



**S.I.A.F.**

Società Italiana di Audiologia e Foniatria

CORSO ECM FORMAZIONE A DISTANZA



**E.C.M.**

**FAD E-LEARNING**

# **XXXIX** CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DI AUDIOLOGIA E FONIATRIA **S.I.A.F.**

**ESTRATTO DAL CONGRESSO NAZIONALE 2023**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**  
Prof. Stefano Berrettini



Validità:

**1 Aprile 2024 – 1 Ottobre 2024**



In questo corso di formazione a distanza asincrona (FAD) verranno riprodotti alcuni tra i più rilevanti contributi presentati al XXXIX Congresso della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF), che si è tenuto a Pisa dal 9 al 12 Novembre 2023, presieduto dal Prof. Stefano Berrettini.

Verranno trattate, sotto forma di tavole rotonde o corsi monotematici, alcune tra le tematiche centrali nell'ambito dell'audiologia, otologia, impianti cocleari e protesi impiantabili, vestibologia, foniatria e sviluppo del linguaggio, di interesse non soltanto per medici specialisti in Audiologia e Foniatria e in Otorinolaringoiatria, ma anche per figure professionali affini alla audio-foniatria. La faculty è composta da alcune tra le figure eminenti nazionali ed internazionali nell'ambito dell'Audiologia e Foniatria. La FAD asincrona è diretta a tutti i partecipanti iscritti al XXXIX Congresso della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF), medici, logopedisti, audiometristi, audioprotesisti, educatori professionali e tecnici della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, che potranno accedere gratuitamente. La FAD avrà la durata di 8 ore e 30 minuti e darà diritto all'acquisizione dei crediti ECM.

## **OBIETTIVI**

- Impianti cocleari e complicanze nella procedura di impianto cocleare
- Impianto vestibolare
- Audiologia infantile
- Protesi impiantabili
- Vie uditive centrali e produzione del linguaggio
- Otologia e Otoneurochirurgia
- Riabilitazione vestibolare
- Foniatria



- 15 min** Presentazione del Corso ed obiettivi - **S. Berrettini**
- 55 min** Otosclerosi: standard diagnostici e terapeutici - **D. Cuda**
- 25 min** La gestione terapeutica del piccolo neurinoma: opzioni a confronto  
**G.G. Ferri**
- 26 min** La riabilitazione delle ipoacusie trasmissive e miste con protesi transcutanee per via ossea - **A. Canale**
- 13 min** Le protesi semi-impiantabili. Hearing rehabilitation in severe-profound mixed hearing loss - **P. Canzi**
- 13 min** Le protesi semi-impiantabili. La riabilitazione nelle Ipoacusie Neurosensoriali  
**E. Covelli**
- 13 min** Protesi ossea percutanea & impianto cocleare - **A. Laborai**
- 17 min** Le malformazioni dell'orecchio interno - **G. Conte**
- 12 min** Enlarged Vestibular Aqueduct - **F. Forli**
- 13 min** Indications and outcomes of cochlear implants in VIIIth nerves hypoplasia  
**G. Lilli**
- 75 min** Complicanze maggiori della procedura di impianto cocleare  
**F. Forli, S. Berrettini**
- 10 min** Infezione congenita da CMV: il follow-up a lungo termine e la gestione multidisciplinare - **F. Forli**
- 14 min** L'impianto cocleare nel bambino con SSD - **F. Forli**
- 15 min** Aspetti tecnici nell'impianto vestibolare - **F. Lazzerini**



- 
-  **14 min** Ruolo delle vie uditive centrali nella produzione e percezione del linguaggio  
**C. Cassandro**
- 
-  **10 min** Linguaggio e neuroplasticità - **A.R. Fetoni**
- 
-  **12 min** Disturbi del processing uditivo : casi clinici - **E. Genovese**
- 
-  **28 min** Le tecniche non strumentali nella riabilitazione vestibolare - **R. Pecci**
- 
-  **23 min** La riabilitazione vestibolare strumentale - **P. Malara**
- 
-  **8 min** The show must go on? Gestione della disfonia nel professionista vocale  
**A. Ricci Maccarini**
- 
-  **17 min** Diagnosticare a orecchio o a vista? Quello che sento è quello che vedo?  
**O. Calcinoni**
- 
-  **30 min** Lesioni del piano glottico: quale terapia consigliare? - **A. Nacci**
- 
-  **15 min** Idratazione cordale: falso mito o basi scientifiche? - **A. Nacci**
- 
-  **10 min** Analisi elettroacustica della disartria: biomarker di neurodegenerazione?  
Parte 1 - **S. Capobianco**
- 
-  **10 min** Intelligenza artificiale e riabilitazione del linguaggio nei pazienti disartrici:  
il progetto DESIRE - **A. Santoro**
- 
-  **10 min** Analisi elettroacustica della disartria: biomarker di neurodegenerazione?  
Parte 2 - **A. Nacci**
- 
-  **13 min** Presa in carico logopedica precoce del paziente disartrico affetto da patologia  
neurologica degenerative - **T. Giusti**
- 
-  **17 min** Disfunzione tubarica e reflusso faringo-laringeo - **S. Capobianco**



Società Italiana di Audiologia e Foniatria

**XXXIX** CONGRESSO  
NAZIONALE  
SOCIETÀ ITALIANA DI  
AUDIOLOGIA E FONIATRIA **S.I.A.F.**

**DOCENTI**

<b>Stefano Federico Berrettini</b> .....	Pisa
<b>Orietta Calcinoni</b> .....	Milano
<b>Andrea Canale</b> .....	Torino
<b>Pietro Canzi</b> .....	Pavia
<b>Silvia Capobianco</b> .....	Pisa
<b>Claudia Cassandro</b> .....	Torino
<b>Giorgio Conte</b> .....	Milano
<b>Edoardo Covelli</b> .....	Roma
<b>Domenico Cuda</b> .....	Piacenza
<b>Gian Gaetano Ferri</b> .....	Bologna
<b>Anna Rita Fetoni</b> .....	Napoli
<b>Francesca Forli</b> .....	Pisa
<b>Elisabetta Genovese</b> .....	Modena
<b>Tamanai Giusti</b> .....	Pisa
<b>Andrea Laborai</b> .....	Piacenza
<b>Giorgio Lilli</b> .....	Milano
<b>Pasquale Malara</b> .....	Locarno
<b>Andrea Nacci</b> .....	Pisa
<b>Rudi Pecci</b> .....	Firenze
<b>Andrea Ricci Maccarini</b> .....	Cesena
<b>Amelia Santoro</b> .....	Pisa



Società Italiana di Audiologia e Foniatria

**XXXIX** CONGRESSO  
NAZIONALE  
SOCIETÀ ITALIANA DI  
AUDIOLOGIA E FONIATRIA **S.I.A.F.**

**MODALITÀ DI  
PARTECIPAZIONE**

## FAD / E-LEARNING

Una piattaforma web all'avanguardia, contenuti di altissimo profilo scientifico ed un board dedicato alla formazione digitale, Collage propone il metodo "Digital Education", come strumento per la Formazione a distanza ed ottenere i crediti formativi partecipando ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo.



Lo strumento ideale per la formazione ECM a distanza, accessibile da qualsiasi device (pc - smartphone - tablet)



Partecipazione ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo



Procedure di navigazione e percorsi semplici ed intuitivi



Contenuti di alto profilo scientifico con board dedicato alla formazione digitale

## REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

[CLICCA QUI](#)

oppure

INQUADRA IL QR CODE





## INFORMAZIONI

**ISCRIZIONE:** La partecipazione alla FAD è esclusivamente riservata ai partecipanti del XXXIX Congresso Nazionale SIAF 2023, tenutosi a Pisa dal 9 al 12 Novembre 2023.

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-409654** per: **Medico Chirurgo** [ Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Neurologia, Pediatria, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria, Audiologia e Foniatria, Otorinolaringoiatria ] **Tecnico Audiometrista** [ Tecnico Audiometrista ] **Logopedista** [ Logopedista ] **Educatore Professionale** [ Educatore Professionale ] **Tecnico Audioprotesista** [ Tecnico Audioprotesista ] **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva** [ Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Linee guida-protocolli-procedure

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di sistema

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **9** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere Le prove di verifica che dovranno essere effettuate dopo il termine di ogni modulo ed andranno completate tassativamente entro il termine di conclusione dell'evento.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento de 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista