



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FORLILPSI
DIPARTIMENTO DI FORMAZIONE,
LINGUE, INTERCULTURA,
LETTERATURE E PSICOLOGIA

Corso di Dottorato
in Scienze della Formazione e Psicologia
Università degli Studi di Firenze

CICLO DI WEBINAR “Lunedì della ricerca”

STAY “ONLIFE”

Ricerca e comunicazione tra reale e virtuale

Il ciclo di webinar, aperto a tutti gli interessati, si inserisce all’interno degli eventi “Lunedì della ricerca”, un’iniziativa promossa dal Corso di Dottorato in Scienze della Formazione e Psicologia. Ogni webinar sarà organizzato dai dottorandi e dalle dottorande di uno dei quattro differenti curricula di cui il Corso di Dottorato si compone.

Il tema che fa da filo conduttore al ciclo è il flusso continuo tra reale e virtuale. Con il termine di “ONLIFE”, infatti, Luciano Floridi (2014) intende definire l’epoca attuale in cui non è più possibile distinguere in maniera netta ciò che facciamo online da ciò che facciamo offline; e non semplicemente perché siamo sempre collegati, ma perché la realtà fisica oggi è sempre, e in modo imprescindibile, connessa alla realtà digitale.

LUNEDÌ 30 GENNAIO 2023

Curriculum Teoria e storia dei processi formativi

Ma è sempre storia? Testimonianze di History Telling nel mondo contemporaneo

LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2023

Curriculum Metodologie della ricerca per i servizi socio-educativi

Coltivare l’umanità a scuola. Prospettive teoriche e ricerche empiriche nella realtà estesa

LUNEDÌ 27 MARZO 2023

Curriculum Qualità della conoscenza e saperi delle differenze, formazione, lavoro

Futuro in movimento. L’evoluzione delle professioni e delle relazioni nei contesti sociali tra reale e virtuale

LUNEDÌ 8 MAGGIO 2023

Curriculum Scienze psicologiche dello sviluppo e dell’educazione, sociale, dell’organizzazione e del lavoro

Le nuove tecnologie come strumento di ricerca in ambito psicologico

Organizzano e coordinano gli eventi

Dottorandi e dottorande in Scienze della
Formazione e Psicologia
XXXVI, XXXVII, XXXVIII ciclo

Eventi online su Piattaforma Webex



**FOR
LIL
PSI**
EVENTI