

Con il patrocinio di:



EVENTO
FAD
ASINCRONO

CORSO AVANZATO DI GESTIONE E TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA SUBACQUEA

PERIODO DI VALIDITÀ

Dal 1 ottobre 2020
al 1 ottobre 2021

FACULTY

Barbierato M. - Livorno
De Campora L. - Roma
Galli B. - Varese
Infascelli R.M. - Napoli
Livi W. - Siena
Longobardi P. - Ravenna
Marcolin P. - Napoli
Petrone P. - Bari

RESPONSABILE DEL CORSO

Paolo Marcolin
Otorinolaringoiatra
e Presidente Otosub

LEZIONE

1

🕒 30'

Barotrauma dell'orecchio

M. Barbierato

LEZIONE

2

🕒 30'

Vertigini in immersione

P. Marcolin

LEZIONE

3

🕒 30'

Immersioni subacquee
dopo interventi all'orecchio

L. De Campora

LEZIONE

4

🕒 30'

Fistola perilinfatica
e suo trattamento

W. Livi

LEZIONE

5

🕒 30'

Reflusso laringofaringeo
in immersione

P. Petrone

LEZIONE

6

🕒 30'

Malattia da decompres-
sione dell'orecchio

P. Longobardi

LEZIONE

7

🕒 30'

L'idoneità lavorativa
subacquea

R. M. Infascelli

LEZIONE

8

🕒 30'

Protocollo Otodiaspason
nella diagnosi otologica
dopo immersione

B. Galli, P. Marcolin

MODULO DI APPROFONDIMENTO 🕒 60'

* Tempo dedicato allo studio individuale

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

Il Corso è rivolto a **500 partecipanti** di tutte le professioni sanitarie nonché a guide subacquee, istruttori, OSS (operatori scientifici subacquei) e OTS (operatori tecnici subacquei) e ha un costo di:

• € 20,00 (+ Iva se dovuta)

ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

Il Corso è inserito nel programma formativo ECM ed eroga **5 crediti** per ottenere i quali è necessaria la fruizione dell'intero programma formativo e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: in fase di accreditamento

Obiettivo formativo: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Paolo Petrone
U.O.C. Otorinolaringoiatria
Ospedale "Di Venere" - Bari
✉ info@paolopetrone.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 BARI

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191

Clicca qui [Facebook /aimseventi](https://www.facebook.com/aimseventi)