

## **Direzione Scientifica**



Prof.ssa Loredana Zollo
Professore Ordinario
di Bioingegneria
e Preside della Facoltà
Dipartimentale di Ingegneria
Università Campus
Bio-Medico di Roma



Dott. Francesco Draicchio
Presidente della Società
Italiana di Ergonomia
e Fattori Umani
già Responsabile del
Laboratorio di Ergonomia
e Fisiologia
INAIL, Monte Porzio Catone
(Roma)

#### Comitato Scientifico

**Dott. Edoardo Gambacciani** Direttore Ricerca INAIL

### Dott.ssa Giovanna Tranfo

Direttrice del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale INAIL

### Dott. Corrado Delle Site

Direttore del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici INAIL

Il percorso formativo è strutturato in conformità alla norma UNI 11934:2024, che stabilisce i requisiti per l'esercizio della professione di ergonomo di base ed ergonomo\*.

\* Percorso formativo in fase di qualificazione da parte del CEPAS





## Cos'è un Master in

## Ergonomia e tecnologie Human-Centred?

È un percorso di alta formazione che risponde alle crescenti richieste del mondo del lavoro di professionisti altamente specializzati nel campo dell'ergonomia e dei fattori umani.

Il programma forma esperti in grado di progettare, implementare e valutare soluzioni ergo-

nomiche mirate a migliorare il benessere e la produttività delle persone. Questo è particolarmente rilevante nell'era delle tecnologie innovative, ormai parte integrante degli ambienti lavorativi e quotidiani.

Le competenze acquisite sono ricercate in numerosi settori, tra cui il sanitario, l'industriale e il tecnologico, nei quali la qualità della vita e l'efficienza operativa sono fortemente influenzate dalla capacità di progettare spazi e strumenti human-centred.

# Perché iscriversi al Master in

# Ergonomia e tecnologie Human-Centred?

Questo Master offre un'opportunità unica per approfondire le tre dimensioni fondamentali dell'ergonomia: **fisica, cognitiva e organizzati-vo-sociale**. I partecipanti svilupperanno solide competenze teoriche e pratiche riguardanti i principi di progettazione, le tecniche di analisi e valutazione e l'impatto delle tecnologie "human-centred" negli ambienti di vita e di lavoro.

## Finanziamenti con fondi interprofessionali

Se sei un'azienda interessata al nostro percorso formativo e sei iscritta a uno o più fondi interprofessionali (Fondimpresa, Forte, Fonter, Fondirigenti, Fondir, etc.), puoi finanziare il Master tramite il fondo stesso.

Contattaci telefonicamente allo **06.22541.9300** o via email a **ucbmacademy@unicampus.it** per maggiori informazioni e per valutare insieme i requisiti necessari.

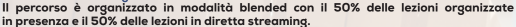
#### **KEY FACTS**

#### Destinatari



Il Master è rivolto a neolaureati o professionisti in possesso del titolo di studio di Laurea o Laurea vecchio ordinamento. È rivolto anche a coloro che sono interessati a orientare il loro percorso formativo verso tale dominio, con l'obiettivo di maturare competenze avanzate per ricoprire il ruolo di ergonomo.

## Modalità didattica, organizzazione e durata





Pertanto al fine di rendere compatibile la frequenza del Master anche ai partecipanti lavoratori e fuori sede, ogni mese di lezione prevede di norma tre incontri in presenza (da giovedì a sabato) e tre incontri da remoto in diretta streaming (da giovedì a sabato). La durata è di 16 mesi (febbraio 2025 - maggio 2026).

## Quota di partecipazione e quote agevolate



La quota di partecipazione è di € 4.500,00 con possibilità di rateizzazione. È prevista una quota agevolata di € 3.600,00 a favore di: laureandi, laureati e dipendenti UCBM; soci della Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani; aziende associate ad Unindustria e Artes 4.0.

### Titolo di studio rilasciato

## Master Universitario di I livello in Ergonomia e Tecnologie Human-Centred con il conferimento di 90 CFU.



Il conseguimento del titolo di Master consente inoltre di soddisfare i requisiti previsti dalla norma UNI 11934:2024, recante i requisiti necessari allo svolgimento della professione dell'Ergonomo, e per la certificazione professionale European Ergonomist (Eur. Erg.) rilasciata dal Centre for the Registration of the European Ergonomists (CREE), che consente di esercitare la professione di Ergonomo\*.

## Modalità di ammissione

L'ammissione al Master va presentata utilizzando la procedura online disponibile all'indirizzo **www.unicampus/master** e prevede l'inserimento di:



- Dati anagrafici;
- Curriculum Vitae:
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione:
- Versamento della quota di ammissione di € 50

### Save the dates



Scadenza ammissioni:

6 febbraio 2025

Immatricolazioni:

entro il 13/02/2025

Inizio lezioni:

20 febbraio 2025

<sup>\*</sup> Percorso formativo in fase di qualificazione da parte del CEPAS

#### Il Percorso



Il Master, attraverso una combinazione di teoria e pratica, include conoscenze e competenze tecnico-scientifiche con una adeguata preparazione anche in ambito giuridico-regolatorio e gestionale.

La didattica, sia in aula che online, introduce i partecipanti allo sviluppo delle competenze necessarie ad affrontare e risolvere problemi e a trasferire le conoscenze acquisite nei contesti operativi complessi, adottando in molti casi un approccio multidisciplinare su ciascuna delle aree tematiche.

Area tematica	Argomenti		
1. I principi dell'ergonomia	Introduzione all'ergonomia ed ai fattori umani	0000	
	Antropometria e biomeccanica applicata	0 0 0 0 0 0 0	
	Cognizione e comportamento umano	<u> </u>	$\square \bigcirc$
	Introduzione ai DMS, rischi di infortunio, Iesioni, stress ed affaticamento	0000 00000	
	Introduzione all'ergonomia applicata	0000	
2. Le caratteristiche dell'uomo: Aspetti fisiologici e psicologici	Il sistema muscoloscheletrico ed il sistema nervoso	0000	
	Elementi di fisiologia e psicologia applicata all'ergonomia	0000	
3. Principi di progettazione ergonomica: aspetti teorici e valutazione dell'appropriatezza	Fondamenti di progettazione ergonomica	<u></u>	
	Tecniche di progettazione human-centred	<u> </u>	
	La valutazione di conformità ai principi ergonomici	<u> </u>	

4. Tecniche di analisi e di valutazione	Introduzione alla valutazione ergonomica delle attività di vita e di lavoro	<u> </u>	
	Analisi descrittiva dei dati e metodi statistici	<u> </u>	
	Metodi di analisi qualitativi, quantitativi e complementari	000	$\Box \bigcirc$
	Strumenti di Analisi e Visualizzazione Dati	000	
5. Scelta e utilizzo degli Standard e presentazione dei risultati. Aspetti etici	Standard, leggi e alle linee guida in ergonomia	0 <u>-</u>	
	Presentazione dei risultati, comunicazione e collaborazione con gli stakeholder	000	
	Aspetti etici ed impatto sociale	000	
6. Criteri e metodi per l'Ergonomia Fisica	Fondamenti di ergonomia fisica	0000	
	Valutazione Multimodale Parte I: Analisi biomeccanica del movimento umano Parte II: Analisi di parametri fisiologici	0000	
	Aspetti termici, acustici ed illuminotecnici	0500	
	Prevenzione e gestione dell'ergonomia fisica per ridurre il rischio di infortuni	0 -	
7. Criteri e metodi per l'Ergonomia Cognitiva	Fondamenti di ergonomia cognitiva	000 0-	
	Metodi di analisi e Valutazione dell'Ergonomia Cognitiva	0 -	
	Metodi di analisi del carico di lavoro mentale e dello stress lavoro correlato	0000	$\Box \bigcirc$

## Opportunità professionali

Il Master è finalizzato alla formazione di figure professionali che possono inserirsi in uno dei seguenti ambiti:

- Aziende industriali pubbliche o private
- Aziende fornitrici di servizi pubbliche o private
- · Aziende agricole pubbliche o private
- Aziende ed Enti in ambito Sanitario privato e pubblico

8. Criteri e metodi per l'Ergonomia Organizzativo Sociale	Fondamenti di ergonomia organizzativo sociale	<u> </u>	
	Metodi di analisi e valutazione dell'Ergonomia Cognitiva	) ) ) ) (	
	Organizzazione e gestione degli ambienti di vita e di lavoro	0000	
	Il lavoro ibrido: gestione dei tempi e degli spazi condivisi	) ) ) ) ) (	
9. Ergonomia e Nuove Tecnologie	Introduzione alle tecnologie avanzate dell'Industria 5.0 per l'ergonomia fisica, cognitiva ed organizzativo sociale	0000	
	Robot collaborativi ed esoscheletri occupazionali	0000	
	Soluzioni digitali per la salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro	0000	

Lo svolgimento del tirocinio\* è una concreta esperienza, per un periodo di 12 mesi, da svolgersi presso una delle aziende o enti che supportano il Master, i quali offrono la possibilità di sviluppare le conoscenze e le competenze on field.

\*Per coloro che sono già assunti presso un ente o un'azienda, il tirocinio coinciderà direttamente con l'elaborazione del project work.

# Perché scegliere UCBM Academy per il tuo Master in Ergonomia e tecnologie Human-Centred?

UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro.

UCBM è un'eccellenza nel campo della formazione e permette di orientare, già attraverso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, un profilo professionale completamente dedicato alla Biorobotica e Ergonomia.

Il percorso formativo è stato costruito anche grazie ad interlocuzioni di enti ed aziende interessate all'ambito dell'ergonomia, al fine di favorire l'acquisizione di competenze adeguate alle necessità del mondo produttivo.



## **CON IL PATROCINIO DI:**







