

# LE RIGIDITÀ DELLA MANO: PREVENZIONE O TRATTAMENTO?

Organizzato da  
Prof Franco Bassetto  
Prof Cesare Tiengo  
Dr.ssa Lorian Esposito

VENERDÌ 6 MARZO 2026

Orto botanico dell'Università  
degli Studi di Padova

**08.00** Accredito  
**08.30** Presentazione della giornata  
Prof Bassetto, Prof Tiengo, Dr.ssa Esposito  
**08.45** **LETTURA MAGISTRALE**  
Come il trattamento delle rigidità della mano, sia dal punto di vista chirurgico che riabilitativo, si è evoluta nel tempo  
Prof Giorgio Pajardi  
**09.30** Inizio sessioni

**09.30-12.00** **I SESSIONE RIGIDITÀ ARTICOLARI**  
Perché si irrigidisce la mano: Fisiopatologia e strategie riabilitative per il recupero funzionale  
Dr.ssa Lorian Esposito (Padova)  
Trattamento delle rigidità articolari: chirurgia  
Prof Cesare Tiengo  
Ma il polso si può irrigidire?  
Prof Antonio Berizzi  
E il carpo?  
Dr Stefano Tognon  
Presentazione primo caso clinico (rigidità MCF)  
Dr.ssa Ft. Sara Negrelli, Dr. Federico Ricci  
Presentazione secondo caso clinico (rigidità IFP)  
Dr.ssa Ft. Marta Pampanin, Dr.ssa Emanuela Baldan

**12.00** **LETTURA**  
L'artroscopia e le rigidità  
Dr Gustavo Mantovani

**12.45-13.30** Discussione  
Pausa pranzo

**14.00-15.30** **II SESSIONE RIGIDITÀ TENDINEE**  
Perché i tendini non scorrono?  
Dr.ssa Lorian Esposito  
Trattamento delle rigidità tendinee: chirurgia  
Prof Cesare Tiengo  
Presentazione primo caso clinico (rigidità estensori)  
Dr. Ft. Luca Bonato, Dr. Niccolò Battistelli  
Presentazione secondo caso clinico (rigidità flessori)  
Dr.ssa Ft. Elisa Pintonato, Dr. Jad Patelli

**15.30-17.00** **III SESSIONE RIGIDITÀ CUTANEE**  
Inestetismi e limitazione funzionale: la cute birichina  
Prof Franco Bassetto  
Rigidità cutanea: basi biologiche e prospettive riabilitative  
Dr.ssa Lorian Esposito  
Trattamento delle rigidità cutanee: chirurgia  
Prof Cesare Tiengo  
Presentazione primo caso clinico (rigidità da Dupuytren)  
Dr.ssa Ft. Elena Quaggio, Dr.ssa Maddalena Pederiva  
Presentazione secondo caso clinico (rigidità da ustione)  
Dr.ssa Ft. Elena Gianni, Dr.ssa Giorgia Foti

**17.00-17.30** Discussione  
**17.30** Conclusioni e saluti

## SEDE

La giornata si svolge presso gli spazi congressuali dell'Orto botanico dell'Università degli Studi di Padova

## ISCRIZIONE

Il Corso è destinato a un massimo di 100 tra medici, fisioterapisti e terapisti occupazionali. La quota d'iscrizione è di 100,00€ + IVA al 22% (122€) per medici e 60€ + IVA al 22% (73,20€) per medici specializzandi, fisioterapisti, terapisti occupazionali e infermieri.

L'iscrizione deve essere formalizzata dalla pagina web del convegno in <http://www.studioprogress.it> PROSSIMI CONVEGNI, da cui è anche possibile effettuare il pagamento della quota d'iscrizione. In alternativa si può effettuare un bonifico utilizzando l'IBAN IT 36 0 02008 11200 000005235699. Le iscrizioni verranno accettate e confermate in ordine d'arrivo.

## ECM

Verrà inoltrata pratica ECM per medici e per Fisioterapisti e Terapisti Occupazionali. Ricordiamo che per aver diritto ai crediti è necessaria la presenza al 100% del programma scientifico, oltre al superamento del test di apprendimento. L'orario di arrivo e di partenza verranno verificati.

## MOLTO IMPORTANTE

Ricordiamo che poter rispondere al test di apprendimento on line obbligatorio per acquisire i crediti è necessario aver seguito le lezioni

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 StudioProgress Snc  
Via Cattaneo 51  
25121 Brescia (Italy)  
Tel. +39(0)30290326  
[www.studioprogress.it](http://www.studioprogress.it)  
[info@studioprogress.it](mailto:info@studioprogress.it)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Franco Bassetto  
Prof. Cesare Tiengo  
Dott.ssa Lorian Esposito

Con il Patrocinio di



Sotto l'Egida di IISCRE

Con il patrocinio del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova

Con il contributo non condizionante di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DNS**  
Dipartimento  
NeuroScienze

**CRIMA** Gr. Baita  
Quality in Hospital Service



INTEGRA 

**Gomiero**  
107 anni di esperienza



**IGEA**  
CLINICAL BIOPHYSICS