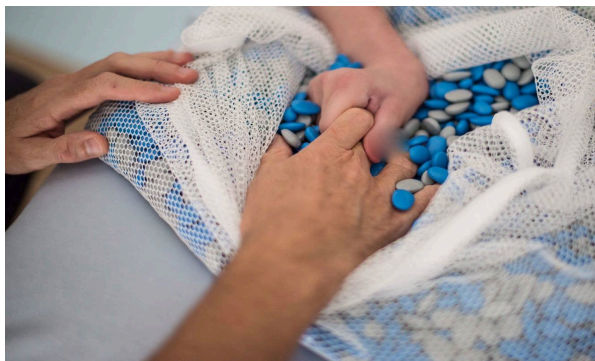


## VI Giorno – lunedì 18 gennaio 2021

- 17.30-18.00 Verifica dei contenuti appresi nell'incontro precedente. Introduzione alla giornata
- 18.00-19.00 Stimolazione sensoriale vestibolare  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici
- 19.00-19.30 Conclusione del corso  
Compilazione customer gradimento  
Valutazione ECM.



### Iscrizione:

#### \*Quota di partecipazione al corso erogato in modalità web-learning interattivo:

Per la partecipazione al corso il costo è di:  
-€ 210,00 IVA compresa, senza crediti ECM  
-€ 250,00 IVA compresa per chi richiede i crediti ECM

E' previsto un numero chiuso di 24 partecipanti

#### \*Modalità di iscrizione

Per procedere con l'iscrizione, inviare il modulo allegato di adesione al corso, compilato nelle parti che interessano, anche rispetto alla tipologia di fattura richiesta, a:

[scarpariformazione@gmail.com](mailto:scarpariformazione@gmail.com)

Sarete contattati dalla segreteria organizzativa per la definizione della fatturazione e la comunicazione degli estremi bancari per il pagamento.

**\*E' previsto un attestato di partecipazione oltre all'attestato Ecm per gli aventi diritto**

Segreteria Organizzativa

***Luca Scarpari***  
***Formazione e Consulenza***  
***Ambito Disabilità Complessa***

**Via Donatori di Sangue 83**  
**46010 Marcaria-Mantova Italia**

**Per informazioni o iscrizioni contattare:**

**Cell-Phone +39 3202522000**  
**Office-Phone +39 0376/438764**  
**[scarpariformazione@gmail.com](mailto:scarpariformazione@gmail.com)**  
**[luca.scarpari@stimolazionebasale.it](mailto:luca.scarpari@stimolazionebasale.it)**  
**[www.stimolazionebasale.it](http://www.stimolazionebasale.it)**

## Corso di Stimolazione Basale®

Corso Base

Formazione in web-learning interattivo

**"Proposte educative di sensorialità per la persona con disabilità psicofisica, grave e gravissima o autismo grave e stati comportamentali complessi"**

Docente Luca Scarpari



**Evento Accreditato Ecm**

Corso promosso in collaborazione con  
**Formazione e Servizi s.r.l. Mantova Provider**  
**ECM**

## Corso Base

Introduzione alla filosofia educativa/riabilitativa della Stimolazione Basale® per bambini, adolescenti ed adulti con disabilità psicofisica grave e gravissima o autismo grave.

## Obiettivi del Corso

Il corso è programmato per offrire ai partecipanti conoscenze teorico-pratiche inerenti i molteplici interventi educativi/riabilitativi di sensorialità della Stimolazione Basale®.

## A chi è rivolto il corso

Il corso è indirizzato a tutti gli operatori (Educatori Professionali, Fisioterapisti, Logopedisti, Insegnanti di Sostegno, Psicologi, Pedagogisti, Asa, Oss, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Coordinatori, ecc.), che si occupano o si occuperanno in contesti educativi/riabilitativi per persone con disabilità complessa.

## Sede del corso

Web-learning interattivo. La piattaforma utilizzata verrà comunicata all'atto dell'iscrizione.

## Docente e Responsabile Scientifico

**LUCA SCARPARI**

Educatore Professionale

Iscr. Federazione Nazionale Ordini dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione  
Ordine Educatori Professionali di Mantova  
N° 96 del 13 agosto 2019

Docente/Consulente in  
Stimolazione Basale®

Iscr. Associazione Internazionale Stoccarda Germania  
n°100712 del 31 maggio 2008

Formatore specializzato ambito disabilità complessa

## Programma

### I giorno – giovedì 26 novembre 2020

- 17.00-17.30 Saluto dei partecipanti e presentazione del corso base di Stimolazione Basale.
- 17.30-19.00 Introduzione alla filosofia educativa della Stimolazione Basale

### II giorno – lunedì 30 novembre 2020

- 17.00-18.00 La persona con disabilità complessa, caratteristiche sensoriali, deficit, risorse, confronto di gruppo.
- 18.00-19.00 La modalità di comunicazione Basale, utilizzare il dialogo corporeo nella quotidianità educativa. Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.

### III giorno – sabato 19 dicembre 2020

- 8.30-9.00 Verifica dei contenuti appresi nell'incontro precedente. Introduzione alla giornata
- 9.00-10.30 Posizionamento percettivo  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici
- 10.30-12.30 Stimolazione dell'attività propria della persona con disabilità complessa  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici

### IV Giorno – sabato 09 gennaio 2021

- 8.30-9.00 Verifica dei contenuti appresi nell'incontro precedente. Introduzione alla giornata
- 9.00-11.00 Stimolazione somatica corporea primaria.  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici.
- 11.00-12.30 Stimolazione somatica attraverso la pressione.  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici.

### V Giorno – sabato 16 gennaio 2021

- 8.30-9.00 Verifica dei contenuti appresi nell'incontro precedente. Introduzione alla giornata
- 9.00-10.00 Stimolazione somatica attraverso materiale sensoriale .  
Dimostrazioni da parte del docente, esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo.  
Visione video casi clinici.
- 10.00-11.00 Stimolazione sensoriale di vibrazione  
Introduzione e dimostrazioni da parte del docente  
Esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo. Visione video casi clinici.
- 11.00-12.30 Stimolazione sensoriale di micromovimento  
Introduzione e dimostrazioni da parte del docente  
Esperienze guidate su se stessi, collegamento con la pratica professionale. Confronto di gruppo. Visione video casi clinici.

