

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

SEGRETERIA CULTURALE

dott. Nicola Illuzzi - Tel. 06.44252535-27 (ore 9-16.30)
nicolailluzziroma@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ANDI Roma - Via G. L. Squarcialupo, 11 Roma Tel. 06.44252527-35 (ore 9-16.30) Fax 06.44251061 - segreteria@andi.roma.it

INFORMATIVA ECM Attività Educazionale ECM predisposta da Andi Roma Servizi - Provider Standard n°1301

QUOTA DI ISCRIZIONE *(La quota di iscrizione non verrà restituita)*

SOCI ANDI ROMA: Euro 30,00+iva

NON SOCI: Euro 80,00+iva

MODALITÀ DI PAGAMENTO Bonifico bancario: ANDI ROMA SERVIZI SRL Banca Popolare di Spoleto IBAN: IT70J0570403217000000269300
Inviare copia bonifico al n° 0644251061 (24h)

dott.ssa Sabrina Santaniello *Presidente ANDI Roma*

ANDI ROMA
SERVIZI SRL

**PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA**
Provider Standard n. 1301

CULTURA ODONTOIATRICA - FORMAZIONE - CORSI E.C.M.

Dott. Gilberto Triestino *Presidente e Legale Rappresentante*

Via G. L. Squarcialupo, 11 - 00162 Roma - Tel. 393.8853045 - 06.44252535-27
andiromaservizisrl@outlook.it - www.andiromaservizisrl.it - Codice destinatario SDI: SKUA8Y6

Con il contributo non condizionante

Platinum Sponsor

PagoDIL
by Cofidis

Silver Sponsor

ROSSI
Dental Equipment

ANDI ROMA

**ANDI ROMA
GIOVANI**

CONGRESSO INDICAZIONI CLINICHE E TECNOLOGICHE PER MATERIALI E METODICHE CLINICHE

Dott. Ezio Bruna

SABATO 6 LUGLIO 2019 ORE 9.00-16.00
ROMA SCOUT CENTER Largo dello Scautismo, 1

**CONGRESSO APERTO A TUTTI
SENIOR E YOUNG**

ACCREDITATO ECM





DOTT. EZIO BRUNA

Nato a Torino l' 8/11/1952, si è laureato con lode nel 1977 in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino e si è specializzato con lode in Odontoiatria presso la stessa Università. Ha frequentato alcuni centri di ricerca nelle Università di Europa e degli Stati Uniti in particolare presso il prof .Eigild Moller alla Royal Dental School di

Copenaghen e il dott. Robert Lee alla Loma Linda University. E' stato collaboratore presso il Centro Ricerche e Sviluppo della Whip-Mix, dove ha progettato un nuovo modello d'articolatore semi-individuale e un registratore di movimenti condilari di tipo assiografico. Ha pubblicato diversi lavori scientifici sull'uso dei materiali inerenti la protesi fissa e sulle problematiche occlusali. Ha tradotto in italiano il testo Science of Dental Materials di Ralph Phillips, Evaluation, Diagnosis and Treatment of Occlusal Problems di Peter Dawson e tutti i manuali di Robert Lee. E' socio dell'ACADEMY OPERATIVE DENTISTRY, socio dell'INTERNATIONAL ACADEMY OF GNATHOLOGY, e dell'ACCADEMIA DELLE SCIENZE di New York. E' stato relatore in numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Co-autore nelle seguenti pubblicazioni: "Concetti per una ceratura tridimensionale-Teoria e Tecnica" edito da Quintessenza Edizioni s.r.l. "Occlusione in Odontoiatria Restaurativa" edito da Amici di Brugg "La protesi fissa con margini di chiusura verticali" edito da Elsevier. "Il rischio carie in Odontoiatria Ricostruttiva" edito dal Dentista Moderno. "La protesi implantare - vantaggi, problemi e soluzioni pratiche" Edra Edizioni Esercita la libera professione ad Orbassano presso Torino.

Abstract del corso

Negli ultimi anni si sono imposti in odontoiatria una serie di materiali e tecniche innovative. Hanno indiscutibili vantaggi ma, certamente, hanno portato a scelte di conduzione dei casi dettate più dalle mode che dalle reali necessità. Occorre ricondurre però le scelte delle metodiche e del materiale in base alla diagnosi e alla prognosi di ogni caso. Deve essere quindi il clinico a determinare le scelte in base alle sue conoscenze.

OBIETTIVI FORMATIVI-TECNICO-PROFESSIONALI

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Congresso INDICAZIONI CLINICHE E TECNOLOGICHE PER MATERIALI E METODICHE CLINICHE

ROMA, 6 LUGLIO 2019

Programma scientifico

Dott. Ezio Bruna

8:30 Registrazione partecipanti

9.00 LE MODE IN ODONTOIATRIA

9.30 PRINCIPALI PROBLEMI IN PROTESI FISSA SU DENTI E IMPIANTI

11.00 QUALI MATERIALI SONO INDICATI PER LA RICOSTRUZIONE PROTESICA

12.00 COME IL LABORATORIO PUÒ INFLUENZARE LE SCELTE DEL CLINICO

14.00 QUALI SCELTE CLINICHE IN RAPPORTO AL CASO E AL MATERIALE DA RICOSTRUZIONE

16:00 Fine lavori