



# PROGRAMMA CULTURALE ANDI

LIVORNO - LUCCA - PISA



**28 settembre 2024 ore 09.00 - 14.00**  
**Hotel Galilei - via Darsena, 1 - Pisa**

*La qualità delle riabilitazioni orali nell'era digitale*  
**Dott. Mauro Merli**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

**5 CREDITI ECM**

**9 novembre 2024 ore 09.00 - 14.00**  
**Grand Hotel Guinigi - via Romana, 1247 - Lucca**

*Sostenibilità del trattamento protesico rimovibile:  
un aggiornamento digitale*  
**Dott. Alessio Casucci**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

**5 CREDITI ECM**

**30 novembre 2024 ore 09.00 - 14.00**  
**Sala conferenze CNA - via Martin Luther King, 13 - Livorno**

*Il paziente con OSAS: dallo screening alla terapia con MAD*  
**Dott.ssa Letizia Lonia**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

**5 CREDITI ECM**

**25 gennaio 2025 ore 09.00 - 14.00**  
**Hotel Galilei - via Darsena, 1 - Pisa**

*SIE incontra Andi Livorno, Andi Lucca, Andi Pisa*  
**Dott. Arnaldo Castellucci - Dott. Andrea Polesel**  
**Dott. Fabrizio Carrara Cardosi - Dott. Matteo Papaleoni**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

**5 CREDITI ECM**





## PROGRAMMA CULTURALE ANDI LIVORNO - LUCCA - PISA

**28 settembre 2024** ore **09.00 - 14.00**  
**Hotel Galiei - via Darsena, 1 - Pisa**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

***La qualità delle riabilitazioni orali nell'era digitale***  
**Dott. Mauro Merli**

**5 CREDITI ECM**

Le procedure digitali rappresentano l'innovazione recente più significativa in campo odontoiatrico. In ambito implantare, la possibilità con i nuovi software dedicati per la pianificazione chirurgica di abbinare ai dati DICOM degli esami tomografici le scansioni STL ricavate con scanner intraorali ha permesso un'ulteriore evoluzione delle procedure per eseguire interventi guidati con dime chirurgiche, che rendono molto più rapido ed essenziale il flusso di lavoro nei pazienti con edentulia parziale e totale. Anche le fasi di protesizzazione risultano estremamente semplificate, con la possibilità di rilevare impronte ottiche con disagi minimi per i pazienti e di manipolare i dati delle stesse più e più volte.

In particolare, la nuova grande conquista in campo digitale è rappresentata dalla possibilità di rilevare e riprodurre l'individualità del singolo paziente permettendo al clinico e al tecnico di disporre di un'esatta copia virtuale del paziente stesso sul quale lavorare.

In questo modo, i processi di diagnosi, terapia e progettazione del manufatto protesico da parte del tecnico risultano particolarmente semplificati e consentono al team di lavorare all'interno di un flusso di lavoro completamente digitale in grado di emulare in 4D la singolarità del paziente.

Verranno mostrati casi clinici esemplificativi in cui la funzione masticatoria è stata analizzata e misurata prima, durante e dopo la terapia riabilitativa.

Il nuovo protocollo che verrà descritto durante la presentazione è diventato in poco tempo uno strumento imprescindibile, soprattutto nelle riabilitazioni complesse.

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



**9 novembre 2024** ore **09.00 - 14.00**  
**Grand Hotel Guinigi - via Romana, 1247 - Lucca**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

***Sostenibilità del trattamento protesico rimovibile:  
un aggiornamento digitale***  
**Dott. Alessio Casucci**

**5 CREDITI ECM**

Le necessità di trattamento di una popolazione sempre più anziana, dove vi sono spesso condizioni mediche complesse e ridotta indipendenza, rendono oggi attuali tutti i protocolli clinici semplificati anche in protesi rimovibile. In questo ambito un approccio digitale permette di ottimizzare i tempi alla poltrona ed in laboratorio, riducendo i costi complessivi. Una possibilità data dal flusso digitale è quella anche di realizzare facilmente prototipi funzionali che permettono di testare la protesi prima della finalizzazione. Si possono quindi ottenere in digitale diverse alternative terapeutiche rimovibili basate su appropriatezza e sostenibilità.





## PROGRAMMA CULTURALE ANDI LIVORNO - LUCCA - PISA

**30 novembre 2024** ore **09.00 - 14.00**

**Sala conferenze CNA - via Martin Luther King, 13 - Livorno**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

***Il paziente con OSAS: dallo screening alla terapia con MAD***  
**Dott.ssa Letizia Lonia**

**5 CREDITI ECM**

La Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS) è una patologia molto diffusa caratterizzata da interruzioni involontarie e ripetute della respirazione notturna determinate dal collasso delle prime vie aeree, spesso associate al russamento.

Le principali complicanze dell'OSAS sono rappresentate da eccessiva sonnolenza diurna, obesità, ipertensione arteriosa, infarto cardiaco, ictus cerebrale, aritmie, diabete mellito.

L'Odontoiatra, oltre al ruolo di *sentinella epidemiologica*, offre l'alternativa terapeutica alla ventilazione notturna nei casi di OSAS lieve e moderato.

I dispositivi ad avanzamento mandibolare (Mandibular Advancing Devices, MAD) rappresentano infatti uno dei trattamenti conservativi per il trattamento dell'OSAS e del russamento, secondo l'American Academy of Sleep Medicine e la Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica (SIMSO).

L'evento si concluderà affrontando l'aspetto medico-legale della gestione del paziente con OSAS.

**25 Gennaio 2025** ore **09.00 - 14.00**

**Hotel Galilei - via Darsena, 1 - Pisa**

**EVENTO PER  
ODONTOIATRI**

***SIE incontra ANDI Livorno, Andi Lucca, Andi Pisa***  
**Dott. Arnaldo Castellucci - Dott. Andrea Polesel**  
**Dott. Fabrizio Carrara Cardosi - Dott. Matteo Papaleoni**

**5 CREDITI ECM**

Durante questi ultimi anni l'endodonzia ha subito una profonda trasformazione che ha determinato un notevole miglioramento nella qualità delle terapie, rendendo più agevole, preciso e veloce il lavoro dell'odontoiatra. In questo contesto il corso intende fornire ai partecipanti, attraverso le relazioni di soci attivi della Società Italiana di Endodonzia, le conoscenze dei nuovi strumenti, delle tecniche di sagomatura, di irrigazione e otturazione del canale radicolare, oltre che di ricostruzione dell'elemento trattato endodonticamente. L'obiettivo sarà quello di consentire agli operatori di utilizzare al meglio le nuove procedure in modo da ottimizzare i tempi, ottenere un risultato prevedibile e rendere più piacevole la terapia endodontica.

### QUOTE ISCRIZIONE

#### **SOCI ANDI - partecipazione spese organizzative**

60,00 Euro (Iva inclusa) per corso singolo

180,00 Euro (Iva inclusa) per pacchetto 4 Corsi

Il pagamento deve essere effettuato dal conto del socio andi con bonifico bancario a: **Andi Sez. Prov. di Pisa**

**IBAN: IT 89 R0503414011000000245144 - Causale: "Evento + Nome del partecipante"**

#### **NON SOCI ANDI - quota di partecipazione**

120,00 Euro + Iva 22% per corso singolo

360,00 Euro + Iva 22% per pacchetto 4 Corsi

Il pagamento deve essere effettuato con bonifico bancario a: **PiErre Service srl Unipersonale BPER -**

**IBAN IT 14 N 0538713704000048011233 - Causale: "Evento + Nome del partecipante"**

**INVIARE L'ADESIONE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**PIERRE SERVICE SRL UNIPERSONALE**

uffici: **Via G. Impastato, 3 - 56122 Pisa | Tel. 050 8054968 - info@pierreservice.it**

sede legale: **Via Pesciatina, 538 - 55100 Lucca**

