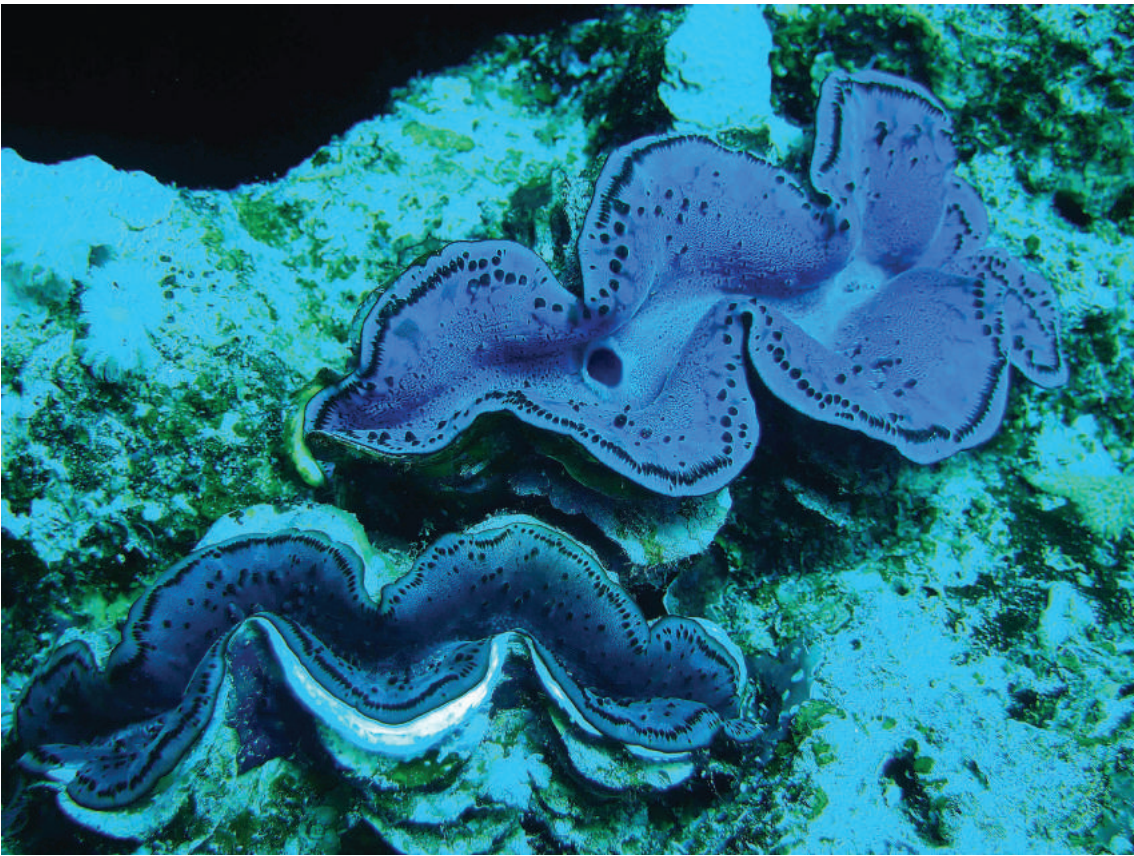




# CONVEGNO NAZIONALE AGGIORNAMENTI DI MEDICINA SUBACQUEA ED IPERBARICA



**PISA**  
PALAZZO DEI  
CONGRESSI

**16 NOVEMBRE 2019**

PATROCINATO DA



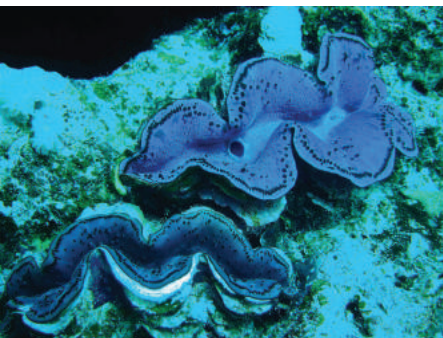




## FIPSA

Federazione Italiana Pesca Sportiva Attività  
Subacquee e Nuoto Pinnato

Viale Tiziano,70  
00196 Roma  
[www.fipsas.it](http://www.fipsas.it)



**Illustrazioni fotografiche** Prof. Ferruccio Chiesa  
**Realizzazione Grafiche** G. Design Claudia Mecocci

# SABATO 16 NOVEMBRE 2019

## 09:00 13:00 SESSIONE 1

### 09:00 CERIMONIA DI APERTURA

09:00 Inizio lavori

#### Saluto delle Autorità

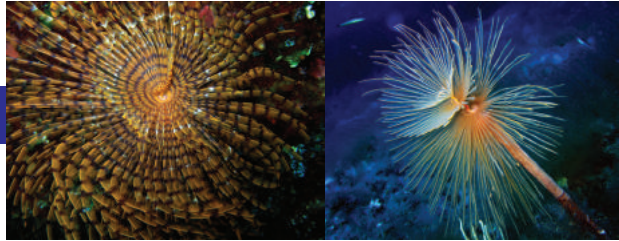
Prof. Ugo Claudio Matteoli Presidente FIPSAS

Dott.ssa Maria Silvia Amaddii Medico Federale FIPSAS

Presidente Convegno

Prof. Ferruccio Chiesa Commissione Medica FIPSAS

Presidente Convegno



### 09:30 Criteri di idoneità alle attività subacquee

Relatore Dott. Daniele Faraggiana – Presidente Associazione Medico Sportiva Dilettantistica di Pisa

### 10:00 Limiti di età e attività subacquee

Presidente e Relatore Prof. Ferruccio Chiesa - Commissione Medica FIPSAS Specialista in Cardiologia e Specialista in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee

### 10:30 L'importanza della gradualità nell'allenamento dell'apnea in assetto costante

Relatore Michele Tomasi - C.T. Squadre Nazionali di Apnea Outdoor

### 11:00 PAUSA CAFFE'

### 11:30 Cervello e immersione

Relatore Prof. Angelo Gemignani - Professore Ordinario presso il Dipartimento Patologia Chirurgica Medica Molecolare e dell' Area Critica

### 12:00 Dal I° Taravana ad oggi

Relatore Marco Bardi - C.T. Squadra Nazionale di Pesca in Apnea

### 12:30 Dieta e metabolismo dell'apnea

Presidente e Relatore Dott.ssa Maria Silvia Amaddii - Medico Federale FIPSAS Specialista in Medicina dello Sport e Master di II Livello in Medicina Subacquea ed Iperbarica S. Anna Pisa

### 13:00 PAUSA BUFFET



## 14:30 19:00 SESSIONE 2

### 14:30 Approccio traslazionale allo studio di una risposta neuro-protettiva all'ipossia nel tursiope (Cetacea, Odontoceti), nei Caniformia, nella tartaruga comune (Testudines) vs pazienti affetti da Iperensione Polmonare vs apneisti di elite.

Relatore Dott. Valerio Manfrini - Laureato in Scienze Biologiche indirizzo Bio - ecologico con Dottorato di ricerca in Biologia ambientale ed evolutivistica indirizzo Biologia animale

### 15:00 Cuore e immersione

Relatore Dott. Alessandro Pingitore - Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa

### 15:30 L'allenamento dell'apnea Indoor di alto livello

Relatore Dott.ssa Monica Barbero - C.T. Squadre Nazionali di Apnea Indoor

**16:00 Le embolie immeritate**  
Relatore Prof. Marco Brauzzi - Docente Master "P.G. Data", CNR e Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa. Coordinatore gruppo di studio emergenze subacquee ed iperbariche SIAARTI Docente a contratto Università di Padova e Ancona

**16:30 LEZIONE MAGISTRALE**

**16:30 L'utilizzo delle miscele respiratorie in immersione**  
Relatore Dott. Pasquale Longobardi - Specialista in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee, Direttore Sanitario del Centro Iperbarico di Ravenna

**17:00 TAVOLA ROTONDA**  
ATTIVITA' SUBACQUEA QUALE FUTURO ?



**Moderatore :** Presidente Prof. Ferruccio Chiesa - Specialista in Cardiologia e Specialista in Medicina del Nuoto e delle Attività Subacquee

### **Partecipanti:**

Presidente del Settore A.S. e N.P. Carlo Allegrini  
Dott.ssa Monica Barbero  
Marco Bardi  
Prof. Marco Brauzzi  
Dott. Daniele Faraggiana  
Prof. Angelo Gemignani  
Dott. Pasquale Longobardi  
Dott. Valerio Manfrini  
Dott. Alessandro Pingitore  
Michele Tomasi

**19:00** Fine lavori

**Saluti** Prof. Ferruccio Chiesa e Dott.ssa Maria Silvia Amaddii