00.
Sono previsti una pausa pranzo e due coffee break.

Le lezioni on line saranno tenute durante le ore serali prevalentemente tra le 19:00 - 22:00 e saranno tutte registrate.

Insegnamento e materiali

Costi Complessivi Accademia

COSTO COMPLESSIVO* per diventare EB Consultant [212 ore di studio]	• SCONTO	• PAGAMENTI	TOTALE IMPORTO
PAGAMENTO UNICO	15%	1x 5355 CHF	5355 CHF
DUE PAGAMENTI	10%	2x 2835 CHF	5670 CHF
DODICI PAGAMENTI	5%	12x 499 CHF	5985 CHF
COSTO ORARIO	0%	PER CORSO	6300 CHF

Il costo del corso EB Consultant prevede 212 ore totali di lezione di cui 34 ore circa di pratica e 47 ore di lezione online; il controllo e l'archiviazione delle esercitazioni pratiche, gli esami finali di abilitazione, la discussione della tesi, le registrazioni dei corsi e il materiale didattico.

COSTO COMPLESSIVO* per diventare EB Practitioner [315 ore di studio]	SCONTO	PAGAMENTI	TOTALE IMPORTO
PAGAMENTO UNICO	15%	1x 7948 CHF	7948 CHF
QUATTRO PAGAMENTI	10%	4x 2104 CHF	8416 CHF
VENTI PAGAMENTI	5%	20x 444 CHF	8880 CHF
COSTO ORARIO	0%	PER CORSO	9350 CHF

Il costo del corso EB Practitioner prevede 315 ore totali di lezione di cui 67 ore circa di pratica e 71 ore di lezione online; il controllo e l'archiviazione delle esercitazioni pratiche, gli esami finali di abilitazione, la discussione della tesi, le registrazioni dei corsi e il materiale didattico.

Termini di pagamento: Opzione pagamento singolo: da eseguire entro il 29 settembre 2017; Opzione due pagamenti: uno da eseguire entro il 29 settembre 2017 e l'altro entro il 28 febbraio 2018; Opzione quattro pagamenti: uno da eseguire entro il 29 settembre 2017, il secondo entro il 28 febbraio 2018, il terzo entro il 31 luglio 2018, il quarto entro 31 dicembre 2018; Per le opzioni in 12 o 20 pagamenti **versamento è richiesto** l'ultimo giorno lavorativo dei singoli mesi fino a completamento del pagamento del corso.

* Il costo NON comprende tutto quello che non è stato menzionato sopra e in particolare:

NON comprende il costo degli eventuali strumenti di misura che lo studente volesse acquistare per iniziare la sua pratica professionale.

Agli studenti verrà offerta la possibilità di acquisto di qualsiasi strumento durante il periodo di formazione a condizioni di sconto speciale offerte dalla SOLS.

Gli studenti che si iscriveranno entro il 31 agosto 2017, riceveranno gratuitamente lo strumento della Lecher Antenna, il cui valore è di 200 CHF.

NON comprende tutti i costi delle uscite durante la pratica certificata non eseguita espressamente in sede.

NON comprende tutti i costi di: trasferta, vitto e alloggio durante i residenziali in Toscana. (I costi del vitto sono molto contenuti e c'è la possibilità di cucinare in loco.)

Qualora lo studente volesse, al di fuori dei seminari di esercitazione pratica già inclusi nel programma, avvalersi di un docente o di un tutor dell'accademia per lezioni private o pratiche certificate, potrà richiederlo a un costo orario standard di 125 CHF o diversamente pattuito con il docente oltre eventuali rimborsi spese.

Altri benefici aggiuntivi inclusi nel programma di Tuiton:

- Accesso al materiale didattico delle lezioni on line;
- Membership nel gruppo privato Facebook di Energetic Bionomics;
- Sconto su ordini fatti direttamente a SOLS;
- Sconto su strumentazione ROM Elektronik (La scelta preferenziale di strumentazione professionale per EB);
- Sconto sul Dirty Electricity Meter Greenwave;
- Opportunità durante il periodo di studio di maturare ulteriore esperienza pratica;
- Essere partecipi di una nuova visione che rende gli ambienti interni più compatibili alla vita.

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI:

education@solsociety.swiss

Svizzera +41 (0)76 574 22 04

Italia +39 392 12 15 790

**SWISS OPTIMAL LIVING SOCIETY
DEPARTMENT OF RESEARCH & EDUCATION**