

## Iscrizioni

Nome – Cognome

Intestazione fattura

Indirizzo

Città Prov.

Tel.

E-mail

Codice Fiscale

P. Iva

E' possibile iscriversi on line entrando nel sito [www.andipescara.it](http://www.andipescara.it), compilando l'apposito form oppure inviare **tramite e-mail** la scheda di iscrizione a:



via Messina, 12 - 65122 Pescara

**Tel. 085.294152**

e-mail: [segreteria@andipescara.it](mailto:segreteria@andipescara.it)

**Corso accreditato: 5 ECM**

### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16.

Data

Firma

Si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante:



### Organigramma:

Presidente: Dott. Antonio Tafuri  
V. Presidente: Dott. Antonio Giannetti  
Segr. Sindacale: Dott. Zopito Buccella  
Tesoriere: Dott. Antonio Santilli  
Segr. Culturale: Dott. Arturo Marrone  
Segretaria: Dott.ssa Valentina Marrone

Consiglieri: Dott. Luigi Barassi  
Dott.ssa Marina Danese  
Dott. Gianpiero D'Ercole  
Dott. Gianni Di Girolamo  
Dott. Giovanni Di Prinzio  
Dott. Giorgio Di Salvatore  
Dott. Domenico Lattanzio  
Dott. Innocenzo Loreti  
Dott. Claudio Pistone  
Dott.ssa Michela Putignano

### Segreteria Culturale:

**Dott. Arturo Marrone**

65010 Spoltore (Pe) - S.s. 16 bis n. 92  
Tel. 349.8018601 - Fax 085.4151850  
e-mail: [dott.arturomarrone@gmail.com](mailto:dott.arturomarrone@gmail.com)

### Segreteria Organizzativa:



**dott.ssa Sabrina Di Toro**

via Messina, 12 - 65122 Pescara  
Tel. 085.294152

e-mail: [segreteria@andipescara.it](mailto:segreteria@andipescara.it)



**Sabato 10 Febbraio 2024**

dalle ore 8:30 alle ore 14:00

presso

**HOTEL MOOD**

Via Tito de Caesaris 8 - Città Sant'Angelo (Pe)

*Corso accreditato: 5 ECM*

**Dott. Andrea Eliseo**  
**Ancoraggio scheletrico palatale  
e ortodonzia pre-protetica  
con miniscrew**



**PARTNER ANDI PESCARA**  
PROVIDER ACCREDITATO ECM  
"ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale"  
Autorizzazione CNFC n° 228

## Quota di partecipazione:

### SOCI ANDI

€ 30,00 con preiscrizione entro il 1 febbraio 2024;  
€ 40,00 oltre il 1 febbraio o in sede congressuale.

### NON SOCI ANDI

€ 100,00 + IVA con preiscrizione entro il 2 novembre;  
€ 120,00 + IVA iscrizione oltre il 2 novembre o in sede congressuale.

### IL CORSO E' RISERVATO AI PRIMI 99 ISCRITTI

Non sarà più possibile annullare la preiscrizione nelle 48 ore precedenti l'evento e, in caso di non partecipazione allo stesso, la quota di iscrizione dovrà essere ugualmente corrisposta.

### PAGAMENTO:

#### Bonifico bancario

intestato a ANDI PESCARA

IBAN: IT 42C084737725000000119231

Banca: BCC di Castiglione M.R. e Pianella

Descrizione/Causale

**Iscrizione Corso ANDI Pescara  
10 febbraio**

oppure

**Bancomat/Carta di credito/Assegno  
o contanti** in sede congressuale

ID Agenas: 406203

Responsabile scientifico: Bruno Oliva

Acquisizione competenze:

COMPETENZE TECNICO-SPECIALISTICHE: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI

Obiettivo formativo:

CONOSCENZE E COMPETENZE SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA IN GENERE.

*Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura dell'evento.*

#### INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, Provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Sezione Prov.di Pescara. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

## Programma del corso

Durata programma formativo: n° 5 ore

### ore 8:15:

Registrazione dei partecipanti.

### ore 8:30:

- Miniscrew Tomas: caratteristiche tecniche e componentistica
- Pianificazioni in 3d per l'inserimento con sistema guidato
- Applicazione dispositivi ortodontici ad ancoraggio palatale
- Uprighting pre-implantare dei settimi

### ore 11:00-11:30: Coffee Break

### ore 11:30-14:00:

- Ortodonzia miniinvasiva per protesiti
- Intrusione di antagonisti di settori edentuli
- Trattamenti preprotesi associati a biomeccaniche ortodontiche con aligners.

### ABSTRACT

Nell'esperienza clinica ortodontica determinate biomeccaniche possono essere semplificate avvalendosi dell'utilizzo di TADs (Temporary anchorage devices)

L'obiettivo è ridurre significativamente i tempi dei propri trattamenti, riducendo i movimenti indesiderati e ottimizzando, mediante l'utilizzo di TADs, l'efficienza e l'efficacia delle apparecchiature ortodontiche applicate.

Vedremo come l'utilizzo delle miniscrew può essere semplificato attraverso pianificazioni in 3D avvalendosi del digital workflow che permette l'inserimento guidato delle TADs.

Inoltre si farà il punto sulle potenzialità del teamworking protesi/ortodonzia sia che quest'ultima venga condotta dallo specialista sia che a metterla in atto sia lo stesso protesista.

Esistono infatti situazioni cliniche in cui il ricorso ad una biomeccanica semplice e mini-invasiva può consentire allo stesso protesista di ottenere una migliore riabilitazione protesica.

Tale metodiche verranno spiegate attraverso l'esposizione dei casi clinici trattati approfondendo le procedure di applicazione dei dispositivi ortodontici ad ancoraggio scheletrico.

## Relatore

### Dott. Andrea Eliseo

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Aquila;

Master di II livello in Ortognatodonzia clinica multidisciplinare presso l'Università "La Sapienza" Roma; Specializzato in Ortognatodonzia presso la medesima Università.

Docente al Master di II livello presso l'Università Tor Vergata, Roma.

Relatore al corso di perfezionamento in Implantoprotesi computer-assistita Anno Accademico 2021-2022 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma; Relatore alla scuola di specializzazione in Ortognatodonzia Università Vita-San Raffaele, Milano; Autore del testo "Miniscrew, Atlante di utilizzo Clinico"- Edizioni Martina;

Presidente SUSO Molise 2021/2024.

È stato relatore al corso di perfezionamento in Ancoraggio Scheletrico in ortodonzia dell'Università di Catania; Relatore inoltre per le seguenti Università: La Sapienza di Roma, G. D'Annunzio di Chieti, Univ. degli Studi di Foggia;

È stato Visiting professor presso l'Università di Bengasi (Libia).

Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali tra cui JAO (Journal of Aligner Orthodontics);

Relatore per S.I.D.O., A.N.D.I., A.I.O., S.U.S.O. e O.R.T.E.C.

Coordina i centri C.S.O. (centri specializzati di ortodonzia) ed esercita la libera professione di Ortodontista presso i Centri Odontoiatrici Eliseo di Campobasso, Roma e San Salvo.

