



10-11 Maggio 2024

**Corso teorico pratico di preparazione ed applicazione
di CGF (Concentrated Growth Factors)
in ortopedia e traumatologia**

Dott. Caccavella Nicola e Dott.ssa Pederzoli Paola

FINALITA':

Il corso garantisce l'acquisizione necessaria di tutte le competenze sia teoriche che pratiche per la preparazione e l'impiego del CGF – PRP Evoluto per l'utilizzo in ortopedia e traumatologia.

Il CGF - PRP Evoluto può essere ripetuto senza limite di cicli e situazioni avverse o allergiche in quanto è un trattamento naturale che stimola il proprio sistema biologico: a seconda della necessità, il medico sceglierà la molecola più opportuna da iniettare, personalizzandola in base al paziente specifico e alle eventuali patologie.

Le iniezioni di CGF – PRP Evoluto in genere non sono dolorose: si avverte al massimo un leggero dolore che tende a sparire dopo alcuni minuti dall'infiltrazione.

Organizzatore



Sponsor





A CHI SI RIVOLGE:

Possono partecipare al corso tutti i laureati in Medicina e Chirurgia e personale Infermieristico in qualità di assistente.

STRUTTURA DEL CORSO:

Medicina rigenerativa

Normativa nazionale e regionale

CGF panoramica, composizione, background biologico e meccanismo d'azione.

Preparazione del CGF - PRP Evoluto

Impiego in ortopedia

Valutazione casi clinici

Lesioni parziali tendinee del gomito

DURATA DEL CORSO:

2 giornate

COSTO:

€ 700,00 + IVA



BASI DEL CORSO

- L'obiettivo del corso è di tornare alla propria clinica, ed iniziare a svolgere la preparazione e l'applicazione del CGF-PRP Evoluto, delle cellule CD34 + con fiducia e quindi fare la differenza.
- Questo è un corso in cui si passa dalla teoria alla pratica sotto la supervisione dell'esperto.
- È possibile acquisire sicurezza ed iniziare a integrare questo trattamento nella pratica quotidiana.
- La pratica si svolge su manufatti. Potranno essere trattati anche partecipanti su base volontaria che presentano patologie inerenti al corso.
- Descrizione: un corso intensivo che offre un approccio pratico all'utilizzo del CGF in ambito ortopedico a scopo terapeutico rigenerativo.



PROGRAMMA

Orario	Argomenti
15:00	Benvenuto. Registrazione.
15:30	Tecniche di iniezione intrarticolare Dott. ssa Paola Pederzoli
16:00	CGF protocollo principi di iniezione Dott. ssa Paola Pederzoli
17:00	Pausa Caffè
17:30	Articolazione temporo mandibolare Dott. ssa Paola Pederzoli
18:00	Applicazioni ed infiltrazioni per patologia TMJ

Sabato 11 Maggio 2024

Orario	Argomenti
9:00	Indicazioni per utilizzo di CGF in ortopedia Dott. N.Caccavella
11:00	Terapia infiltrativa nelle grandi articolazioni Dott. N.Caccavella
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Pratiche preparazione del CGF e infiltrazione articolare. DEMO
16:00	Pausa Caffè
16:30	Pratiche trattamento combinato CGF / Ozono e infiltrazione articolare. Attivazione del CGF con Ozono
18:00	Discussione Generale
18:30	Fine. Foto di Gruppo. Rilascio di Certificazione



QUANDO:

10-11 Maggio 2024

DOVE:

Sede Silfradent Accademy- S.Sofia (FC) Via Giuseppe di Vittorio 35-37

COSTO:

€ 700,00 + IVA

Ai partecipanti sarà dato in omaggio l'atlante illustrato con le tecniche di infiltrazione in ambito ortopedico.

INFORMAZIONI PER IL PAGAMENTO:

BANCA INTESA SPA -- AGENZIA DI S.SOFIA (FC)

ABI 03069 - CAB 68033 - C/C 4309

COD. IBAN: IT 44E 03069 68033 074000004309

CONTATTI:

E-mail: chiara@silfradent.com

Tel +390543970684

DATI DEL PARTECIPANTE:

Nome: _____ Cognome: _____

Indirizzo: _____ Città: _____ Stato: _____

Telefono: _____ E.mail. _____



CGF-Fattori di crescita in Ortopedia e Traumatologia

Nuovo trattamento biorigenerativo

Il CGF-PRP Evoluto (emocomponenti per uso non trasfusionale), base del metodo di attivazione con ozono, non è altro che un concentrato di fattori di crescita e cellule staminali, ottenuto tramite il metodo di centrifugazione differenziale del sangue prelevato dello stesso paziente. Visto il fatto che è un prodotto autologo non vi è nessun rischio o complicazione dovute all'utilizzo di sostanze allopatiche. A tutt'oggi, questa tecnica viene considerata in grado di rivoluzionare la traumatologia.

Impiego clinico

La terapia con fattori di crescita di derivazione piastrinica CGF-PRP Evoluto trova impiego sia nelle lesioni articolari (ginocchio, anca, gomito, spalla, caviglia, etc.). Vengono utilizzati nelle lesioni cartilaginee, in quelle tendinee, dei legamenti e dei muscoli. Dopo aver concentrato e attivate le piastrine, vengono iniettate nella zona del corpo interessata. Di solito si prevedono tre/quattro infiltrazioni, a distanza di 21/28 giorni una dall'altra, ma già dalla seconda la situazione complessiva risulta decisamente migliorata.

Quando è indicato?

Per lesioni cartilaginee ed artrosi di bassa/media gravità del ginocchio, della spalla e della caviglia; per Epicondilite (gomito del tennista) / Epitrocleite (gomito del golfista) e lesioni parziali tendinei del gomito; per lesioni parziali e tendinopatie della cuffia dei rotatori della spalla; per lesioni parziali e tendinopatie del tendine d'Achille.

Per lesioni e tendinopatie del tendine rotuleo e quadricipite del ginocchio (ginocchio del saltatore); per lesioni dei legamenti del ginocchio (lesioni dei legamenti collaterali e parziali del legamento crociato anteriore e posteriore).



È importante una valutazione/visita preventiva

Una valutazione accurata e specialistica è fondamentale per valutare il potenziale beneficio del CGF-PRP Evoluto piastrinico sul paziente e se esistono fattori e patologie associate che ne possono limitare e/o negativizzare l'efficacia. Molti casi di scarsa o nulla efficacia del trattamento possono nascere da un errore di indicazione all'utilizzo: il CGF non è una panacea, ma ha precise indicazioni e modalità di utilizzo.

Fattori di Crescita Concentrati CGF –PRP Evoluto in medicina rigenerativa

Il Plasma Ricco di Piastrine (CGF-PRP Evoluto) è un preparato concentrato di piastrine chiamato «concentrato piastrinico di prima generazione»: è una fonte ricca di fattori di crescita che promuove cambiamenti significativi nel rilascio di citochine pro-infiammatorie mediato dai monociti. Le lipossine A4 (LXA4) concentrate nel CGF-PRP Evoluto, facilitano la soppressione e il rilascio di citochine che stimolano l'infiammazione e quindi promuovono la rigenerazione dei tessuti. L'attivazione piastrinica consente l'accesso a fattori di crescita autologhi che per definizione non sono tossici o immunogenici e sono in grado di accelerare i normali processi di rigenerazione ossea e dei tessuti molli. In generale, un gran numero di studi sull'uso del PRP mostra che stimolano la proliferazione e la differenziazione di fibroblasti, osteoblasti, condrociti e cellule staminali mesenchimali. Il CGF-PRP Evoluto può essere considerato uno strumento utile per aumentare la qualità dell'osso rigenerato, la guarigione delle ferite, la guarigione dei difetti dei tessuti molli, le lesioni tendinee, le lesioni croniche quali: epicondilite laterale, fascite plantare e degenerazione cartilaginea.



CURRICULUM RELATORI

Dott. NICOLA CACCAVELLA

Spec. In Ortopedia e Traumatologia

Spec. In Medicina dello Sport

Nasce a Foggia, 07 Marzo 1956



1982: Laurea in Medicina e Chirurgia Università Federico 2° Napoli (IT) votazione 110 lode/110

1987- Specialista in Ortopedia e traumatologia Università Federico 2° in Napoli: votazione di 60 lode/60)

1991-Specialista in Medicina dello Sport Università Federico 2° in Napoli: votazione di 60 lode/60)

Dal 1983 al 1997 Collaboratore Professionale Divisione di Ortopedia e Traumatologia Università Federico 2° Napoli (IT) diretta dal Prof. Nicola Misasi

Dal 1989 al 1992 Assistente medico Divisione di Ortopedia Ospedale Civile Cava dè Tirreni

Dal 1992 al 1997 in qualità di Dirigente medico di 2° livello Divisione di Ortopedia Ospedale Civile di Nola.

dal 1997 Responsabile di Unità Funzionale Ortopedia e Traumatologia Clinica Sanatrix-Napoli

FORMAZIONE:

1989 fellow research e research associate presso il Massachusetts Hospital di Boston e presso il Virginia Hospital in Charlottesville (USA) per completare gli studi nella necrosi avascolare femorale e nelle tecniche artroscopiche.

2001 incaricato come Professore a contratto presso Università L.U.de.S Zug.(CH) corso di Medicina dello Sport

Ho frequentato stage e corsi in tutta Europa specializzandomi in tutte le tecniche di diagnostica e chirurgia delle grandi e piccole articolazioni. Dal 2008 mi sono dedicato all'apprendimento e sviluppo della tecnica miniinvasiva nella chirurgia del piede frequentando l'Università di Barcellona e Valencia.

Dal 2018 associando alle terapie chirurgiche e riabilitative la medicina rigenerativa sto seguendo le metodiche della Dott.ssa Adriana Schwartz (Madrid) nella preparazione di concentrati piastrinici (PRP-CGF) utili alla rigenerazione articolare sia nei processi degenerativi artrosici e nella medicina sportiva.

ISTRUZIONE:

2018-Corso "Medicina rigenerativa nella pratica medica" ANTHEC-Silfradent

2018 : Taller practico Ozono terapia – CGF (concentrati piastrinici) Madrid Dr.Adriana Schwartz

2016: Taller practico osteosintesis minima incision del Pie

2008: Taller practico de Tecnicas de ciruia de Minima Incision del Pie Bellaterra (Spagna)

2007-2008: Corso di Istruzione in Auricoloterapia- Associazione Chinesis Università della Sapienza-Roma

2007-2008: Master in Medicina Estetica Università di Tor Vergata-Roma

2004-2008: Diploma di Medicina Omotossicologica-Associazione medica Italiana di Omotossicologia

1989: Research Fellow in Orthopaedic Surgery Harvard University – Massachusetts General Hospital Orthopaedic Service Boston (USA)

1989 : Research associate in Avascular Necrosis of the femoral Head in University of Virginia Hospitals, Charlottesville – Virginia (USA)

EMAIL:

caccavella56@gmail.com



Dott.ssa PAOLA PEDERZOLI

Laureata in Medicina e Chirurgia all'Università di Modena con tesi sperimentale dal titolo *"Influenza dell'apparato stomatognatico sul rachide nell'età evolutiva"*. (1992)

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (2002)

Diplomata presso il Centro Post Universitario di Medicina Ambulatoriale a Bologna in Medicina Estetica (2012)



Nasce a Mirandola (MO) il 26 Gennaio 1962

DIPLOMI DI PERFEZIONAMENTO CONSEGUITI:

- Corso Annuale di Endodonzia Chirurgica (Università di Modena e Reggio Emilia)
 - Corso Annuale di Endodonzia Clinica e Microendodonzia presso gli studi del Dottor Castellucci, Firenze e Dottor Gorni, Milano
 - Corso Annuale di Ortodonzia Clinica, Tecnica Tweed Dottor Giordanetto
 - Ortodonzia: Occlus-o Guide e Nite Guide
 - Ortodonzia linguale
 - Corsi di Gnatologia, Dottor Molina e Dottor Pelosi
 - Corso avanzato sui disordini cranio mandibolari in Ortodonzia e in Protesi Dentale presso lo studio del Dottor Bernkopf, Vicenza
 - Corso di conservativa presso lo studio del Dottor Vanini a San Fedele Intelvi: *"Il restauro dei denti anteriori"*
 - Corso di odontoiatria legale Dottor Scarpelli, Milano
 - Corso Annuale di Implantologia Dottor Ferri, Modena
- Ha inoltre frequentato la Clinica Odontoiatria di Modena per 5 anni (1990-1995)

CORSI POST UNIVERSITARI DI ESTETICA:

- Inestetismi del volto
- Impiego della tossina botulinica
- Carbossiterapia in Estetica
- Peelings Chimici di superficie, medi e profondi
- Timed-chirurgia
- Check-up cutaneo e analisi cutanea
- Indicazioni medico-chirurgiche del viso e del collo
- Biostimolazione: strategia nel trattamento degli inestetismi del viso
- Filler: tecniche di impianto con microcannule
- Insufficienza venosa: scleroterapia delle varici ecoguidata
- Mesoterapia e microterapia
- Mesoterapia antalgica
- Intralipoterapia: liporiduzione non chirurgica tramite iniezioni di fosfatidilcolina
- Dietoterapia dell'obesità
- Integratori alimentari
- Semeiotica clinica e strumentale e analisi della composizione corporea
- Master di II° livello in medicina rigenerativa presso l'Università di Verona
- Master di II° livello sull'Ossigeno-Ozono terapia presso l'Università di Brescia



- Body reshaping: la gestione del grasso corporeo dal punto di vista medico-chirurgico
- Rimodellamento corporeo con liposcultura e lipofilling
- Tecniche laser
- Corso di specializzazione avanzato su cadavere (Malta, 2013): *“Tecniche di ringiovanimento globale con iniettabili e fili di sospensione”*
- Corso sull’utilizzo dei fattori di crescita autologhi (CGF-PRP) in ambito odontoiatrico ed estetico (Istanbul 2012)
- Corso su cadavere (Parigi 2014)
- Corso sull’utilizzo dei fattori di crescita (CGF-LPCGF) associati all’ozono (Madrid 2014)
- Corso sull’utilizzo dei fattori di crescita associati all’Acido ialuronico (Roma 2014)
- Membro di Eccellenza sui “Fattori di crescita”
- Esercita corsi di 1° e 2° Livello in Italia e all’estero in lingua Inglese
- Relatrice all’International Advanced Ozone & PRP & Anti Aging Seminar (Istanbul, 2013) utilizzo del CGF – LPGF in Estetica
- Incarico come professoressa di medicina rigenerativa al master di secondo livello di chirurgia maxillo facciale, presso l’Università di Bari
- Abilitazione all’uso di alti dosaggi di vitamina D (25-OH-VITD), in patologie autoimmuni (San Paolo – Brasile)
- Iscritta al S.I.M.C.R.I. (pubblicazione libro su medicina rigenerativa inerente le applicazioni estetiche in questo ambito)

ATTUALMENTE ESERCITA L’ATTIVITÀ DI

- Medico di medicina generale in cui riveste il ruolo di referente di nucleo per i colleghi
- Medico Odontoiatra
- Medico Estetico :
- Dietoterapia e trattamenti medici associati ad iniettabili a pazienti in sovrappeso ed obesi
- Trattamenti anti-aging
- In qualità di Membro di Eccellenza partecipa alla ricerca “CGF autologous” con pubblicazioni.

EMAIL:

pederzoli.paola@gmail.com



VISITA IL NOSTRO TERRITORIO:

Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna
Patrimonio dell'Unesco

LUOGHI DI INTERESSE:

Diga di Ridracoli, S.Sofia

<http://www.ridracoli.it/>

Galleria d'Arte Contemporanea "Vero Stoppioni", S.Sofia

<https://www.visitsantasofia.it/it/galleria-d-arte/>

Parco Sculture, S.Sofia <https://www.visitsantasofia.it/it/parco-sculture/>

Museo Civico Don Mambrini, Pianetto di Galeata -

<http://www.museocivicomambrini.it/>

Scavi della Città Romana di Mevaniola, Pianetto di Galeata

<http://www.museocivicomambrini.it>



Pernottamento (strutture convenzionate)

Tariffa convenzionata “Corso Silfradent” (solo pernottamento):

* **B&B “Il vecchio Comune”** Piazza Curiel, 1 S. Sofia (FC)

Camera doppia (uso singola) € 50,00

Camera doppia/matrimoniale € 75,00

<https://www.booking.com/hotel/it/il-vecchio-comune.it.html>

Tel. 329 7303653 - E-mail: vecchiocomune@gmail.com

* **OSTELLO VECCHIA FILANDA:** Piazza Matteotti 4 – S. Sofia (FC)

Camera singola € 45,00

Camera doppia (uso singola) € 50,00

Camera doppia/matrimoniale € 60,00

<https://www.booking.com/hotel/it/ostello-l-39-antica-filanda.it.html>

Tel. 353 3807626 – E-mail: info@ostelloanticafilanda.it

Apertura marzo/ottobre

* **Ristorante-Agriturismo “La Nocina”** - Via Spinello Nocina, 147, Santa Sofia FC a pochi km DA SILFRADENT:

Pernottamento + colazione € 40,00 a persona

https://www.agriturismo.it/it/agriturismi/emilia_romagna/forli-cesena/LaNocina-1721348/ristorante.html

Tel. 0543-970287 - E-mail: lanocina@libero.it

* **Locanda –Ristorante «La Campanara”** - Galeata (FC) a pochi km da SILFRADENT :

Camera doppia (uso singola) + colazione € 60,00

Camera doppia/matrimoniale + colazione € 100,00 x 2 persone

<https://www.booking.com/hotel/it/la-locanda-della-campanara.it.html>

Tel. 333 4073324 – E-mail: osteriaconlocandalacampanara@gmail.com