

La salvaguardia della Proprietà Intellettuale e del Diritto d'Autore

Obiettivi

Il corso vuole fornire ai partecipanti le basi relative alla protezione della Proprietà Intellettuale in Italia ed in Europa, con una speciale attenzione agli aspetti del diritto d'autore (produzione a stampa, grafica, etc.) che si incontrano in attività di divulgazione e di docenza esterna. Sarà inoltre descritto il ruolo che l'Ufficio Trasferimento Tecnologico ha, all'interno dell'Istituto, nel salvaguardare la PI e quali sono le procedure in vigore nell'Istituto nei rapporti con soggetti esterni.

Destinatari

Il corso è rivolto a ricercatori e tecnologi per fornire loro elementi di conoscenza e di consapevolezza del ruolo della Proprietà Intellettuale e del Diritto d'Autore nella loro attività. Inoltre, potrà partecipare anche il personale TA che si interfaccia con queste problematiche nel proprio lavoro.

Data

28 aprile 2021

N. partecipanti

Massimo 50

Responsabile:

Giorgio Chiarelli

Segreteria organizzativa:

Lucia Lilli

lucia.lilli@pi.infn.it

tel. 050 2214327

Docenti:

Ilaria Giammarioli, Monica De Simone, Cino Matacotta

Streaming:

Sì No

Piattaforma:

Zoom

Questo primo corso sarà propedeutico al successivo corso dal titolo "Rapporti con i soggetti esterni relativamente alla Proprietà Intellettuale e al Diritto d'Autore- ONLINE" che si terrà il 12 maggio e che coinvolgerà un numero ristretto dei partecipanti di questo corso che verrà individuato durante questa prima edizione.

Al termine del primo e del secondo corso è previsto il test finale e la scheda di valutazione.

PROGRAMMA

h 9.00 Benvenuto (Giorgio Chiarelli)

h 9.15 La problematica della Proprietà Intellettuale (Cino Maticotta)

h 10.00 Dal Copyright alle Licenze Creative Commons. Salvaguardare il proprio (e non violare l'altrui) *Diritto d'Autore* (Monica De Simone)

pausa

h 11.30 L'INFN e la gestione del diritto d'autore nelle collaborazioni con soggetti esterni

(Ilaria Giammarioli)

h. 12.30 Discussione, test finale e scheda di valutazione

