

SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA  
E PROVIDER:

**Kassiopea**  
group srl

Per info e iscrizioni contattare  
kassiopeagroup@kassiopeagroup.com  
Tel. 070.651242

COSTO DEL CORSO  
€ 250,00 + IVA  
entro il 30 Aprile  
Nel costo sono inclusi  
il pranzo e i coffee break

SEDE DEL CORSO  
Hotel Holiday Inn  
Viale Umberto Ticca - Cagliari

DATA DEL CORSO  
02/07/2022  
dalle ore 9,00  
alle ore 18,00

INFORMAZIONI ECM  
CREDITI: 7

Verrà rilevata la presenza in sala sia in entrata sia in uscita. I crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste.

Con il contributo  
non condizionante di:

 **Ortospecialized**  
GC Orthodontics esclusivist  
Global experts in Orthodontics

DOTT. NICOLA DERTON  
SPECIALISTA IN ORTODONZIA



Laureato in Odontoiatria nel 1996 Università di Padova  
Dal 1996 al 1999 Docente al corso di perfezionamento in Chirurgia Orale Università di Padova  
Membro gruppo Gaslini ortodonzia  
Socio Titolarizzato CEO (European Orthodontic College)  
Istruttore Tweed Foundation (Tucson-Arizona)  
Specialista ortodonzia Università Ferrara  
Professore a/c Università di Trieste  
Lecturer a Master Ortodonzia presso Università Italiane ed Estere (Torino, Firenze, Ferrara, Napoli SON, La Spezia, Iaşi, Sarajevo, Belgrado, Malta)  
IBO Diplomate  
EBO Diplomate  
Accademia Italiana di Ortodonzia Membro Attivo  
Comitato Scientifico AldOr (2018)  
Comitato Italian Board of Orthodontics (IBO) (2019-2021)  
Direttivo ASIO (2018-2019)  
Relatore a convegni e corsi nazionali ed internazionali  
Clin.Assist.  
Professor, Orthodontics United Campus of Malta  
Numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali  
Opinion Leader Nazionale ed Esperto internazionale su Tads  
Autore di 2 libri di testo sulle miniviti ortodontiche Libero professionista.

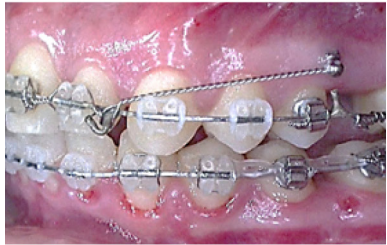
DOTT. NICOLA DERTON

# “L’ANCORAGGIO SCHELETRICO PER OGNI APPROCCIO: I TADS DIRETTI”

CAGLIARI

02 - 07 - 2022

**Kassiopea**  
group srl



## L' ANCORAGGIO SCHELETRICO PER OGNI APPROCCIO: I TADS DIRETTI

### ABSTRACT

I TADs (Temporary Anchorage Devices) sono lo strumento più utilizzato dall' ortodontista nei pazienti adolescenti non collaboranti, l' ortodonzia dell' adulto, I casi interdisciplinari e per il raggiungimento di obiettivi biomeccanici difficili da ottenere . Divengono praticamente indispensabili per eseguire in modo facile l' intrusione di molari superiori sovra erotti, l' uprighting dei molari inferiori, la terapia dei molari inclusi e dei canini inclusi con approccio "canine first". Nella giornata vengono descritti nei particolari la roadmap dei siti e il semplice inserimento self-made dei TADs Diretti di ultima generazione, facilmente riproducibili e collaudati per il mascellare e la mandibola. Inoltre viene illustrata la gamma di applicazioni cliniche, con particolare attenzione agli aspetti pratici/operativi. Durante il corso il partecipante acquisirà le basi razionali del sistema per operare con controllo e sicurezza; al termine avrà gli strumenti necessari all' applicazione di questi utili devices e potrà fornire ai propri pazienti il trattamento ortodontico più consono a seconda del quadro diagnostico.

## PROGRAMMA

Ore 9,00 -11,00

- basi razionali dei TADs Diretti
- roadmap completa dei siti di inserimento e descrizione della metodica

Ore 11.00 -11.30 BREAK

Ore 11.30 -13.00

- molari inferiori inclusi o gravemente malposti
- canini inclusi

Ore 13.00 -14.00 LIGHT LUNCH

Ore 14.00 - 15.00

- Aligner Screw: la prima vite progettata per i siti extra-radicolari

Ore 15.00 -16.00

- uprighting preprotetico dei molari inferiori

Ore 16.00 - 16.30 BREAK

Ore 16.30 - 18.00

- intrusione pre protesica molari sovra erotti
- Q and A, "case discussion" di progetti terapia proposti dai corsisti.

