



# NYU

# COLLEGE OF DENTISTRY

## NEW YORK UNIVERSITY

Linhart Continuing Dental Education Programs

9 crediti ECM



### “NYU DAY - 2015”

**Saturday May 23 , 2015 – Lecce - Italy**

Arthotel Lecce by Clarion Collection - Via Giorgio De Chirico, 1

***ATTUALI CONCETTI DI RIGENERAZIONE TISSUTALE IN ODONTOIATRIA.***

***GESTIONE DEI TESSUTI IN CHIRURGIA ORALE ED IMPIANTARE CON L'UTILIZZO  
DI FATTORI DI CRESCITA AUTOLOGHI***

*Il rispetto dei tessuti e la rigenerazione sono due punti chiave nella chirurgia orale.*

*L'estrazione dentale ha come naturale esito un riassorbimento verticale ed orizzontale dei tessuti duri e molli. Questa modificazione è rilevante per il piano di trattamento e per la successiva riabilitazione protesica.*

*La giornata ha lo scopo di presentare una panoramica circa la rigenerazione tissutale partendo dal 1990 ad oggi, includendo tecniche tradizionali di aumento tissutale e l'uso di fattori di crescita ricombinati ed autologhi. Saranno anche presentate interessanti novità relative all'applicazione delle cellule staminali nell'ingegneria tissutale in chirurgia orale e maxillo-facciale.*

*Lo scopo delle presentazioni sarà quello di fornire una panoramica delle opzioni chirurgiche in relazione ad un approccio alternativo in chirurgia orale ed impiantare*

*I dati della letteratura ed i casi clinici saranno presentati passo dopo passo per documentare i vantaggi relativi a questo approccio che garantisce un modo più rapido e semplice di gestire l'impiantologia. L'obiettivo è quello di proporre un'opzione di trattamento meno invasivo e più funzionale per la gestione dei casi sia semplici che complessi. In definitiva l'utilizzo dei fattori di crescita rappresenta una soluzione brillante per portare il nostro lavoro ad un livello successivo in sicurezza.*

**Invited Speaker**



**Prof. Maher ALMASRI** Direttore, Facoltà di Odontoiatria BPP University - City of London Dental School

Il Dr Almasri si è formato in chirurgia orale presso il Royal London Hospitals in Inghilterra ed in impiantologia a Stuttgart. Ha conseguito il Master ed il Dottorato alla London School of Medicine and Dentistry, Università di Londra. E' stato premiato dal gruppo ITI in Germania. E' anche membro della International Association of Dental and Facial Esthetics. Docente di tecniche di rigenerazione ossea ed elevazione sinusale.

I suoi campi di interesse sono la guarigione dell'osso ed il ruolo dei fattori di crescita e delle proteine morfogenetiche nella crescita del tessuto duro.

In Inghilterra è uno dei principali protagonisti nella formazione chirurgica, specialmente nei moduli che prevedono l'applicazione delle tecniche chirurgiche su cadavere. Oltre all'Inghilterra, Dr. Almasri è coinvolto in attività di docenza, ricerca e sviluppo nel medio oriente (Siria, Arabia Saudita, Irak ed Egitto). Il Dr. Almasri è coinvolto in maniera attiva nel comitato direttivo dell'IADR (International Association for Dental Research) essendo responsabile del Comitato di Ricerca e Sviluppo dell'IADR finalizzato a promuovere la ricerca su scala mondiale



### **dott. Andrea PALERMO**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96 con votazione piena e dignità di stampa della tesi sperimentale dal titolo "Aspetti anatomico-patologici della mucosa orale in corso di malattia sistemica". Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale (1997/98), in Chirurgia Orale(1998/99), Chirurgia Parodontale (1999/00) e Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata presso l'Università degli Studi di Modena (2000/01). Nel 2005 discussione del final report presso la New York University e conseguimento del Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry .Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgery, Dong Seok Song DDS PhD Tutor e Clinical

Cordinator del programma della New York University in Italia. Dal 2011 al 2013 relatore presso l'Università degli studi di Chieti al Corso di Perfezionamento in rigenerazione ossea. Faculty member presso la Warwick University (U.K.) al Master di rigenerazione ossea e dissezione su cadavere. Senior lecturer alla BPP University (City of London Dental School) Svolge attività di ricerca e sviluppo in ambito implantologico e relativamente all'utilizzo delle cellule staminali e dei fattori di crescita piastrinici nelle rigenerazioni osseo-tissutali. Autore e co-autore di varie pubblicazioni relative alla chirurgia orale. E' stato relatore in molteplici corsi e congressi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato, della chirurgia piezo-elettrica e dell'utilizzo dei fattori di crescita in chirurgia orale. Libero professionista in Lecce.



### **Dott. Ezio GHENO**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1985. Postgraduate in Implantologia presso l'Università di Modena. Medico interno presso il reparto di chirurgia Maxillo facciale dell'Ospedale Niguarda di Milano. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgery, Dong-Seok Sohn DDS.Ph.D.Membro del consiglio della European Academy of Oral Surgery and Implantology. Membro della facoltà presso la BPP University City of London Dental School

Lecturer alla BPP University( City of London London Dental School) Professore incaricato presso l'Università di Bari per l'anno accademico 2014/2015 Socio attivo di Antech Academy of Non Transfusional Hemo-Components Dentista

riconosciuto dalla Confederazione Elvetica. Membro del Medical Council of Malta. Relatore di numerosi corsi e seminari implanto-protetici.

Autore di pubblicazioni scientifiche in Italia e all'estero. Svolge la libera professione a Somma Lombardo in provincia di Varese, principalmente come chirurgo Orale e Implantologo.



### **dott. prof. Saverio RAVAZZOLO**

Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care; Italy International Program Director New York University College of Dentistry , Linhart Continuing Dental Education Program; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", Former Prof. a C. Master in L. Laser Terapia Università degli Studi di Cagliari, Former Prof. a C. Od. Conservativa VI Università degli Studi di Genova., Prof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca. Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna, Diploma clinico triennale in

Orotodonzia dott. Giuseppe Cozzani, La Spezia Specializzato in Ortognatodonzia Università degli Studi di Cagliari, Perfezionato in Biomateriali in Chirurgia Protesica Università degli Studi di Bologna. Postgraduate Certificate program in Implantology & Periodontology NYU – CDE 1989.

Con il patrocinio

**AIO Lecce - ANDI Lecce - Cenacolo Odontostomatologico Salentino**

Programma

8.30-9.00 registrazione partecipanti

9.00-9.30 Prof. Saverio Ravazzolo " Changing perspectives in Osteo-Perio-Implantology"

9.30-11.00 Prof. Almasri

**11.00-11.30 coffee break**

11.30-13.00 Dott. Palermo

**13.00-14.00 Light Lunch**

14.00-15.30 Dott. Gheno

15.30-16.00 chiusura dei lavori Prof. Almasri

## General Informations & Registration Policy

### Registration fees // Quota di iscrizione:

..... € 150,00 + IVA

..... €100,00 +IVA per associati AIO - ANDI - CENACOLO in regola con la quota annuale

..... **gratuito** per gli associati NYU Italian Graduates Association ( in [www.nyu.it](http://www.nyu.it) le modalità di associazione)

### segreteria organizzativa PROVIDER ECM:

Società "e20" srl – Genova – tel. 010 \ 59 60 362 Dott.ssa Patrizia Pieranni - [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)

### Chairman // Responsabile Scientifico:

**Dott. Prof. Saverio Ravazzolo**, Adjunct Associate Professor - New York University College of Dentistry NYU Continuing Dental Education - Italy Program Director Viale Cadorna 8 – 30026 Portogruaro – Venezia Tel. 333 955 3450 fax 041.8842023 - Email : [info@UNINY.IT](mailto:info@UNINY.IT)

**Sede del Meeting:** Arthotel Lecce by Clarion Collection - Via Giorgio De Chirico, 1

### Come raggiungerci

PER CHI VIENE DA NORD (Bari - Brindisi) Strada Statale 613 direzione Lecce, prima di entrare in città imboccare TANGENZIALE EST direzione Santa Maria di Leuca e proseguire per circa 10 km e prendere uscita LIZZANELLO n. 10. Clarion Collection Arthotel & Park Lecce si trova dopo soli 500 metri sulla destra.

PER CHI VIENE DA SUD EST (Maglie - Otranto) Strada Statale 16 in direzione Lecce. Prendere l'uscita Lecce-Brindisi dopodichè alla rotonda prendere uscita 10A per SP241 Strada Vecchia Lizzanello. Dopo circa 200 metri svoltare a sinistra ed entrare in Via Giorgio De Chirico. L'Arthotel & Park by Carion Collection - Lecce si trova a circa 80 metri sulla sinistra.

PER CHI VIENE DA SUD OVEST (Galatina, Gallipoli, Santa Maria di Leuca)

Strada Statale 101 direzione Lecce. Dopo circa 30 km seguire indicazioni per TANGENZIALE EST direzione Brindisi. Proseguire per circa 4 km e prendere uscita 10 LIZZANELLO e proseguire in direzione LECCE. Entrare in SP241 Strada Vecchia Lizzanello. Svoltare a destra su Via Giorgio de Chirico . Dopo circa 100 metri Arthotel & Park by Carion Collection - Lecce si trova sulla destra.

Tutti i programmi e la domanda di ammissione: [www.UNINY.IT](http://www.UNINY.IT)

### Iscrizioni :

*“New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association”*

Tel. **334.1179.401**

Email : [info@UNINY.IT](mailto:info@UNINY.IT)

### sponsors:



**OsteoBiol**<sup>®</sup>  
by Tecnos

