



## PROFILO DEL RELATORE |



### Dott. Pasquale Aceto

Laureato "con lode" in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Ha conseguito "con lode" la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Ha ottenuto la Certificazione di Eccellenza in Ortodonzia IBO (Italian Board of Orthodontics) ed EBO (European Board of Orthodontics). È socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOR), dell'Associazione Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL) e della Leading Alliance "Guide to Orthodontic Excellence" (LA). È iscritto alla Società Europea di Ortodonzia (EOS) e alla World Federation of Orthodontists (WFO). Collabora con l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli in qualità di istruttore clinico sulla tecnica Straight-Wire Mirabella (SWM) nel reparto di Ortognatodonzia diretto dalla Prof.ssa Letizia Perillo. Relatore e Tutor ai corsi del Dott. A. Davide Mirabella. Dal 2015 partecipa al Centro di Ricerca Sweden&Martina per la sperimentazione di presidi ortodontici ed è attualmente relatore nazionale nei corsi per ortodontisti sponsorizzati dalla Sweden & Martina. È autore di diverse pubblicazioni e contributi scientifici di interesse ortognatodontico in contesti nazionali ed internazionali. Libero professionista esclusivista in Ortodonzia.

## ABSTRACT |

Il trattamento ortodontico si sviluppa secondo il principio di azione e reazione. Se viene esercitata una forza (azione) su un dente, la reazione sarà il suo spostamento. Per ogni spostamento, però, c'è una reazione uguale e opposta (perdita di ancoraggio), che inevitabilmente può muovere altri denti, creando spostamenti indesiderati. Per ottenere un ancoraggio assoluto, negli ultimi anni sono state proposte le miniviti ortodontiche.

Le miniviti presentano una dimensione ridotta, vengono posizionate evitando di scollare lembi e nella maggior parte dei casi senza effettuare un foro guida nella corticale ossea. Non godendo della stabilità secondaria, le miniviti possono essere rimosse agevolmente, talvolta evitando l'infiltrazione anestetica.

Questo corso fornisce un approccio razionale e concreto all'utilizzo delle miniviti per il controllo dell'ancoraggio ortodontico. Verranno illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per l'inserimento, la rimozione e l'immediato utilizzo ortodontico grazie a vari casi clinici trattati.

La possibilità di poter partecipare ad una sessione pratica (inserimento miniviti) permetterà di avere un approccio più sicuro a tale metodica.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 09:00	Registrazioni partecipanti
Ore 09:30	Motivazioni cliniche per l'utilizzo dell'ancoraggio scheletrico <ul style="list-style-type: none"><li>• Cos'è una minivite</li><li>• Zone di posizionamento</li><li>• Protocollo chirurgico per l'inserimento</li><li>• Biomeccanica</li><li>• Protocollo di rimozione di una minivite</li><li>• Fallimenti</li><li>• Complicanze</li><li>• Controindicazioni</li></ul>
Ore 11:00	Coffee Break
Ore 11:30	Dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico
Ore 12:00	Casi Clinici
Ore 13:30	Lunch break
Ore 14:30	Miniviti e allineatori F22: gestione "estetica" di casi complessi
Ore 15:30	Parte pratica (esercitazione su mandibola sintetica)
Ore 17:00	Fine lavori

### INFO PER I PARTECIPANTI

Materiale che i corsisti devono portare:

Tronchesino da legatura (TTC85-130-03), Tronchesino distale con ritenuta (TTC69-125-055064), Pinza di Weingart (P31-140-05), Pinza di Tweed (P98-135-05), Mini Mathieu (PL50-140R), Direzionatori di legature (DL2-1)