



Istituto Superiore 'Ivan Piana' (<https://lnx.ispiana.edu.it>)

Contenuto in:

- [News](#)

Anno scolastico:

2017-2018

Mese:

Maggio

Il prof. Pennacchio, referente per l'orientamento, comunica che il Centro Studi Superiori di Bergamo, Ente Gestore degli Istituti **Centro Studi Synapsy**, che opera nel settore formativo per le Professioni Sanitarie e delle Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie, e **Accademia Osteopatia**, che si occupa della formazione in campo osteopatico propone per il prossimo anno i seguenti corsi di specializzazione post diploma:

Massaggiatore e Capo Bagnino degli Stabilimenti Idroterapici (MCB): figura abilitata ad operare nell'ambito del massaggio terapeutico, sportivo e del benessere, in autonomia e/o in collaborazione con le altre figure dell'ambito sanitario e riabilitativo. Al termine del percorso formativo, previo superamento dell'esame finale, l'allievo consegue l'Attestato di Abilitazione all'esercizio della professione, valido sia a livello nazionale che europeo, che gli consente di operare in completa autonomia (aprendo quindi un proprio studio con Partita IVA) oppure alle dipendenze di strutture pubbliche o private.

Osteopatia Tipo I: nei primi due anni il programma integra i principi e le metodologie propedeutiche all'osteopatia con le competenze e le abilità del Massaggiatore e Capo Bagnino degli Stabilimenti Idroterapici (MCB). I successivi tre anni di percorso completano la formazione del professionista in ambito osteopatico, con il conseguimento del **Diploma di Osteopatia D.O.**

Ulteriori informazioni sui siti internet:

<http://www.centrostudisynapsy.it/>

<http://www.accademiaosteopatia.it/>

Pubblicato:

Pubblicato

Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

Sempre in cima agli elenchi:

Sempre in cima agli elenchi

Data di rimozione del nodo da Home page:

Giovedì, 30 Maggio, 2019

Inviato da Oliva_c il Mer, 30/05/2018 - 09:33

URL (modified on 30/05/2019 - 23:45):<https://lnx.ispiana.edu.it/articolo/corso-di-specializzazione-post-diploma>