

Modulo Iscrizione Corso:

Cognome .....

Nome .....

Nato a .....Il.....

Indirizzo .....

Città .....

CAP ..... Prov.....

Telefono .....

E-mail .....

Cod.Fisc .....

P. IVA .....

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Compilando la seguente scheda si autorizza al trattamento dei dati personali da Lei forniti nel rispetto degli obblighi previsti dalla legge.

**Modalità di iscrizione**

Inviando il modulo debitamente compilato :

- Via e-mail: andibrindisi@gmail.com

Le domande saranno accettate in ordine di arrivo

**Segreteria organizzativa:**

Dott.ssa Stefania Tagliente—Tel 0831727846

**Iscrizioni**

SOCI ANDI e studenti:	Gratuita
NON soci ANDI:	€ 70,00 + IVA
Igienisti soci AIDI	Gratuita
Non socio AIDI	€ 70,00 + IVA
Ticket Lunch	€ 20,00

**ANDI IBAN** IT 85 K 01030 15900 000063191394

Numero massimo partecipanti ECM:

100 odontoiatri, 50 igienisti dentali

Per la validità del corso ai fini ECM sarà istituito un registro di presenza e test di valutazione



# VI DENTAL SALENTO

17 Febbraio 2018



**Location:**

C.da Caselli - s.p. 35 San Vito dei Normanni/Specchiolla s.n. 72012 CAROVIGNO (BR) – ITALY

Web: [www.masseriacaselli.it](http://www.masseriacaselli.it)

Tel: +39 0831 987726

Fax: +39 0831 987727



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Brindisi



## ODONTOIATRI

7.6 Crediti ECM

### NUOVI APPROCCI IN CHIRURGIA

#### COMPUTERIZZATA E RIGENERATIVA

Presidenti di seduta: Dott. Garzia S, Pollicoro G, Oliva B, Lolli S

Prof. Meloni SM

9.30-11.00 Protocolli classici di Chirurgia Guidata

[11.00-11.15 Coffee break](#)

11.15-12.15 Protocolli di GBR in one and two-stages. Gestione ambulatoriale delle gravi atrofie ossee

[13.15-14.30: Lunch](#)

Presidenti di seduta: Dott.ssa Tagliente S, Dott. ssa Borgia V, Dott. Nobile V

14.30-16.30 esercitazione pratica su software di chirurgia guidata.

Computer Guided Bone Regeneration un nuovo approccio clinico alle ricostruzioni ossee pre implantari.

Prof. Meloni SM, Dott. Lolli F.

16.30-17.00 Discussione

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

8.30 Registrazione partecipanti

9.00-9.30 Salute Autorità

MELONI Silvio Mario

Laureato con lode e menzione di merito. Dottorato di Ricerca in Odontostomatologia Preventiva. Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. gIDE/UCLA One-year Master Clinician Program In Implant Dentistry, UCLA University, Los Angeles, premiato con l'Arward: 1st Place Top Honors in Implant Dentistry. 2012-15 Ricercatore a tempo Determinato - Dipartimento Scienze Chirurgiche, Microchirurgiche e Mediche dell'Università degli Studi di Sassari. Dal 2010 al 2012 Professore a Contratto di Parodontologia e dal 2012 Professore Aggregato di Parodontologia e di Implantologia per il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria e di Chirurgia Parodontale per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Sassari. Nel 2013 EAO Certificate for fundamental skills and knowledge in implant based therapy conferito dal Board della European Association for Osseointegration. Nel 2014 è vincitore della Poster Session (Surgery), Nobel Biocare Symposium, Riccione. Relatore nazionale ed internazionale su temi inerenti la chirurgia implantare. È autore di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È Socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, (SIO), Active Member of European Association for Osseointegration (EAO Certified), è Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica, (SidCO), è Socio Attivo della Digital Dentistry Society (DDS), è socio attivo della Computer Aided Academy (CAI Academy).

LOLLI Francesco

Laurea in Odontoiatria, specializzazione in chirurgia odontostomatologica, 2014/15 tutor in parodontologia, corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Sassari

## IGIENISTI DENTALI

7.9 Crediti ECM

### ANDARE OLTRE.....L'IGIENE ORALE

Presidenti di seduta: Dott.ssa Sinesi A, Dott.ssa Soriani A

9.30-10.15 Percorso di implementazione delle autonomie di base: l'igiene orale nei pazienti con disabilità cognitiva

Dott.ssa Agneta MT, Dott.ssa Antonacci A, Sig.ra Rosano F

10.15-11.00 La professione di igienista dentale tra passato e futuro, ordine ed albo

Dott. Pignataro D

[11.00-11.15 Coffee break](#)

11.15-12.00 L'igienista dentale nell'era digitale

Dott.ssa Strammiello S

12.00-13.00 Sbiancamento dentale: Strumento di Marketing?

Dott. Gatto V

[13.00-14.15 Lunch](#)

14.15 Evidence based nella pratica quotidiana e la valutazione critica delle pubblicazioni scientifiche: lavori di gruppo

Dott.ssa Lattanzio R

15.30 Le nuove frontiere nel trattamento delle alterazioni dello smalto, con le resine infiltranti: Guided practical exercises

Dott.ssa Giuliani Ro' V

17.00 Discussione

17.30 Chiusura lavori e compilazione ECM

Workshop

AGNETA MT

Laurea in Igiene Dentale. Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Organizzative Assistenziali. Perfezionamento presso la Forsyth School for Dental Hygienist, Boston (USA.). Docente CLID, Clinica Odontoiatrica, Università di Bari. Autrice di articoli su riviste e testi scientifici. Relatrice in diversi corsi e congressi

ANTONACCI A

Laurea Igiene Dentale Tutor presso il CLID dell'Università degli Studi di Bari. Consigliere Regionale Aidi Puglia

ROSANO F

Assistente sociale

PIGNATARO D

Laurea in Igiene dentale . Laurea magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecnico assistenziali. Consigliere Nazionale AIDI .Past President Aidi Puglia.

STRAMMIELLO S

Laurea in igiene dentale

GATTO V

Laurea in Igiene dentale, Esperto di Marketing e fotografia

LATTANZIO R

Laurea in Igiene Dentale. Laurea Magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali.

GIULIANI RO' V

Laurea in Igiene Dentale. Laurea Magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali. Consigliere regionale Aidi Puglia

Definire i nuovi protocolli e gli steps clinici da seguire al fine di ottenere un accurato posizionamento implantare protesicamente ed esteticamente guidato. Verrà dato particolare risalto alle procedure di chirurgia rigenerativa e ricostruttiva computer guidate ed al nuovo concetto di Computer Guided Bone Regeneration (CGBR). Durante la relazione verranno mostrati numerosi casi clinici e video didattici.