

**FILE UNICO**

<b>NOME E ID PROVIDER:</b>	Planning Congressi Srl
<b>ID ECM:</b>	38- 466614
<b>TIPO DI FORMAZIONE:</b>	RES
<b>TITOLO EVENTO:</b>	AlgoTalk - Il Dolore Neuropatico degli Arti: tra esperienze e nuove vie di cura
<b>SEDE E DATA:</b>	Opificio Golinelli, Via Paolo Nanni Costa, 14, 40133 Bologna BO 22/24 gennaio 2026
<b>DURATA FORMATIVA:</b>	14
<b>NUMERO CREDITI:</b>	14
<b>OBIETTIVO FORMATIVO:</b>	21- Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione
<b>AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):</b>	AlgoTalk si pone l'obiettivo di diventare un forum annuale di aggiornamento sul tema dolore con la capacità di diffondere le conoscenze "evidenced base" e gli aggiornamenti medico-scientifici sui topic di maggiore interesse.
<b>N. PARTECIPANTI:</b>	130
<b>DESTINATARI (Professione):</b>	Medico Chirurgo
<b>DESTINATARI (Disciplina):</b>	Anestesia e rianimazione; cure palliative; farmacologia e tossicologia clinica; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neurologia; ortopedia e traumatologia; reumatologia;
<b>RESP. SCIENTIFICO:</b>	Fornasari Diego Maria Michele, Respizzi Stefano

**RAZIONALE**

Il dolore cronico rappresenta, sempre più, uno dei problemi di salute maggiormente incidenti in Italia e nel resto del mondo. Questo probabilmente a causa del progressivo aumento dell'aspettativa di vita ed al conseguente incremento delle patologie degenerative, osteoarticolari, neurologiche e vascolari. Uno dei problemi più rilevanti nella gestione del dolore in Italia è uscire dal paradigma che lo considerava più un sintomo espressione della malattia, che elemento rilevante di per sé e da trattare indipendentemente e/o in parallelo alla terapia eziologica stabilizzante. Rispondere al bisogno terapeutico dei pazienti affetti da dolore cronico rappresenta una delle sfide più importanti della medicina moderna.

Il progetto Algotalk, diventato un importante forum di aggiornamento annuale, ha l'obiettivo di diffondere con una visione multidisciplinare le conoscenze "evidenced based" e gli aggiornamenti medico-scientifici di maggiore interesse legati al trattamento delle patologie dolorose.

Il focus di quest'anno sarà il dolore neuropatico degli arti, analizzato da un punto di vista globale, dalla diagnostica al trattamento. Ampio spazio sarà dedicato a tematiche di rilievo come: il dolore della mano, la brachialgia, il dolore vascolare e degli arti inferiori. Saranno poi analizzate tematiche

# PLANNING

trasversali come il rapporto tra arte e medicina ed il ruolo che l'IA ha e avrà nella medicina di oggi e di domani.

## PROGRAMMA

### Giovedì 22 gennaio 2026

#### SESSIONE 1: Dolore neuropatico (Moderatori: Stefano Respizzi)

14:15 - 14:30 Apertura dei lavori

14:30 - 14:45 Survey di apertura

14:45 - 15:05 Valutazione clinica del dolore neuropatico (Stefano Tamburin)

15:05 - 15:30 Neurofisiologia del dolore neuropatico (Vincenzo Angelo Donadio)

15:30 - 16:15 Terapia del dolore neuropatico (Diego Maria Michele Fornasari)

16:15 - 16:30 Discussione

#### 16:30 - 17:00 Coffee break

Dialogo a più voci (Moderatori: Tiziano Corneigliani)

17:00 - 18:00 Il rapporto tra arte e medicina (Claudio Longhi, Alberto Mantovani)

### Venerdì 23 gennaio 2026

#### SESSIONE 2: Dolore della mano (Moderatori: Stefano Tamburin)

9:00 - 9:30 Patologia degenerativa della mano (Maria Concetta Gagliano)

9:30 - 10:00 Diagnostica del dolore della mano (Giampietro Zanette)

10:00 - 10:30 Chirurgia del tunnel carpale (Matteo Tegon)

10:30 - 11:00 Discussione

#### 11:00 - 11:30 Coffee break

#### SESSIONE 3: Brachialgia (Moderatori: Diego Maria Michele Fornasari)

11:30 - 12:00 Clinica e diagnostica delle patologie compressive (Giampietro Zanette)

12:00 - 12:30 Trattamento conservativo delle patologie compressive (Lisa Berti)

12:30 - 13:00 Discussione

#### 13:00 - 14:30 Lunch

#### SESSIONE 4: Dolore degli arti inferiori (Moderatori: Stefano Respizzi)

14:30 - 15:00 Diagnostica strumentale (Marco Grimaldi)

15:00 - 15:30 Ruolo conservativo e riabilitativo della riabilitazione (Furio Danelon)

15:30 - 16:00 Chirurgia vertebrale (Alessandro Gasbarrini, Riccardo Ghermandi)

16:00 - 16:30 Discussione

16:30 - 17:00 Coffee break

Dialogo a più voci (Moderatori: Stefano Respizzi)

17:00 - 18:30 Esperienze cliniche interattive (Furio Danelon, Riccardo Ghermandi, Giampietro Zanette)

# PLANNING

**Sabato 24 gennaio 2026**

**SESSIONE 5: Dolore vascolare e da amputazione** (Moderatori: Enrico Polati)

9:30 - 10:00 Dolore da arto fantasma (Stefano Tamburin)

10:00 - 10:30 Dolore vascolare (Raffaele Pesavento)

10:30 - 11:00 Dolore vascolare connesso ad altri stati patologici (diabete) (Cesare Bonezzi)

Dialogo a più voci: L'IA in Medicina (Moderatori: Diego Maria Michele Fornasari, Stefano Respizzi)

11:00 - 12:30 L'IA in ambito sanitario (Discussant: Giuseppe Recchia)

11:00 - 12:30 L'IA nell'editoria medica (Discussant: Alessandro Gallo)

11:00 - 12:30 Limiti e implicazioni di medicina legale (Discussant: Giovanna Del Balzo)

## TABELLA RELATORI/MODERATORI

Cognome	Nome	Ente	RuoloEnte	Professione	Disciplina
Berti	Lisa	UOC Medicina Fisica e Riabilitativa Istituti Ortopedici Rizzoli	Dirigente medico	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione
Bonezzi	Cesare	Istituti Scientifici Maugeri - Italy	Dirigente medico	Medico chirurgo	Neurochirurgia
Cornegliani	Tiziano	Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano	Redattore medico-scientifico e docente al Master "Professione Editoria cartacea e digitale"		
Danelon	Furio	Isokinetic Bologna	Dirigente medico	Medico chirurgo	Medicina dello Sport
Del Balzo	Giovanna	Azienda ospedaliera universitaria integrata Verona	Incaricato alla Ricerca	Medico chirurgo	Medicina legale
Donadio	Vincenzo Angelo	IRCSS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.	Dirigente medico neurologo	Medico chirurgo	Neurologia
Fornasari	Diego Maria Michele	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Milano	Professore Associato	Medico chirurgo	Medicina Interna
Gallo	Alessandro	Springer Nature Group	Editore		
Gasbarrini	Alessandro	Direttore di Chirurgia Vertebrale a indirizzo oncologico e degenerativo presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna	Dirigente medico	Medico chirurgo	Ortopedia e traumatologia
Ghermandi	Riccardo	Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna	Dirigente medico	Medico chirurgo	Ortopedia e traumatologia
Grimaldi	Marco	Neuroradiologia Diagnostica IRCCS Humanitas Research Hospital	Dirigente medico	Medico chirurgo	Radiodiagnostica

# PLANNING

Longhi	Claudio	Piccolo Teatro Milano	Direttore		
Mantovani	Alberto	Humanitas University e IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano	Professore Emerito di Patologia Generale	Medico chirurgo	Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Pesavento	Raffaele	Clinica Medica I AOU Padova	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Medicina interna
Tegon	Matteo	IRCCS Humanitas, Milano	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Polati	Enrico	Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Scienze Anestesiologiche e Chirurgiche	Direttore del Dipartimento di Emergenza e Terapie Intensive	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione
Recchia	Giuseppe	daVinci Digital Therapeutics srl	Co-fondatore		
Respizzi	Stefano	IRCCS Humanitas, Milano	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Medicina dello Sport e Terapia Fisica e Riabilitazione
Tamburin	Stefano	Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze	Dirigente Medico	Medico chirurgo	Neurologia
Zanette	Giampietro	Ospedale di Peschiera	Direttore UOC Neurologia	Medico chirurgo	Neurologia
Gagliano	Maria Concetta	Policlinico di Modena	Dirigente medico	Medico chirurgo	Ortopedia e traumatologia