



**Università
degli Studi
di Ferrara**

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it



In collaborazione con:



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Ufficio Ricerca
Internazionale
e Progettazione



ATTIVITÀ TRASVERSALI 2022

“Formazione avanzata in materia di Progettazione Europea”

RESPONSABILI DEL CORSO

Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione UNIFE

In collaborazione con

APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Il corso è diviso in due parti:

la prima teorica

**la seconda prevede un laboratorio pratico
(per chi sarà interessato)**



**Università
degli Studi
di Ferrara**

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it



OBIETTIVI DEL CORSO

Horizon Europe è il nuovo Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2021-2027. La sua dotazione finanziaria di circa 100 miliardi di euro, fa di Horizon Europe il più ambizioso programma di ricerca e innovazione di sempre.

HE, in un'ottica di evoluzione rispetto all'attuale Horizon 2020, mira a: rafforzare le basi scientifiche e tecnologiche dell'UE e dello spazio europeo della ricerca, migliorare la capacità innovativa e la competitività del sistema industriale europeo e a generare occupazione in Europa.

Il presente percorso formativo ha l'obiettivo di presentare e supportare i dottorandi ed assegnisti dell'Università degli Studi di Ferrara nella fase di scrittura e presentazione della proposta.

I moduli saranno più votati ad elementi pratici di progettualità che a basi teoriche di riferimento che si considerano conoscenze già acquisite dai partecipanti.

DESTINATARI DEL CORSO

Dottorande e Dottorandi dei cicli, XXXVI, XXXVII e XXXVIII, Assegnisti di ricerca

PERIODO

Dal 13 dicembre 2022 al 19 gennaio 2023 – I parte

Dal 2 febbraio al 23 marzo 2023 – II parte

27 aprile 2023 – presentazione dei risultati della valutazione dei progetti

MODALITA' DEL CORSO

Il corso si terrà da remoto.

Gli incontri sono di 2,5 ore ciascuno, di cui 2 ore di lezione e mezz'ora di Q&A.

ORE E CREDITI

Il corso è composto di 8 lezioni di 2,5 ore ciascuna, per un totale di 20 ore.

La parte laboratoriale è composta di 10 incontri di 2 ore ciascuno per un totale di 10 ore più l'incontro finale con la presentazione della valutazione dei progetti.

DOCENTI

I docenti sono tutti di APRE e sono specializzati nella materia.

LINGUA

Il corso si terrà in italiano.

ISCRIZIONE

Chi desidera iscriversi alla prima parte teorica può farlo **compilando il modulo entro e non oltre il 4 dicembre 2022 – indicando nello stesso il proprio interesse a partecipare al laboratorio (penultima domanda)**

Link modulo: <https://forms.gle/CesqBbqkMf1PueRQ8>

CREDITI

Chi parteciperà ad **almeno il 70% delle ore di lezione (15 ore sulle 20 ore previste)** potrà ottenere n. **5 crediti** per formazione trasversale.

Chi parteciperà al **Laboratorio** (in toto) potrà ottenere ulteriori **n. 5 crediti** per formazione trasversale.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it



PARTE PRIMA – TEORICA

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Dicembre 2022

Lezione 1 – 2,5 ore

Martedì 13 dicembre 2022
ore 10:00-12:30

Chiara Pocaterra

*Metodologia e obiettivi di un progetto
Horizon Europe*

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 2 – 2,5 ore

Mercoledì 14 dicembre 2022
ore 10:00-12:30

Serena Borgna

*L'impatto e l'impact pathway in un
progetto Horizon Europe*

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 3 – 2,5 ore

Lunedì 19 dicembre 2022
ore 10:00-12:30

Claudia Iasillo

*Comunicazione e disseminazione e
sfruttamento dei risultati di progetto*

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 4 – 2,5 ore

Martedì 20 dicembre 2022
ore 10:00-12:30

Claudia Iasillo

*Open Science: Open Access e Open
Data*

[Link per seguire la lezione](#)



**Università
degli Studi
di Ferrara**

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it



Gennaio 2023

Lezione 5 – 2,5 ore

Martedì 10 gennaio 2023
ore 10:00-12:30

Margot Bezzi

SSH Integration

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 6 – 2,5 ore

Giovedì 12 gennaio 2023
ore 10:00-12:30

Bruno Mourenza

La dimensione etica di un progetto

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 7 – 2,5 ore

Lunedì 16 gennaio 2023
ore 10:00-12:30

Riccardo Coletta

Project Management: Il ciclo di vita in un progetto

[Link per seguire la lezione](#)

Lezione 8 – 2,5 ore

Giovedì 19 gennaio 2023
ore 10:00-12:30

Riccardo Coletta

Project Management: La gestione di un progetto

[Link per seguire la lezione](#)



**Università
degli Studi
di Ferrara**

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it



PARTE SECONDA

LABORATORIO PRATICO

Gennaio – Aprile 2023

- **Giovedì 19/01/23:** nel corso dell'ultima lezione, **presentazione** del modulo di espressione di interesse per la parte laboratoriale
- **Giovedì 02/02** (14.30 -16.30): **1° incontro** del gruppo con il tutor APRE: spiegazione del laboratorio, conoscenza dei partecipanti, spiegazione del template, con il proprio tutor Apre
- **Giovedì 09/02** (14.30 -16.30): **2° incontro** del gruppo con il tutor APRE: introduzione al topic selezionato
- **Giovedì 23/02** (14.30 -16.30): **3° incontro** del gruppo con il tutor APRE: lavoro sulla proposta
- **Giovedì 09/03** (14.30 -16.30): **4° incontro** del gruppo con il tutor APRE: lavoro sulla proposta
- **Giovedì 23/03** (14.30 -16.30): **5° incontro** del gruppo con il tutor APRE: lavoro sulla proposta
- **Giovedì 06/04:** **deadline** per la presentazione dei progetti
- **Giovedì 27/04:** **presentazione** dei risultati della valutazione