

Da inviare al n° fax 095 7461360  
SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome\*\* \_\_\_\_\_  
Nome\*\* \_\_\_\_\_  
Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_  
Indirizzo\*\* \_\_\_\_\_  
Città \*\* \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Telefono\*\* \_\_\_\_\_  
Mail\*\* \_\_\_\_\_  
Cod. Fiscale \_\_\_\_\_  
Professione\*\* \_\_\_\_\_  
Specializzazione\*\* \_\_\_\_\_  
Fattura intestata a \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
P.Iva/C.F. \_\_\_\_\_

Dipendente\*\*     Convenzionato\*\*     Libero  
Professionista\*\*

### IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio  
abilitante la professione di \_\_\_\_\_

### E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

Al corso base "Le ortesi polso-mano in riabilitazione"  
che si terrà l'1-2 Luglio 2017 presso il "Grand Hotel Forlì"  
di Forlì

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

### COORDINATE BANCARIE

UNICREDIT AG. 2 Via Torino, Catania  
Beneficiario: AV eventi e formazione srl  
IBAN: IT87K0200816926000300697895

Desidero ricevere info sui prossimi eventi  SI  NO

Autorizzo la segreteria AV Eventi e Formazione s.r.l. al  
trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto  
legislativo del 30/06/2003 n° 196

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

\*\* Dati obbligatori

**COSTO** € 350,00 (la quota di iscrizione comprende il pranzo del sabato,  
slide della parte teorica e pratica, guida cartacea e in cd (filmati) per  
visualizzare la tecnica di confezionamento degli splint e la realizzazione  
dei seguenti splint:

- splint volare per Tunnel carpale, epicondilite, epitrocleide, fratture di polso post gesso
- splint per dito a scatto
- splint radiale post intervento rizoartrosi, trattamento conservativo morbo di De Quervain, fratture di scafoide
- splint per rizoartrosi (trattamento conservativo)
- splint per dito a martello
- splint per morbo di Dupuytren

**SEDE** "Grand Hotel Forlì" - Forlì

**CREDITI ECM** 23,2

**DATA DI SVOLGIMENTO** 1-2 Luglio 2017

**DESTINATARI** Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Tecnici ortopedici,  
Medici Specialisti in: Ortopedia e Traumatologia, Fisiatria, Reumatologia,  
Medicina dello Sport

**PARTECIPANTI** massimo 30

### MATERIALI DIDATTICI CONSEGNATI

- Schede cartacee relative ai contenuti del corso (slide)
- Tutti gli splint che ciascun allievo ha confezionato

**ACCREDITAMENTO ECM** Per avere diritto ai crediti formativi ECM è  
obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il  
questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di  
apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato  
l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM  
sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche.

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Viale Raffaello Sanzio 6, Catania  
Tel: 095 7280511 - Fax: 095 7461360 - Cell: 338 3941650  
Mail: info@av-eventieformazione.it  
www.av-eventieformazione.it

# LE ORTESI POLSO MANO IN RIABILITAZIONE

1-2  
LUGLIO  
2017

GRAND HOTEL FORLÌ  
FORLÌ

ELISA TONGIANI  
ROBERTO URSO

## SABATO 1 LUGLIO

### LABORATORIO PRATICO I GIORNATA

**8.00** Apertura segreteria ECM e registrazione partecipanti

**8.30** Chirurgia e riabilitazione: sinergia  
*R. Urso*

**8.50** Rizoartrosi: diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**9.10** Morbo di De Quervain: diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**9.30** Lesione Mallet Finger (dito a martello):  
diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**9.50** Lesione di Stener (pollice dello sciatore):  
diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**10.10** Lesione di Bennet: diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**10.30** Discussione

**10.45** **Coffee Break**

**11.00** Le fratture del polso e della mano:  
trattamento chirurgico e conservativo  
*R. Urso*

**12.20** Dito a scatto: diagnosi e trattamento  
*R. Urso*

**13.15** Discussione e domande

**13.30** **Pausa**

**14.30** Principi base per la costruzione di uno splint  
I materiali termoplastici: caratteristiche e proprietà,  
indicazioni, controindicazioni, scelta dei materiali  
Elementi anatomici da considerare  
*E. Tongiani*

**15.30** Realizzazione del progetto di splint volare su carta e su  
materiale termoplastico (il seguente splint può essere  
utilizzato nel caso di: tunnel carpale, epicondilite,  
epitrocleide, fratture di polso post gesso)  
*E. Tongiani*

**17.00** Realizzazione del progetto di splint per dito a scatto  
su carta e su materiale termoplastico  
(ogni dito presenta un modello diverso)  
*E. Tongiani*

**18.00** Realizzazione del progetto di splint radiale su carta  
e su materiale termoplastico (questo tipo di splint  
viene utilizzato dopo un intervento di rizoartrosi e  
nel trattamento conservativo del morbo di  
De Quervain e di fratture di scafoide)  
*E. Tongiani*

## DOMENICA 2 LUGLIO

### LABORATORIO PRATICO II GIORNATA

**8.30** Realizzazione del progetto di splint per rizoartrosi  
su carta, su materiale termoplastico  
(questo tipo di splint viene utilizzato a 4 settimane  
di post intervento e nel trattamento conservativo di  
rizoartrosi e in alcune fratture di pollice)  
*E. Tongiani, R. Urso*

**10.30** Splint per dito a martello con materiale  
termoplastico  
*E. Tongiani, R. Urso*

**11.15** **Coffee Break**

**11.30** Realizzazione del progetto di splint per dito a  
martello con materiale termoplastico  
*E. Tongiani*

**13.30** **Pausa**

**14.30** Fratture dei metacarpi  
*E. Tongiani*

**16.30** Realizzazione del progetto di splint per morbo di  
Dupuytren  
*E. Tongiani*

**18.30** Compilazione questionario ECM chiusura lavori

## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso sul trattamento riabilitativo e confezionamento di splint per dita, mano, polso-mano, si propone di mettere in grado i partecipanti di progettare un percorso riabilitativo adeguato e di confezionare personalmente l'ortesi desiderata coerente con gli obiettivi del trattamento. L'obiettivo del corso è quello di insegnare ai professionisti quali Terapisti occupazionali e Fisioterapisti, il trattamento di patologie a bassa complessità. Alla fine del corso, le conoscenze e competenze pratiche acquisite dal discente, saranno relative alla valutazione delle patologie ortopediche della mano, trattamento riabilitativo, progettazione e realizzazione degli splint in materiale termoplastico.

## DOCENTI

**Dott.ssa Elisa Tongiani**  
Terapista Occupazionale - Forlì

**Dott. Roberto Urso**  
Medico chirurgo specialista in Ortopedia e  
Traumatologia (Bologna)

**LE ORTESI  
POLSO  
MANO  
IN RIABILITAZIONE**