

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso avviene inviando una mail all'Ordine dei Medici di Asti all'indirizzo

asti@ordmedat.it

Specificando di essere infermieri

oppure telefonando al numero

0141.59.52.27

In entrambe le modalità comunicare nome e cognome - data di nascita

Chiusura iscrizioni: **10 Marzo 2018**

POSTI A DISPOSIZIONE 50

QUOTA DI ISCRIZIONE

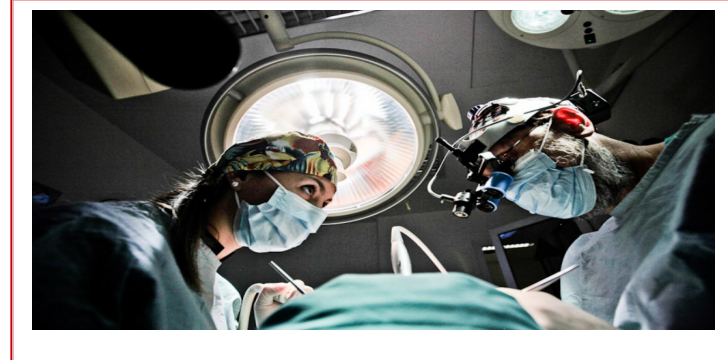
EVENTO GRATUITO

DIRETTORE DEL CORSO RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. MARCO AUSTA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COLLEGIO IPASVI ASTI
ORDINE DEI MEDICI DI ASTI



**"I CONCENTRATI
PIASTRINICI, LE TECNICHE
IMPLANTARI CONE LEVEL, IL
TRATTAMENTO DELLE
LESIONI CUTANEE"**

17 MARZO 2018

DALLE ORE 8.00 ALLE ORE 14.00

POLO UNIVERSITARIO UNIASTISS
PIAZZALE DE ANDRE' - ASTI

Corso ACCREDITATO ECM

Crediti calcolati: **7**

L'utilizzo di plasma e di piastrine autologhe per la rigenerazione tissutale del paziente sta fornendo nuovi approcci nel trattamento delle lesioni acute e croniche agendo sul rilascio di fattori di crescita autologhi e imitando il fisiologico processo di riparazione.

Queste tecniche innovative ben si associano anche alla chirurgia odontostomatologica e all'implantologia orale permettendo la creazione di scaffold e membrane autologhe.

Uno dei problemi maggiori in impiantologia è la perdita ossea a livello del tessuto peri-crestale, con il rischio di problematiche infiammatorie periimplantari croniche e difficilmente risolvibili. Numerose sono le linee di studio su questa problematica e ad oggi sono già a disposizione dei clinici alcune risposte. La connessione Cone Morse, in cui l'infiltrazione batterica è ridotta al minimo, mentre la stabilità del complesso impianto-abutment è maggiore, sembrerebbe essere utile nel contrastare e ridurre questa perdita ossea.

PROGRAMMA

· 8.00 – 8,30 Registrazione dei partecipanti

· 8.30 Saluto istituzionale
Dr. Claudio LUCIA
Presidente Ordine dei Medici Asti

Dr. Marco AUSTA
Presidente CAO

· 9,00 – 9.15 Apertura lavori

Moderatori: Dottor. Mauro Daneo, Dottor Ermanno Margaglia

· 9.15 – 9.45 Esiste un modo per contrastare la perdita peri-implantare?

· 9.45 – 10.15 Il ruolo dei leucociti da L-PRP/ L-PRF nella guarigione delle ferite e nella difesa immunitaria: nuove prospettive

· 10.15 – 11.15 L'utilizzo dei concentrati piastrinici in chirurgia odontostomatologica

Moderatori: Dr. Fausto Polastri, Dr. Paolo Asperio

· 11.15 – 12.15 La biomeccanica e la biochirurgia applicata al mantenimento dei tessuti duri e molli

· 12.15 – 13.00 L-PRF nel trattamento delle lesioni cutanee

· 13.00 – 13.45 Discussione interattiva

· 13.45 – 14.15 Compilazione test
Chiusura dei lavori

*OBIETTIVI FORMATIVI NAZIONALI
18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

* OBIETTIVI AREA DOSSIER FORMATIVO
Finalizzati allo sviluppo delle competenze e delle conoscenze tecnico professionali individuali nel settore specifico di attività (obiettivi formativi tecnico-professionali)

*OBIETTIVI FORMATIVI DI RIFERIMENTO REGIONALE
Area specialità chirurgiche

DESTINATARI

Vengono erogati **7** crediti ECM
Il corso è rivolto alle seguenti figure sanitarie

- Infermiere

DOCENTI

Dottor Marco AUSTA

Professor Adriano PIATTELLI

Prof.ssa Carmen MORTELLARO

Dottor Lorenzo RAVERA

Dottor Enrico RESCIGNO

Prof.ssa Barbara ZAVAN