



CONGRESSO

ATMOSFERE IPERBARICHE

FATTORI DI RISCHIO E MODELLI DI PREVENZIONE

14 OTTOBRE 2019 – dalle ore 9:00

CASA DELL'AVIATORE – SALA BARACCA
VIALE DELL'UNIVERSITÀ, 20 – ROMA

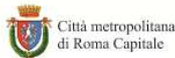
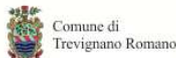
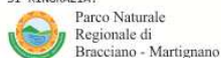
Progetto BRIC2016 INAIL Id 25

Tipografia: Micro Cine Service s.r.l.

PER LA PRESCRIZIONE INVIARE UNA E-MAIL ALL'INDIRIZZO:
congressoiperbarico14ottobre@gmail.com
INDICANDO NOME, COGNOME ED ENTE DI APPARTENENZA



SI RINGRAZIA:



SPONSOR:



Assistenza con la barca

per interviste, filmati e trasmissione TV

per noleggio attrezzature subacquee

per forniture auto

ATMOSFERE IPERBARICHE: Fattori di rischio e Modelli di Prevenzione

**CASA DELL'AVIATORE, Viale dell'Università, 20
Sala BARACCA
14 OTTOBRE 2019**

9:00 – 9:30	Registrazione dei partecipanti
9:30	Apertura dei lavori
9:30 – 9:45	Saluto del Direttore Dipartimento medicina epidemiologia igiene del lavoro e ambientale Sergio Iavicoli
9:45 – 10:00	Saluto dell'ex presidente del CUN Andrea Lenzi
10:00 – 10:30	La ricerca sulle atmosfere iperbariche dell'INAIL Enrico Marchetti e Luigi Fattorini
10:30 – 10:45	Analisi del profilo infiammatorio Rita Businaro
10:45 – 11:15	Coffee break
11:15 – 11:30	Metabolomica nella prevenzione e diagnosi per la salute umana Alfredo Miccheli
11:30 – 11:45	Biomarcatori urinari di stress ossidativo Giovanna Tranfo
11:45 – 12:00	Analisi dello stress ossidativo su campioni ematici Matteo Bordi
12:00 – 12:15	Caratterizzazione del lavoratore in iperbarismo sulla base delle abitudini alimentari e del livello di attività fisica Luigi Fattorini
12:15 – 12:30	Valutazione della composizione corporea dei subacquei Alessandro Pinto
12:30 – 12:45	La sorveglianza sanitaria del personale sommozzatore del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Massimo Spalletta
12:45 – 13:00	Valutazione di abitudini alimentari in un gruppo di sommozzatori dei Vigili del Fuoco Tiziana Paola Baccolo
13:00 – 14:30	Pranzo
14:30 – 14:45	Esposizione ad atmosfere iperbariche nello scavo meccanizzato Corrado Costanzo
14:45 – 15:00	Il Portale Agenti Fisici (PAF): uno strumento di lavoro per la prevenzione da implementare Floriana Sacco
15:00 – 15:15	Realizzazione di banche dati a supporto dello studio delle <i>variabilità</i> in lavoratori esposti ad atmosfere iperbariche Maria Concetta D'Ovidio
15:15 – 15:30	Aspetti legislativi delle attività iperbariche professionali Giancarlo D'Adamo
15:30 – 16:00	Coffee Break
16:00 – 17:30	Tavola Rotonda

Tavola rotonda: “La prevenzione e la ricerca sulle atmosfere iperbariche: Ricadute sul mondo del lavoro. I vari settori iperbarici si confrontano.”

Coordina: Dott. Enrico Marchetti INAIL

Partecipanti

Giovanni Esentato AISI
 Massimo Scordia AASPI
 Gianluca Sotis [RSPP CNR]
 Renato Solustri maresciallo superiore CC comandante nucleo sub centro Italia
 Massimo Spalletta medico VVFF
 Aldo Reho [DL Itticoltura]
 Miro Iafisco, [videoriprese subacquee]
 Olindo Iannello [RSPP Itticoltura]
 Giancarlo D'Adamo [Avvocato esperto di diritto subacqueo]

RELATORI

Dott. Sergio Iavicoli, *INAIL*

Dott. Enrico Marchetti, *INAIL*

Dott.ssa Floriana Sacco, *INAIL*

Dott.ssa Maria Concetta D'Ovidio, *INAIL*

Dott.ssa Tiziana Paola Baccolo, *INAIL*

Dott.ssa Giovanna Tranfo, *INAIL*

Prof. Luigi Fattorini, *Sapienza Univ. di Roma*

Prof. Alessandro Pinto, *Sapienza Univ. di Roma*

Dott. Massimo Spalletta, *VVFF*

Dott. Corrado Costanzo, *Centro Iperbarico Romano*

Prof.ssa Rita Businaro, *Sapienza Univ. di Roma*

Prof. Alfredo Miccheli, *Sapienza Univ. di Roma*

Prof. Matteo Bordi, *Univ. degli studi "Tor Vergata"*

Avv. Giancarlo D'Adamo, *Associazione scientifica e culturale "Diritto del Mare"*

1° Congresso

ATMOSFERE IPERBARICHE:

Fattori di rischio e Modelli di Prevenzione

14 Ottobre 2019 Casa Dell'Aviatore - Sala Baracca - Viale dell'Università, 20 – Roma

Scheda di preiscrizione tramite e-mail all'indirizzo congressoiperbarico14ottobre@gmail.com

Compilare la tabella sottostante con i propri dati:

Nome	
Cognome	
Indirizzo e-mail	
Telefono	
Ente di appartenenza	
Professione	

Principali interessi relativamente alle tematiche che saranno affrontate durante il congresso relativamente all'esposizione del lavoratore ad Atmosfere Iperbariche:

Area Giuridico-Legale
Area Medica
Area Lavorativa

Prevenzione
Infiammazione e Stress Ossidativo
Fitness Fisica e Nutrizione

L'iscrizione al Congresso è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori del Congresso, alla cartella con la documentazione congressuale, all'Attestato di Partecipazione e alla somministrazione del coffee break e del lunch.

Dress Code: giacca e cravatta

Informativa sul trattamento dei dati personali: i dati da lei comunicati all'atto della sua iscrizione sono inseriti negli indirizzi utilizzati dagli organizzatori del congresso per divulgazione di informazioni scientifiche. Il Prof. Luigi Fattorini è titolare dei trattamenti dei dati, i quali verranno trattati sia elettronicamente che manualmente, ma non saranno oggetto di profilazione. I suoi dati saranno inoltre conservati mantenendo adeguati livelli di sicurezza e non saranno altresì diffusi.

Con la presente autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati 2016/679 (GDPR)

Data

Firma

.....

.....