

Acconsento al trattamento dei miei dati personali in base al D.L. n.196 del 30 giugno 2003 "Tutela dei dati personali". I dati saranno utilizzati esclusivamente per attività interne al servizio. E' possibile consultare l'informativa completa all'indirizzo [www.ecm-corsi.it](http://www.ecm-corsi.it) oppure [www.mapyformazione.it](http://www.mapyformazione.it). Grazie

Acconsento

Autorizzo ad inserire i dati raccolti nelle vostre liste al fine di potermi inviare materiale informativo o promozionale. In ogni momento a norma del D.Lgs 30 Giugno 2003 n.196 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a [btcmmed@btc-med.it](mailto:btcmmed@btc-med.it)

Acconsento  Non acconsento

FIRMA: \_\_\_\_\_

**SEDE DEL CORSO:**

Via Fratelli Bellanca, 11  
92019 Sciacca (AG)

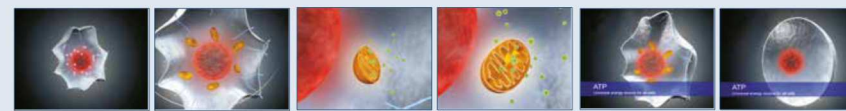


BTC Srl  
Via Altobelli Bonetti, 8A  
40026 IMOLA (BO)  
Tel. 0542-643664  
E-mail: [btcmmed@btc-med.it](mailto:btcmmed@btc-med.it)  
[www.btc-med.it](http://www.btc-med.it)

# PROFESSIONAL MEETING

## Utilizzo del Laser in Podologia: *presentazione*

### EFFETTO FOTOMECCANICO DI LUMIX® C.P.S.® Podiatry SULLATP



L'ATP (adenosintrifosfato) è la principale molecola trasportatrice di energia cellulare. È prodotta nelle membrane interne dei mitocondri.

**8 Luglio 2017**

Via Fratelli Bellanca, 11  
92019 Sciacca (AG)

**Relatore: Ugo Battagliotti**

**A cura di:**



## PROGRAMMA DEL MEETING:



- 09.00 - Lumix c.p.s. Podiatry: il progetto Fisioline in Podologia.**
- 10.30 - Impiego del laser diodico con lunghezze d'onda multiple nel trattamento delle patologie podaliche.**
- 11.00 - Esperienze Utilizzo del Laser con i Demo/ Video. Discussione con i partecipanti.**
- 13.30 - Chiusura lavori.**

Per info rivolgersi a:

Salvatore Barone

Cell. 366 680 6336

salvatorebarone@btc-med.it

## Indicazioni TERAPEUTICHE



### BIOSTIMOLAZIONE

Ulcere (ulcere vascolari del malleolo, ulcere diabetiche, ...), ferite, lacerati, punti perforanti, edema, edema post-dilatativo, eritemi, condropati, rigenerazione ossea, rigenerazione tissutale

### ONICOMICOSI



### ANTALGICO

Fascite plantare, alluce valgo, borsite, spina calcaneare, sperone calcaneare, sindrome del tunnel tarsale, talalgia, tallonite, metatarsalgia, artrite-ostrosi, nevrite interdigitale, tendinite achilles, nevroma di morlon, neuropatia diabetica, distorsione fibiotarsica

### VERRUCHE

