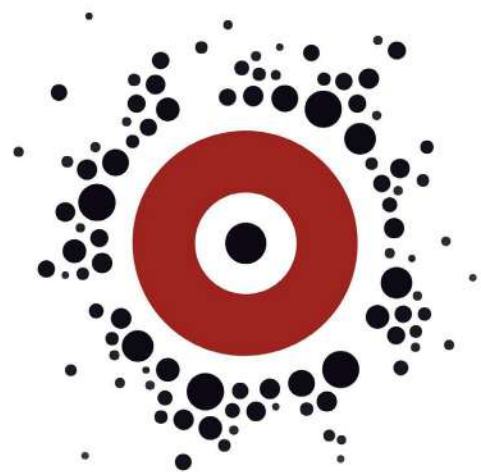


COMPAIN

2024

«COMPAIN la Community di Terapia del Dolore www.compain.it»



Compain

La community per
la Terapia del Dolore



Eventi



News
Farmaci



Gruppi di
studio



Video



News
Tecnologie
emergenti



Confronto
tra specialisti



Il magazine
dei gruppi di studio

Compain è una community nata dalla volontà dei Terapisti del Dolore di uscire dall'isolamento in cui esercitano il loro impegno professionale. L'obiettivo è stato quello di creare un luogo di confronto e condivisione, in cui i professionisti possano collaborare per migliorare la qualità delle cure ai pazienti.

L'obiettivo di partenza della Community è stato quello di condividere informazioni, fornire supporto e promuovere un cambiamento attraverso l'analisi e la mappatura dei centri.

Nata nel 2022 per coinvolgere i soli Terapisti del Dolore nel 2023 si è aperta anche a quelle professioni che gravitano intorno ai Centri.

I 201 membri di Compain si riuniscono mensilmente online suddivisi in gruppi strutturati, per condividere e confrontarsi sulla materia. I gruppi di lavoro nel 2023, che si sono occupati di diverse tematiche, hanno prodotto documenti, articoli e altri materiali che contribuiscono a rendere la disciplina della Terapia del Dolore più visibile e riconosciuta.

La caratteristica base di Compain è la sua mobilità, ogni anno infatti la community si modifica e mescola le persone per affrontare sempre più tematiche e potersi confrontare sempre con realtà diverse.



TERAPISTI DEL DOLORE
NEUROGHIRURGHI
FISIATRI
FISIOTERAPISTI
MEDICI DI MEDICINA GENERALE
PSICOLOGI

42 riunioni svolte
201 iscritti
63 ore online





I GRUPPI DI LAVORO

LA NEUROMODULAZIONE

LA NEUROSTIMOLAZIONE

**TEAM DEVELOPMENT NELLA GESTIONE
DEL DOLORE CRONICO**



LA NEUROMODULAZIONE

A) GRUPPO FACCETTE E RADIOFREQUENZA/GRANDI ARTICOLAZIONI

B) GRUPPO DI LAVORO RADIOFREQUENZA NUOVE FRONTIERE/ I MECCANISMI DI AZIONE DELLA RADIOFREQUENZA, L'ELETROMA E LE NUOVE FRONTIERE DELLA BIOELETTRICITA

C) GRUPPO DI LAVORO RADIOFREQUENZA TEMPI E COSTI



LA NEUROMODULAZIONE

A) GRUPPO FACCETTE E RADIOFREQUENZA/ GRANDI ARTICOLAZIONI

L'obiettivo di questo gruppo di lavoro: Faccette e radiofrequenza è analizzare e produrre linee guida per l'utilizzo della radiofrequenza delle faccette, con particolare attenzione alla selezione dei pazienti.

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi clinici e osservazionali sulla sicurezza, l'efficacia e le indicazioni per l'utilizzo della radiofrequenza delle faccette. I dati raccolti includeranno informazioni sui seguenti aspetti: I rischi e i benefici della radiofrequenza delle faccette / L'efficacia della radiofrequenza delle faccette nel trattamento del dolore da artrosi delle faccette / Le indicazioni per l'utilizzo della radiofrequenza delle faccette / I protocolli di trattamento specifici per la radiofrequenza delle faccette

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui:

- La qualità degli studi clinici e osservazionali inclusi nella revisione sistematica
- La robustezza dei risultati degli studi clinici e osservazionali
- I fattori che possono influenzare l'efficacia della radiofrequenza delle faccette

Fase 3: Presentazione dei risultati

Fase 3: Presentazione dei risultati: In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari.

risultati del gruppo di lavoro "Faccette e radiofrequenza" contribuiranno a migliorare la comprensione e l'utilizzo di questa tecnica per il trattamento del dolore cronico da artrosi delle faccette.

MEETING FEBBRAIO	LESSON	22/02/2024
MEETING MAGGIO	LETTERATURA E CASI CLINICI	09/05/2024
MEETING SETTEMBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	12/09/2024



LA NEUROMODULAZIONE

B) GRUPPO DI LAVORO RADIOFREQUENZA NUOVE FRONTIERE/ I MECCANISMI DI AZIONE DELLA RADIOFREQUENZA, L'ELETROMA E LE NUOVE FRONTIERE DELLA BIOELETTRICITA

L'obiettivo di questo gruppo di lavoro Radiofrequenza: nuove frontiere è studiare le nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza e la loro efficacia. La radiofrequenza è una tecnica efficace e sicura, ma è importante identificare nuove applicazioni per questa tecnica che possano migliorare ulteriormente i risultati dei pazienti.

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi clinici e osservazionali sulle nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza.

I dati raccolti includeranno informazioni sui seguenti aspetti:

- La sicurezza e l'efficacia delle nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza
- Le indicazioni per l'utilizzo delle nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza
- I protocolli di trattamento specifici per le nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui:

- La qualità degli studi clinici e osservazionali inclusi nella revisione sistematica
- La robustezza dei risultati degli studi clinici e osservazionali
- I fattori che possono influenzare l'efficacia delle nuove applicazioni possibili per la radiofrequenza

Fase 3: Presentazione dei risultati In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari.

I risultati del gruppo di lavoro "Radiofrequenza: nuove frontiere" contribuiranno a migliorare la comprensione e l'utilizzo della radiofrequenza per il trattamento di una varietà di condizioni mediche.

MEETING MARZO	LESSON	07/03/2024
MEETING GIUGNO	LETTERATURA E CASI CLINICI	20/06/2024
MEETING OTTOBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	17/10/2024



LA NEUROMODULAZIONE

C) GRUPPO DI LAVORO RADIOFREQUENZA TEMPI E COSTI

L'obiettivo di questo gruppo di lavoro Radiofrequenza. Tempi e costi è studiare i tempi e i costi dell'utilizzo della radiofrequenza per il trattamento di patologie della spalla, del ginocchio e dell'anca.

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi clinici e osservazionali sui tempi e i costi dell'utilizzo della radiofrequenza per il trattamento di patologie della spalla, del ginocchio e dell'anca.

I dati raccolti includeranno informazioni sui seguenti aspetti:

- I tempi di preparazione, esecuzione e recupero della radiofrequenza ambulatoriale e chirurgica
- I costi dell'attrezzatura, del personale e delle procedure

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui:

- La qualità degli studi clinici e osservazionali inclusi nella revisione sistematica
- La robustezza dei risultati degli studi clinici e osservazionali
- I fattori che possono influenzare i tempi e i costi della radiofrequenza

Fase 3: Presentazione dei risultati In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari.

I risultati del gruppo di lavoro "Radiofrequenza: tempi e costi" contribuiranno a migliorare la comprensione e l'utilizzo della radiofrequenza per il trattamento di patologie della spalla, del ginocchio e dell'anca.

MEETING APRILE	LESSON	18/04/2024
MEETING LUGLIO	LETTERATURA E CASI CLINICI	11/07/2024
MEETING NOVEMBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	21/11/2024

LA NEUROSTIMOLAZIONE



D) GRUPPO QUALITA' DELLA CURA: IL PERCORSO CLINICO CHE PORTA ALLA NEUROSTIMOLAZIONE / NON IMPIANTARE A CASO

E) GRUPPO DI LAVORO SUL MONITORAGGIO DEI PAZIENTI PORTATORI DI NEUROSTIMOLATORE / SEGUIRE I PAZIENTI

F) GRUPPO DI LAVORO ALL IN ONE YES OR NOT / A VOLTE SI..A VOLTE NO

LA NEUROSTIMOLAZIONE



D) GRUPPO QUALITA' DELLA CURA: IL PERCORSO CLINICO CHE PORTA ALLA NEUROSTIMOLAZIONE / NON IMPIANTARE A CASO

Per garantire che questa terapia venga utilizzata in modo appropriato, è necessario ottimizzare il percorso del paziente prima dell'impianto di neurostimolatore, identificando da una parte i trattamenti potenzialmente efficaci e dall'altra tutte le possibili terapie inutili e deludenti. Si tratta di stabilire se i pazienti candidabili alla neurostimolazione siano maltrattati per mancanza di conoscenze o per partito preso. Il gruppo di lavoro sulla qualità della cura si concentrerà su questo obiettivo, confrontando il percorso della neurostimolazione in Spagna e in Italia. Questa scelta deriva dalla differenza in termini numerici evidente tra i due paesi di impianti.

Il gruppo si articolerà in tre fasi:

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi scientifici, clinici e di mercato, sia in Spagna che in Italia. I dati raccolti saranno utilizzati per comprendere meglio il percorso attuale della neurostimolazione in questi due paesi.

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui l'efficacia, l'efficienza, l'appropriatezza e la sostenibilità.

Fase 3: Presentazione dei risultati: In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari, ricercatori e decisori politici.

I risultati del gruppo di lavoro sulla qualità della cura contribuiranno a migliorare la comprensione del percorso della neurostimolazione e potrebbero anche essere utilizzati per identificare aree di miglioramento e per sviluppare raccomandazioni per l'ottimizzazione del percorso della neurostimolazione.

MEETING FEBBRAIO	LESSON	29/02/2024
MEETING MAGGIO	LETTERATURA E CASI CLINICI	22/05/2024
MEETING SETTEMBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	25/09/2024

LA NEUROSTIMOLAZIONE



E) GRUPPO DI LAVORO SUL MONITORAGGIO DEI PAZIENTI PORTATORI DI NEUROSTIMOLATORE / SEGUIRE I PAZIENTI

Per garantire che questa terapia venga utilizzata in modo appropriato, è necessario monitorare i pazienti impiantati in modo regolare. Il gruppo di lavoro sulla rete di monitoraggio dei neurostimolatori si concentrerà su questo obiettivo, sviluppando linee guida per il monitoraggio del neurostimolatore.

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi scientifici, clinici e di mercato, in modo da comprendere meglio lo stato attuale del monitoraggio dei neurostimolatori.

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui l'efficacia, l'efficienza, l'appropriatezza e la sostenibilità.

Fase 3: Presentazione dei risultati In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari, ricercatori e decisori politici.

I risultati del gruppo di lavoro sulla rete di monitoraggio dei neurostimolatori contribuiranno a migliorare la comprensione del monitoraggio dei neurostimolatori con la redazione di linee guida per il monitoraggio della neurostimolazione.

MEETING MARZO	LESSON	20/03/2024
MEETING GIUGNO	LETTERATURA E CASI CLINICI	05/06/2024
MEETING OTTOBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	02/10/2024

LA NEUROSTIMOLAZIONE



F) GRUPPO DI LAVORO ALL IN ONE YES OR NOT / A VOLTE SI..A VOLTE NO

L'utilizzo della neurostimolazione in ambito medico comporta anche alcuni costi e sfide. Uno dei principali dibattiti in questo campo riguarda l'opportunità di effettuare un trial clinico prima dell'impianto di un neurostimolatore. Il gruppo di lavoro "All in one: yes or not?" si concentrerà su questo dibattito, valutando i costi e i tempi di un trial clinico rispetto a una valutazione non randomizzata.

Fase 1: Ricerca e raccolta dati In questa fase, il gruppo raccoglierà dati da studi scientifici, clinici e di mercato, in modo da comprendere meglio i costi e i tempi di un trial clinico e di una valutazione non randomizzata.

Fase 2: Analisi e valutazione In questa fase, il gruppo analizzerà i dati raccolti e li valuterà in base a una serie di criteri, tra cui l'efficacia, l'efficienza, l'appropriatezza e la sostenibilità.

Fase 3: Presentazione dei risultati In questa fase, il gruppo presenterà i risultati della sua analisi a un pubblico di professionisti sanitari, ricercatori e decisori politici.

I risultati del gruppo di lavoro "All in one: yes or not?" contribuiranno a migliorare la comprensione dei costi e dei tempi di un trial clinico e di una valutazione non randomizzata attraverso lo sviluppo di raccomandazioni sulla scelta appropriata per la valutazione dell'efficacia della neurostimolazione.

MEETING APRILE	LESSON	10/04/2024
MEETING LUGLIO	LETTERATURA E CASI CLINICI	03/07/2024
MEETING NOVEMBRE	QUESTION TIME E LINEE GUIDA	06/11/2024



TEAM DEVELOPMENT NELLA GESTIONE DEL DOLORE CRONICO

TEAM DEVELOPMENT NELLA GESTIONE DEL DOLORE CRONICO

La cura dei pazienti con dolore parte dalla diagnosi, si realizza nel trattamento farmacologico o mininvasivo, si completa con la gestione del paziente nel tempo.

La cura richiede l'intervento di diverse figure professionali coordinate dal Terapista del dolore/anestesista.

La cura richiede l'aderenza ai percorsi diagnostici/terapeutici/gestionali condivisi e adattati ai diversi territori

Si ritiene importante:

- 1) Generare un percorso di formazione iniziale
- 2) Costruire i PDTA
- 3) Individuare le figure professionali ed i rispettivi compiti
- 4) Valutare i risultati ottenuti e i costi di gestione

OBIETTIVO: definire la cronicità e la sua gestione

MEETING	13/03/2024
MEETING	24/04/2024
MEETING	29/05/2024
MEETING	26/06/2024
MEETING	17/07/2024
MEETING	18/09/2024
MEETING	23/10/2024
MEETING	13/11/2024

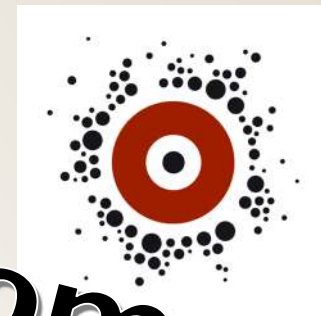


**SCEGLI IL TUO
GRUPPODI COMPAIN
clicca sull'immagine
per iscriverti!**

COMPAIN



Ceoformazione



Compain

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!**



Istituti
Clinici
Scientifici
Maugeri

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™