

SEMINARIO “FRONTIERE DELLA MEDICINA IPERBARICA NEL TUNNELLING”

MASTER II LIVELLO IN MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA "PG DATA"

PISA 4 APRILE 2022

AREA DELLA RICERCA CNR, VIA G. MORUZZI 1, LOCALITÀ SAN CATALDO

ISTITUTO TECIP (GREY ROOM) - SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

Il Seminario sarà trasmesso anche OnLine, per partecipare inviare una E-mail di richiesta a:
multimedia@ifc.cnr.it



PROGRAMMA

09:30 - Introduzione

Vincenzo Lionetti - Scuola Superiore Sant'Anna
Marco Laurino - Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Pasquale Longobardi - Centro iperbarico Ravenna - Master di II livello in Medicina Subacquea ed Iperbarica "PG Data"

09:45 - Lavori in aria compressa per l'escavazione di gallerie (Parte 1)

Jean-Claude Le Pechon - JCLP-Hyprebarie

12:00 - Il medico iperbarico in progetti di tunnelling ad alta pressione

Jurg Wendling - Diving Medical Advisory Committee

14:00 - Il Tunnelling in Italia

Corrado Costanzo - Centro Iperbarico Romano

15:00 - Esperienze di Cantiere

Gian Luca Baroni - Centro iperbarico Ravenna - Master di II livello in Medicina Subacquea ed Iperbarica "PG Data"
Paolo Della Torre - Centro iperbarico Ravenna - Master di II livello in Medicina Subacquea ed Iperbarica "PG Data"

16:00 - Lavori in aria compressa per l'escavazione di gallerie (Parte 2)

Jean-Claude Le Pechon - JCLP-Hyprebarie.

18:00 - Conclusione lavori

Vincenzo Lionetti - Scuola Superiore Sant'Anna
Marco Laurino - Istituto di Fisiologia Clinica CNR
Pasquale Longobardi - Centro iperbarico Ravenna - Master di II livello in Medicina Subacquea ed Iperbarica "PG Data"

