

SEDE DELL'INCONTRO



SAVIANO SRL

Via San Giorgio Vecchio, 90
80046, San Giorgio a Cremano (NA)
www.prodottortodonzia.it



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 80,00 + IVA per partecipante

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Referente: Sig. Giuseppe Saviano
IBAN: IT 24 Q 01010 40163 1000 0000 1603
Causale: workshop APG 6 luglio 2018
Tel. 081.574.2390 / 327.850.9825
E-mail: savianosrl@alice.it



Generare è dare la vita, produrre frutti, redditività, novità.

Rigenerare è prendersi cura, ricostruire, guarire. UBGEN, acronimo di Ultra Bone GENERation, contiene nel suo nome i geni della nascita di nuovi modelli di business innovativi nel settore delle biotecnologie per la riparazione e rigenerazione dei tessuti duri e molli.



UBGEN S.r.l.
Viale del Lavoro, 14
35010 - Vigonza (PD)
+39 049 628 630

www.ubgen.com

UBGEN 2018 WORKSHOP

6
LUGLIO
2018

Nuovi presidi biologici nelle tecniche di chirurgia orale: emocomponenti e metodica APG® associata a xenoinnesti ad alta valenza tecnologica.

Relatore: **Dott. Massimo Corigliano DDS, PhD**

PROGRAMMA

DEL CORSO

09:30 - 13:30

- ▶ Accoglienza partecipanti
- ▶ Presentazione aziendale
- ▶ Un approccio nuovo ed efficace nella chirurgia rigenerativa e relativi benefici sui pazienti
- ▶ Coffee break
- ▶ Dimostrazione pratica della preparazione di emocomponenti
- ▶ Discussione con i partecipanti e termine lavori

FUNZIONI

DEI FATTORI DI CRESCITA PIASTRINICI

I fattori di crescita vengono rilasciati localmente in modo costante tramite la continua degranulazione delle piastrine attivate permettendo di:

- ▶ Aumentare la proliferazione delle cellule bersaglio con uno stimolo diretto
- ▶ Rivascolarizzare la zona lesionata (neoangiogenesi)
- ▶ Ridurre il grado di degenerazione e morte cellulare (apoptosi) dei tessuti lesi

CURRICULUM VITAE

DOTT. MASSIMO CORIGLIANO DDS, PHD



1979: Conseguimento maturità odontotecnica presso l'IPSIA Edmondo De Amicis di Roma.

1991: Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria tesi sperimentale "Nuova metodica per la realizzazione di intarsi in materiale composito".

1993: Documenta e pubblica per la prima volta applicazione carico precoce in implantologia e collabora con Prof. Piattelli studio sviluppo tecniche di accrescimento osseo in implantologia e chirurgia ricostruttiva.

1995: Dottore di Ricerca (PhD) in Discipline Odontostomatologiche.

1996: Responsabile scientifico A.N.T.H.A.I. (Associazione Nazionale Tutela Handicappati ed Invalidi) per il settore Odontoiatrico e Riabilitazione Posturale.

1997: Docenza presso il Master in implantoprotesi dell'Università di Pittsburgh/Buenos Aires direzione Prof. Oscar Sarnachiaro.

1997: Membro attivo del Board scientifico PRI (Primate Research Institute, Buenos Aires); co-direttore dell'insegnamento di protesi dentaria Master Odontostomatologia ASAS in collaborazione con prof. Barlattani.

1999: Pubblicazione studi condizionamento genivale in implantoprotesi realizzando una tecnica innovativa.

Attualmente tiene corsi di protesi ed implantoprotesi in Italia e all'estero. È Autore di 124 pubblicazioni scientifiche e di 3 libri.

È docente di chirurgia alla Scuola di Specializzazione di Sassari e CTU presso il Tribunale di Roma.

MODULO D'ISCRIZIONE

DATI ANAGRAFICI

Cognome

Nome

Cod. Fiscale

P. IVA

Indirizzo

Tel.

Fax

E-mail

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Informativa ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003. La informiamo che i dati personali forniti nella scheda di iscrizione saranno trattati da UBGEN S.r.l. con modalità cartacee e informatiche ai soli fini dell'attività formativa e degli adempimenti di legge conseguiti. I dati sono obbligatori per la gestione dei corsi, non saranno diffusi a terzi, ma utilizzati per lo svolgimento degli eventi educativi, delle promozioni dei prodotti editoriali specializzati, e di ogni altra attività di comunicazione finalizzata all'accrescimento delle competenze professionali e scientifiche. Ai sensi dell'art.7 dello stesso Decreto potrà sempre esercitare i suoi diritti tra i quali l'accesso, la cancellazione, la correzione e l'opposizione al trattamento dei dati personali.

Firma