

## Chirurgia della mano passato presente e futuro

**DIRETTORE SCIENTIFICO:** Prof. Carlo Grandis

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO: Dr. Stefano Quaini



Str. Moirano, 2, 15011 Acqui Terme (AL)

Sabato 29 Novembre 2025

## **Programma**

ore 08:00/08:50

Registrazione Partecipanti

ore 09:00/09:10

Apertura del Convegno, saluto autorità e introduzione

(Direttore Operativo di Habilita Villa Igea Dr. Emilio Larovere)

Cenni storici (Prof. C. Grandis)

Evoluzione delle tecniche anestesiologiche (Dr. S. Quaini)

Attualità nella diagnostica radiologica (Dr.ssa Gambarana)

Importanza dell'ecografia nella pratica chirurgica (Dr.ssa A. Scalese)

Il ruolo del medico di base (Dr. U. Cazzuli e Dr P. Vincelli)

Problematiche medico-legali in ambito anestesiologico (Dr. Giorgio Oriani)

**Ruolo fisiokinesiterapia** (Dr.ssa Mariateresa Botta)

Pogrammazione sanitaria e chirurgia della mano (Prof. Fabrizio Pregliasco)

**Conclusioni: quale futuro?** (Prof. C. Grandis)

Discussione

ore 13.30 Lunch

## Modalità di iscrizione

La partecipazione, gratuita, sarà garantita sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il Convegno è a numero chiuso sino ad un massimo di 50 partecipanti.

Al raggiungimento del numero massimo di posti disponibili, non sarà più possibile iscriversi.

## **Faculty**

Luca Barbato - ASST Bergamo Est (BG)

**Prof Carlo Grandis** - Responsabile Ch.mano Habilita Villa Igea e Responsabile Ch.mano Ist.s.siro Milano

**Prof Fabrizio Pregliasco** - Prof. Igiene Università Studi Milano e Direttore Sanitario Ist.ortopedico Galeazzi

Dr. Quaini Stefano - Responsabile anestesia e Tp dolore Habilita Villa Igea

Dr.ssa Gambarana - Responsabile radiologia Habilita V.igea

Dr.ssa Scalese - Coresponsabile servizio ch.mano Habilita Villa Igea e Ist Clinico S.siro Milano

Dr. Urbano Cazzuli e Dr. Vincelli - Responsabili degenza chirurgica Habilita Villa Igea

Dr. Giorgio Oriani - Responsabile servizio anestesia Ist Clinico S.siro Milano

Dr.ssa Mariateresa Botta - Fisioterapista ch.mano Savona

Per maggiori informazioni: