

RELATORE



Prof. ac Angelo ITRI

Angelo Itri, diplomato odontotecnico nel 2001, si laurea nel 2009 in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Genova. Nel 2009 partecipa, in qualità di relatore, al master di perfezionamento chirurgico-implantare presso l'Università degli Studi di Genova.

Nel 2010 vince a Genova il premio Sergio Duillo per il miglior lavoro di ricerca.

Nel 2010 e 2013 partecipa allo Young Podium Speakers della ICOI-Sename in qualità di giovane relatore internazionale.

Dal 2009 svolge attività di relatore nazionale e internazionale su diverse tematiche della piezo-chirurgia, materiali dentali, tecnologie cad-cam, ricostruzioni con perni in fibra di vetro, vital pulp therapy, sbiancamento dentale e air abrasion technique.

Nel 2012 è stato co-relatore presso la facoltà di Ingegneria di Genova e dal 2017 è professore a contratto presso la stessa università (DISC - insegnamento di odontoiatria conservatrice e endodonzia- titolare Prof. Stefano Benedicenti).

Dal 2015 diventa opinion leader e referente scientifico di importanti aziende del settore. Ha scritto articoli nazionali e internazionali con diverse tematiche in ambito chirurgico e conservativo oltre a codificare un protocollo predicibile riguardo gli incappucciamenti della polpa su denti permanenti.

Nel 2018 pubblica il primo testo sulle ricostruzioni post endodontiche.

E' inoltre membro dell' editorial board del Journal of Dental & Oral Research e dell' American Research Journal of Dentistry.

E' socio attivo della International Piezoelectric Surgery Academy e socio ordinario dell' Associazione Medici Agopuntori Liguri.

Sede del corso:

Poliambulatorio Lunardon
Dott. Antonio Lunardon
Via Gattamelata 2
35128 Padova
www.drantoniolunardon.it

Data e orario:

Sabato 14 dicembre 2019
Ore 9,00 - 13,00

Per aderire al corso contattare:

Sig. Emanuele Mazucco
IDS Account Manager
Cell. 331.4331202

CORSO TEORICO-PRATICO

HYDRO AIR ABRASION

L'approccio Multidisciplinare per un'odontoiatria indolore e di successo



Prof. ac Angelo ITRI

Sabato 14 Dicembre 2019 ore 9:00



IDS Spa - Via Valletta San Cristoforo, 28/10 - 17100 Savona - Italia
Tel. 019 862080 - Fax 019 2304865 - email: info@idsdental.it - www.idsdental.it

Genova • Napoli • Padova • Firenze • Pisa
Arezzo • Pescara • Catania

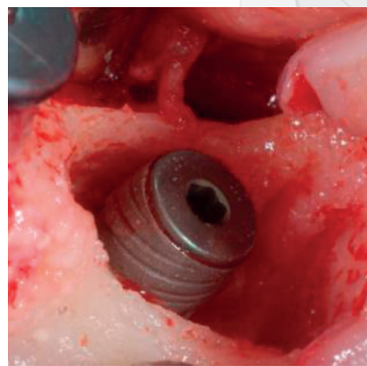
ABSTRACT

Nel corso degli ultimi anni nel nostro campo si è affermato il principio della «minimally invasive dentistry» con il fine di preservare il più possibile la struttura dentale per poter aumentare la longevità dell'elemento trattato.

Oltre a questo, le elevate esigenze di confort da parte del paziente spingono noi professionisti a scegliere tecniche alternative ai tradizionali manipoli sonici, ultrasonici e rotanti. L'Hydro Air Abrasion, introdotta a metà del '900 e perfezionata negli ultimi anni, è sicuramente una tecnica che può permettere il connubio tra questi due principi in determinate procedure della nostra pratica clinica come:

1. Igiene e profilassi
2. Conservativa
3. Trattamento delle perimplantiti
4. Pedodonzia
5. Parodontologia
6. Ricostruzioni Post-Endodontiche
7. Protesi Fissa

Scopo della Relazione sarà quello di mostrare quali sono i campi di azione di questa tecnica e come settare le attrezzature ed il proprio studio quando la si utilizza.



PERCHE' avere l'Hydro Air Abrasion in studio

- Approcciare alla clinica in maniera più atraumatica e in varie situazioni quotidiane
- Usare un metodo miniinvasivo per la conservativa
- Adoperare in maniera limitata di anestetico in pedodonzia e conservativa
- Eliminare vibrazioni, rumore, calore e odore generato dall'uso degli strumenti rotanti
- I bambini non avranno più paura di essere curati dal dentista
- L'igiene orale è più veloce e meno traumatica per il paziente

