

# Corso Teorico Pratico di CGF in Terapia del Dolore e Medicina Estetica

1

17-18 GENNAIO 2025

Corso Teorico Pratico di preparazione ed applicazione di CGF (Concentrated Growth Factors) in Terapia del dolore - Medicina Estetica e Rigenerativa

2

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Paola Pederzoli

3

Partecipazione Speciale

Dr Domenico Fusto (Direttore Medicina Trasfusionale Ospedale Giovanni Paolo II – Lamezia Terme)

## Finalità e Destinatari

Il corso si propone di fornire le indicazioni di base sulla preparazione e l'impiego del CGF PRP evoluto. Il CGF – PRP Evoluto deve essere somministrato secondo protocolli ben definiti. Non crea reazioni allergiche in quanto è un trattamento naturale autologo che stimola il proprio sistema biologico.

Prima dell'infiltrazione del CGF – PRP Evoluto, il medico valuta attentamente le patologie dei pazienti, personalizzandola in base al caso specifico.

E' rivolto ai laureati in Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria ed al personale infermieristico in qualità di assistente.

## Sede e Informazioni

Il corso Teorico – pratico si svolgerà presso la sede dell'Ambulatorio di Terapia del Dolore, secondo piano presso il Presidio Ospedaliero "Giovanni Paolo II", in via Sen. Arturo Perugini – 88046 – Lamezia Terme (CZ) . Il corso è riservato ai soli iscritti.

Per info ed iscrizioni tel. [329.62.99.944](tel:329.62.99.944)

## Struttura del Corso

### GIORNO 17 GENNAIO

INIZIO ORE 15.00

- MEDICINA RIGENERATIVA
- NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE
- CGF PANORAMICA, COMPOSIZIONE, BACKGROUND BIOLOGICO E MECCANISMO D'AZIONE.
- Coffè break
- PREPARAZIONE DEL CGF – PRP EVOLUTO
- IMPIEGO IN ORTOPEDIA E MEDICINA RIGENERATIVA
- VALUTAZIONE CASI CLINICI

Fine ore 19.00

### GIORNO 18 GENNAIO

INIZIO ORE 9.00

- MEDICINA RIGENERATIVA
- NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE
- PERCHE' CGF – PRP EVOLUTO ?
- COME PUO' ESSERE USATO IL PER RINGIOVANIRE LA PELLE
- Coffè Break
- ATTIVITA' PRATICA
- PREPARAZIONE DEL CGF – PRP EVOLUTO
- FASE LIQUIDA E FASE SOLIDA
- PROCEDURE ESOSOMI
- Pausa buffet
- Ore 14.30 VALUTAZIONE CASI CLINICI E PROCEDURE
- Ore 16.30 Fine corso