

**Dott. Dario Castellani**

Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Firenze. Frequenta la TUFTS University di Boston, dove consegue il certificato di specialista in Protesi. Socio attivo di diverse Accademie nazionali ed internazionali, è stato presidente dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica.

Ha svolto numerose relazioni e corsi sia in Italia che all'estero ed è autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali, così come di testi tradotti in inglese e spagnolo. Membro del dipartimento sviluppo e ricerca del sistema implantare Biotec BTK. Svolge attività professionale limitatamente alla Implantologia, Protesi e Riabilitazione Orale in Firenze.

**Dott. Matteo Fanuli**

Laureato nel 2013 in Igiene Dentale presso l'Università degli studi del Piemonte Orientale. Collabora attivamente con l'Università degli Studi di Milano ove ricopre il ruolo di Tutor professionalizzante presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale, Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche ed odontoiatriche. Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche. Libero professionista in Varese e Provincia, Milano e Novara. Svolge il ruolo di Clinical tester per aziende del settore. Per AIRO si occupa della redazione di revisioni traslazionali e approfondimenti sul ruolo di farmaci e principi attivi sulla salute del cavo orale. Svolge attivo aggiornamento professionale dal 2014.

**Dott.ssa Cinzia Casu**

Libera professionista a Cagliari. Presidente AIRO (Accademia Italiana Ricerca Orale), socia SIPMO e SIE. Editorial Member of Biology and Medicine Case Reports. Editorial Member of Current analysis in Dentistry. Editorial Member of Online Journal of Oral and Dental Health. Master in Chirurgia e Patologia Orale Università degli Studi Parma. Autrice di varie pubblicazioni nazionali ed internazionali - Relatrice in congressi e corsi nazionali ed internazionali.

**Sig. Lamberto Forni**

Dopo aver lavorato come responsabile di direzione dal 2003 è socio, fondatore e amministratore di Ecolplus s.r.l società che produce dispositivi per il trattamento delle acque ad uso odontoiatrico. Relatore del progetto "Decontamination" Henry Schein Krugg dal 2015.

**Sig. Fabio Mercolini**

Si laurea in Economia e Commercio nel 2013. Oggi è Key Account Manager Italia per Fellowes Leonardi s.p.a azienda produttrice di sistemi per la purificazione dell'aria. Relatore del progetto "Decontamination" Henry Schein Krugg dal 2018.

**Sig. Christian Stempf**

Lavora con W&H da oltre 20 anni e ha contribuito allo sviluppo delle prime sterilizzatrici LISA, prodotti che si sono affermati nel segmento più elevato del mercato delle sterilizzatrici di classe B. Membro fondatore di AESIC, un'organizzazione europea per la formazione e la prevenzione delle infezioni, il controllo delle infezioni e l'igiene in campo odontoiatrico. Ha partecipato attivamente alla formulazione della norma europea sulle sterilizzatrici da tavolo (EN13060).

**Ing. Nicola Zanotti**

Si laurea in Ingegneria Meccanica nel 2011. Team Member dell'UNI lavora nel mondo della sterilizzazione dal 2015. Oggi è Product Manager Sterilization per Cefla. Relatore del progetto "Decontamination" Henry Schein Krugg dal 2015.

## Si ringrazia per il contributo offerto



in collaborazione con ANDI Sezione Provinciale di Trieste



## Informazioni generali

## Informazioni ed iscrizioni

ANDI sez. Prov. Di Trieste  
Via Carducci, 22 - 34125 TRIESTE  
Tel/fax 040 3480044 e-mail: trieste@andi.it

## Modalità di pagamento unificata per tutte le professioni

- **Bonifico Bancario** intestato a: ANDI TRIESTE - Cassa di Risparmio del Friuli Venezia Giulia, IBAN: IT15 G030 6902 2331 0000 0007 731 Causale: Cognome Nome del partecipante - data del/i corso/i - Sessione
- **Assegno Bancario** intestato a: ANDI TRIESTE
- **Contanti**
- **Online** sul sito [www.dentistionline.it](http://www.dentistionline.it)

## Quota di partecipazione

**Odontoiatri**

- Soci ANDI: € 150,00 ivato
- Soci ANDI Young: € 100,00 ivato
- Odontoiatri non soci ANDI: € 200,00 ivato
- Studenti CLMOPD: gratuito

**Odontotecnici**

- Titolari di Laboratorio Odontotecnico: € 100,00 ivato
- Dipendenti e collaboratori di Laboratorio Odontotecnico: € 50,00 ivato

**Igienisti dentali**

- € 60,00 ivato
- Studenti CLID: gratuito

**Assistenti di Studio Odontoiatrico**

- Dipendenti di Soci ANDI: gratuito
- \*Dipendenti di non Soci ANDI: € 50,00 ivato

## Modalità di iscrizione

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla entro il giorno **venerdì 25 gennaio 2019** a: ANDI Trieste, allegando la copia del bonifico, tramite fax (040/3480044), e-mail [trieste@andi.it](mailto:trieste@andi.it) o posta prioritaria.

**Numero massimo partecipanti**

- Odontoiatri e Odontotecnici: 200
- Igienisti Dentali: 50
- Assistenti di studio odontoiatrico: 80

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

**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.le di Trieste.

Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

## LE SITUAZIONI “PARTICOLARI” IN PROTESI

Dott. Dario Castellani

### [Abstract]

Per situazioni “particolari” si intende tutto ciò che è fuori dalla “comfort zone”, protetta da piani di trattamento garantiti dall’esperienza e, quando c’è, dalla evidenza scientifica. Un esempio: che tipo di protesi scegliere quando i pilastri sono mobili? Secondo le regole classiche, non è fattibile. Vedremo.

E il dente devitalizzato pilastro di protesi, è bene abbia un perno? Se si come? L’eguaglianza del modulo di elasticità tra perno e dentina è davvero così importante? Un altro punto di crucialità è dato dalla protesi che usa contemporaneamente, come pilastri, impianti e denti naturali. Secondo le regole classiche non si può fare: vedremo.

Viaggio nelle zone d’ombra della professione, cercare il limite clinico fino a vedere in pieno “il fallimento protesico”. Metterlo a nudo per evitarlo, per rimanere nella zona di sicurezza. Senza dimenticare, comunque, che questo è nel DNA protesico.

Il corso si pone l’obiettivo di descrivere la clinica del paziente protesico, per poi affrontare tutta una serie di situazioni a rischio, dove il fallimento è più probabile.

Mobilità dentale e riabilitazione protesica, protesi sostenute da impianti e denti naturali, protesi in contrasto con la legge di Ante e così via.

### [Programma]

<b>8.30 – 8.45</b> Registrazione partecipanti	<b>14.00 – 16.30</b> Corso
<b>8.45 – 9.00</b> Salute delle Autorità	<b>16.30 – 17.00</b> Coffee Break
<b>9.00 – 11.00</b> Corso	<b>17.00 – 18.00</b> Chiusura lavori congressuali
<b>11.00 – 11.30</b> Coffee break	
<b>11.30 – 10.30</b> Corso	
<b>13.00 – 14.00</b> Light lunch	

### [Informativa ECM]

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell’apprendimento.

## RAPPORTO FRA BIOMA ORALE E L’INSORGENZA DI PATOLOGIE SISTEMICHE

Dott.ssa Cinzia Casu, Dott. Matteo Fanuli

### [Abstract]

Obiettivo della relazione è quello di determinare la presa di coscienza dell’importanza dell’igiene orale nella terza età e delle strette correlazioni tra bioma orale e le patologie neurodegenerative degli anziani.

Nella relazione si parlerà anche dell’utilizzo di metodiche dedicate all’inquadramento terapeutico e al trattamento del paziente anziano.

La diffusione endemica delle patologie diabetiche impone critici livelli di attenzione da parte del professionista odontoiatrico.

Le ripercussioni sistemiche del diabete sono ampiamente supportate dalla recente letteratura e da una vasta quantità di autori.

La funzionalizzazione pratica delle skills cliniche deve ambire all’efficace gestione in office delle più comuni complicanze del diabete, mitigare e stabilizzare indici flogistici oro/parodontali e all’ottenimento di una eccellente adherence domiciliare.

Il percorso terapeutico supportato dalla sinergica attività di odontoiatra e igienista dentale deve essere suffragato da puntuali richiami, monitoraggio diagnostico costante e da approfondita conoscenza dei protocolli e delle terapie validati dalla recente letteratura.

### [Programma]

<b>8.30 - 9.00</b> Registrazione partecipanti; Presentazione Relatori e saluti autorità
<b>9.00 - 9.45</b> YOUR MICROBIOME
<b>9.45 – 11.00</b> Microbioma e decadimento cognitivo: inquadramento e trattamento terapeutico
<b>11.00-11.15</b> Coffee break
<b>11.15 – 12.30</b> Il trattamento integrato del paziente diabetico e parodontale, inquadramento e terapie innovative
<b>12.30 – 13.00</b> Tavola rotonda sull’influenza del microbioma orale a livello sistemico, diagnosi e terapie – Chiusura dei lavori

## LA STERILIZZAZIONE: LINEE GUIDA ATTUALI E AGGIORNAMENTI

Sig. Lamberto Forni, Sig. Fabio Micolini, Sig. Christian Stempf Ing. Nicola Zanotti

### [Abstract]

Prevenire il rischio biologico è di fondamentale importanza per proteggere la salute dei pazienti e del personale dello Studio Odontoiatrico.

Per questo è necessario seguire un corretto ciclo di sterilizzazione che rispetti i protocolli operativi in ogni fase, partendo quindi dalla raccolta degli strumenti fino ad arrivare allo stoccaggio degli stessi. Altrettanto importante è il trattamento dell’acqua del riunito per prevenire la proliferazione batterica all’interno delle condotte e la disinfezione dell’aria dello studio dato che la nebulizzazione degli spray dei manipoli immette nell’aria una moltitudine di particelle potenzialmente portatrici di malattie che si diffondono per lungo raggio.

### [Programma]

<b>8.00-8.30</b> Registrazione partecipanti
<b>8.30-8.45</b> Saluto autorità e inizio lavori congressuali
<b>8.45- 11.00</b> <i>Ing. Nicola Zanotti</i> Procedure e protocolli di sterilizzazione all’interno dello studio odontoiatrico <i>Sig. Lamberto Forni</i> L’acqua dello studio odontoiatrico <i>Sig. Fabio Micolini</i> La contaminazione particellare dell’aria dello studio odontoiatrico
<b>11.00-11.30</b> Coffee break
<b>11.30-12.30</b> <i>Ing. Nicola Zanotti</i> Processo di sterilizzazione manuale vs. processo di sterilizzazione automatico <i>Sig. Christian Stempf</i> La pulizia dei manipoli Chiusura lavori

## Scheda di iscrizione

Da compilare in stampatello ed inviare alla segreteria organizzativa ANDI Trieste (Via Carducci, 22 – 34125 TRIESTE) tramite fax allo 040/3480044 o e-mail [trieste@andi.it](mailto:trieste@andi.it) entro **venerdì 25 gennaio 2019**. L’iscrizione sarà accettata automaticamente salvo comunicazione da parte della segreteria dell’esaurimento dei posti disponibili.

Desidero iscrivermi alla sessione per:

- Odontoiatri e Odontotecnici
- Igienisti Dentali
- Assistenti di Studio Odontoiatrico

Verserò € \_\_\_\_\_ tramite:

- Bonifico
- Contanti
- Assegno bancario intestato ad ANDI TRIESTE

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

- Odontoiatra
- Odontotecnico
- Igienista Dentale
- Assistente
- Studente

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

Cod.Fiscale \_\_\_\_\_

P.IVA \_\_\_\_\_

N° iscrizione Albo Odontoiatri \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_