

65°



SIMPOSIO AFI

DIGITAL WORKSHOP 2026

CONDIZIONI ORGANIZZATIVE E OPERATIVE



Premessa

I workshop sono parte integrante del programma del Simposio; verranno pertanto considerati unicamente contributi che abbiano una rilevanza tecnico-scientifica e che non abbiano un focus prettamente commerciale.

Caratteristiche

- Possibilità di scegliere una data un mese prima oppure un mese dopo lo svolgimento del Simposio AFI
- Durata massima 2,5 ore
- Presenza di un **moderatore o co-moderatore AFI** da inserire nel programma del workshop
- Inserimento del Workshop nel sito simposio.afiscientifica.it
- **Invio del programma a tutti i soci AFI** (oltre 2.000) nonché alle **mailing list dedicate** (circa 13.000 contatti)
- Pubblicazione del Workshop sul **profilo Linkedin di AFI** (15.000 follower)
- **Assistenza** nelle varie fasi di progettazione e operative
- **Iscrizioni online** gestite dalla Segreteria Organizzativa tramite sito web
- Utilizzo di una **piattaforma webinar idonea** per la formazione e l'attività frontale
- Possibilità di far accedere **fino a 500 partecipanti**, tool per effettuazione votazioni e sondaggi, tool di chat per domande da parte dei partecipanti, registrazione webinar per utilizzo successivo, tool per survey di valutazione dopo il webinar
- **Supporto dello staff** per le prove tecniche con i relatori e organizzatori prima del webinar
- **Assistenza** di regia durante lo svolgimento
- **Fruizione gratuita** del webinar per tutti i **partecipanti**



Quali vantaggi?

- **Esclusività della data prescelta** in quanto non ci saranno Workshop in contemporanea
- **Maggior numero di iscritti:** la possibilità di seguire a distanza l'evento consente di raggiungere un numero maggiore di partecipanti, anche tramite la diffusione post evento della registrazione del webinar

Contributo richiesto: € 3.400,00 (+IVA 22%)

Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria Organizzativa:

Elena Pelosi - New Aurameeting:
e.pelosi@newaurameeting.it - Mobile: 0039 349 0515101

simposio.afiscientifica.it