



Università
degli Studi di Pisa



Azienda Ospedaliero
Universitaria Pisana

A.O.U. Pisana Unità Operativa ORL

Direttore: *Prof. Stefano Berrettini*

Corso di **15°** Vestibologia Clinica

per Specialisti in
Otorinolaringoiatria,
Audiologia e Foniatria,
Tecnici e Laureati in
Audiometria e Audioprotesi

Direttore:
Prof. Augusto Pietro Casani

**RESIDENZIALE
& WEBINAR**

Pisa

3 - 4 Febbraio 2023

3 Febbraio 2023 - h 08.30 - 17.30

4 Febbraio 2023 - h 08.15 - 17.30



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Augusto Pietro Casani

ELENCO RELATORI

Roberto Albera
Clinica ORL, Torino

Stefano Berrettini
Clinica ORL, Pisa

Augusto Pietro Casani
Clinica ORL, Pisa

Francesco Comacchio
Clinica ORL, Padova

Nicola Ducci
Clinica ORL, Pisa

Mario Faralli
Clinica ORL, Perugia

Mauro Gufoni
Divisione ORL, Livorno

Francesco Lazzerini
Clinica ORL, Pisa

Marco Manfrin
Clinica ORL, Pavia

Leonardo Manzari
MSA Academy, Cassino

Salvatore Martellucci
Clinica ORL, Latina

Rudi Pecci
Clinica Audiologica, Firenze

Lorenzo Salerni
Clinica ORL, Siena

Roberto Carlo Teggi
Ospedale San Raffaele, Milano

Nicola Vernassa
Clinica ORL, Pisa

CON IL PATROCINIO DI



**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



VENERDÌ

3 FEBBRAIO 2023

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.50** Presentazione del Corso
S. Berrettini, A. P. Casani
- 09.00** La Bedside examination
A. P. Casani
- 09.45** Altre metodiche di studio del sistema vestibolare
L. Salerni
- 10.20** Discussione
- 10.30** Coffee break
- 11.00** Vestibolometria strumentale I
A. P. Casani
- 12.00** Vestibolometria strumentale II
L. Manzari
- 12.45** Discussione
- 13.00** Light Lunch
- 14.00** Il deficit vestibolare acuto
A. P. Casani
- 14.40** La Disfunzione otolitica Isolata: mito o realtà?
L. Manzari
- 15.10** La Vertigine Parossistica Posizionale:
le forme classiche: aspetti diagnostici e terapeutici
M. Gufoni
- 15.40** La Vertigine Parossistica Posizionale: le varianti
A.P. Casani
- 16.10** La Vertigine Parossistica Posizionale:
un approccio eterodosso
S. Martellucci
- 16.45** Live examination sulla fase diagnostica e
terapeutica dei casi selezionati:
"Vertigine Parossistica da posizionamento"
"Deficit Vestibolare Acuto"
*A. P. Casani, M. Faralli, M. Gufoni, L. Manzari,
S. Martellucci*
- 17.30** Chiusura della giornata

SABATO

4 FEBBRAIO 2023

- 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** La malattia di Menière: aspetti patogenetici e diagnostici
M. Manfrin
- 09.10** La malattia di Menière: quale terapia
A.P. Casani
- 09.45** Emicrania Vestibolare: a che punto siamo?
R. Teggi
- 10.30** Vertigine, ansia e aspetti cognitivi
F. Comacchio
- 11.10** Coffee break
- 11.30** La componente vascolare nella patologia vestibolare
A. P. Casani
- 12.15** La Vestibolopatia Periferica Bilaterale
R. Pecci
- 13.00** Light Lunch
- 14.00** La terapia medica e chirurgica della vertigine
R. Albera
- 14.40** Il trattamento riabilitativo
Indicazioni
F. Lazzerini
- 15.10** Tecniche riabilitative
R. Pecci
- 16.00** La nostra esperienza
N. Vernassa, N. Ducci
- 16.30** Live examination sulla fase diagnostica e terapeutica dei casi selezionati:
"Vertigine vascolare"
"Vertigine emicranica"
S. Berrettini, A. P. Casani, M. Gufoni, R. Pecci, R. Albera
- 17.30** Chiusura dei lavori
Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

CORSO RESIDENZIALE

SEDE DEL CORSO RESIDENZIALE

Hotel San Ranieri

Via Filippo Mazzei 2, 56124

Cisanello Pisa

<https://www.sanranierihotel.com/>

ISCRIZIONE

L'iscrizione a pagamento riservata a 30 partecipanti è disponibile sul portale

www.mcrconference.it

Quota d'iscrizione: € 200,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- coffee break
- light lunch
- attestato E.C.M. (agli aventi diritto)

PROVIDER ECM

MCR Conference Srl ID 489

N. 14 crediti assegnati

Obiettivo formativo:

linee guida - protocolli - procedure

Professioni: Medico Chirurgo, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista

Discipline del Medico Chirurgo: Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

CORSO WEBINAR

ISCRIZIONE ONLINE

L'iscrizione online è a pagamento, riservata a 80 partecipanti e disponibile sul portale

<https://fad.mcrconference.it/>

Se non si è già iscritti alla piattaforma FAD sarà necessario registrarsi prima alla piattaforma e successivamente iscriversi al corso.

Quota d'iscrizione: € 150,00 (IVA 22% inclusa)

HELP DESK

Servizio di assistenza tecnica

al numero 055 0541803

email: informatica@mcrconference.it

REQUISITI INFORMATICI

Al seguente link è possibile consultare i requisiti informatici richiesti:

<https://fad.mcrconference.it/static/Informazioni.html>

PROVIDER ECM

MCR Conference Srl ID 489

N. 21 crediti assegnati

Obiettivo formativo:

linee guida - protocolli - procedure

Professioni: Medico Chirurgo, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista

Discipline del Medico Chirurgo: Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

MAJOR SPONSOR

acustica
toscana
TI DIAMO ASCOLTO

 **amplifon**

Aliveda
www.aliveda.com

 **Audika**
Centri Acustici

AudioNova 

 **Audiosan**
SOLUZIONI PER L'UDITO

 **ecupharma**

 **inventis**
Audiology & Balance

LEDISO


SCHARPER

TristelTM