

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA

RAISE TRAINING PLAN

AVVISO DI SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE A P3 | OFFICINAE RAISE anno accademico 2024/2025

Costruisci il futuro: entra in P3 | OFFICINAE RAISE e diventa protagonista dell'innovazione in intelligenza artificiale e robotica!"

1. Oggetto dell'avviso

P3 | OFFICINAE RAISE è un programma di formazione immersivo che offre ai partecipanti le competenze e le metodologie necessarie per operare nei settori in continua evoluzione dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica. Il corso è rivolto a studenti di laurea magistrale e dottorato dell'Università di Genova, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo di capacità imprenditoriali e interdisciplinari. L'attività mira a promuovere la creatività e l'imprenditorialità tra gli studenti, promuovendo al contempo la collaborazione interdisciplinare. Saranno coinvolti professionisti per fornire preziosi spunti, identificare le sfide attuali e fornire stimoli per agire proficuamente nell'ecosistema.

Il percorso include:

- Tre Tool Courses, della durata di 8 ore ciascuno (due mezze giornate), che si terranno presso il Talent Garden di Genova tra marzo e maggio 2025.
- Un Bootcamp Intensivo di 3 giorni, previsto nei giorni 4-5-6 giugno 2025 presso il Campus di Imperia.

Tematiche del Corso: I partecipanti acquisiranno e affineranno le competenze nell'applicazione delle metodologie di "design thinking", "business model development" e "storytelling & public speaking" per la creazione di idee imprenditoriali innovative nei settori della robotica e dell'intelligenza artificiale. In particolare, gli studenti impareranno ad utilizzare tali approcci per comprendere le esigenze, i desideri e i comportamenti delle persone, allo scopo di sviluppare prodotti/servizi capaci di soddisfare efficacemente le necessità della società. Il programma fornirà inoltre i principi del pensiero strategico, orientati alla formulazione di una

MISSIONE 4 ISTRUZIONE RICERCA

proposta di valore coerente e distintiva, supportata da un modello di business sostenibile e capace di affrontare le sfide di un contesto dinamico e competitivo. Infine, gli studenti perfezioneranno le proprie capacità comunicative, acquisendo maggiore incisività e capacità di persuasione nella presentazione di idee e progetti a stakeholder di rilievo. Questi temi saranno approfonditi singolarmente nei tool courses e applicati concretamente durante il bootcamp, attraverso attività di teamwork con il supporto di docenti ed esperti del settore.

Il corso sarà tenuto italiano, mentre i materiali per lo studio e approfondimento in inglese

2. Requisiti di ammissione

I candidati devono essere regolarmente iscritti a un corso di laurea magistrale o dottorato presso l'Università di Genova (UniGe).

Documentazione da inviare a supporto della propria candidatura

Ogni candidato dovrà indicare o allegare alla propria candidatura:

- iscrizione a un corso di laurea magistrale o dottorato (certificato ottenuto dai servizi online Unige oppure utilizzando un modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione);
- breve curriculum vitae, con indicazione del percorso formativo e delle attività extra-curricolari rilevanti ai fini della partecipazione al corso OFFICINAE RAISE;
- lettera di motivazione, che includa le ragioni dell'interesse verso il corso, gli obiettivi personali e professionali che si intende perseguire, eventuali esperienze pregresse in ambiti affini a quelli trattati dal programma, idee ed iniziative imprenditoriali già avviate.

3. Criteri di valutazione

La selezione si baserà sull'analisi del curriculum vitae e della lettera motivazionale, con particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- Affinità formativa: percorso di studi in linea con imprenditorialità, innovazione, robotica o intelligenza artificiale.
- Esperienze rilevanti: coinvolgimento in progetti imprenditoriali o innovativi, passati o in corso.
- Proposte innovative: presentazione di idee imprenditoriali nella lettera di motivazione orientate allo sviluppo di progetti innovativi, specialmente in ambito di robotica e intelligenza artificiale.



MISSIONE 4 ISTRUZIONE RICERCA

- Motivazione: chiarezza e determinazione nell'esprimere le ragioni di interesse verso il programma e gli obiettivi personali e professionali.

Saranno favorevolmente valutati i candidati che dimostrino una forte curiosità e interesse per l'apprendimento delle tecniche proposte, con la consapevolezza che tali competenze sono applicabili in vari contesti lavorativi, data la crescente rilevanza della robotica e dell'intelligenza artificiale in diversi settori.

4. Domanda di partecipazione, tempi e modalità di presentazione

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate esclusivamente via e-mail all'indirizzo **formazione.raise@unige.it** entro e non oltre il **20 gennaio 2025**.

Per presentare la candidatura:

- Indicare nell'oggetto della mail: *Candidatura per OFFICINAE RAISE – nome e cognome, numero di matricola.*
- Includere nel testo e in allegato la documentazione richiesta, specificata nel paragrafo "Requisiti di ammissione".

La responsabilità dell'invio puntuale della domanda ricade esclusivamente sul candidato. Le domande ricevute oltre il termine stabilito non saranno prese in considerazione.

5. Valutazione delle domande pervenute e graduatoria

Saranno selezionati un massimo di 40 partecipanti, suddivisi in:

- **30 posti** riservati a studenti iscritti a un corso di laurea,
- **10 posti** riservati a studenti di dottorato.

I profili dei candidati saranno valutati sulla base del curriculum vitae e della lettera di motivazione. La graduatoria sarà pubblicata sul sito di RAISE Liguria (<https://www.raiseliguria.it/news/>) entro il **31 gennaio 2025** e indicherà soltanto il numero di matricola, per rispettare la privacy dei candidati. I candidati selezionati riceveranno una comunicazione diretta con le istruzioni per completare l'iscrizione.

Nel caso in cui i posti riservati a ciascuna categoria non vengano completamente assegnati, i posti vacanti saranno redistribuiti all'altra categoria, rispettando comunque il limite massimo di 40 partecipanti.



MISSIONE 4 ISTRUZIONE RICERCA

6. Procedure per i candidati ammessi

- La partecipazione al programma **non richiede alcun contributo da parte dei candidati ammessi**.
- I tre **Tool Courses** si terranno presso il **Talent Garden di Genova** e includeranno un light lunch al termine di ogni sessione formativa.
- Il **Bootcamp** intensivo si svolgerà dal 4 al 6 giugno 2025 presso il **Campus di Imperia**. Per i partecipanti selezionati, saranno **coperte le spese di viaggio e alloggio**; inoltre, al termine delle sessioni formative verrà offerto un light lunch (cene escluse).
- A tutti i partecipanti selezionati sarà fornito un **kit #RAISE4Students**. Durante il Bootcamp, i migliori progetti saranno premiati.

7. Frequenza

La frequenza è obbligatoria, al termine dell'intero percorso formativo verrà rilasciato un **Open Badge "Microcredenziali"** per il riconoscimento delle conoscenze acquisite.

8. CFU

Gli studenti che completeranno il corso avranno la possibilità di richiedere il riconoscimento di **3 CFU** nell'ambito delle attività extracurricolari previste dal proprio piano di studi. Sarà possibile richiedere il riconoscimento dei CFU a condizione che gli studenti partecipino integralmente a tutti i Tool Courses e al Bootcamp, e presentino un project work sviluppato in team, il quale sarà valutato dai mentor e dai docenti durante il Bootcamp.

Nell'ambito del riconoscimento di "altre attività", è responsabilità di ciascuno studente rivolgersi al proprio sportello di riferimento, come previsto dai regolamenti dei singoli Dipartimenti. Su richiesta dello studente, il Corso di Studio potrà valutare e riconoscere tali CFU come crediti curriculari, qualora i corsi siano ritenuti pertinenti per il conseguimento degli obiettivi formativi.

L'attività è già stata approvata e riconosciuta nell'ambito dei corsi di studio del Dipartimento di Economia.



MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA

9. Ulteriori informazioni

Il progetto ROBOTICS AND AI FOR SOCIO-ECONOMIC EMPOWERMENT (RAISE) mira a sostenere lo sviluppo di un ecosistema di innovazione basato sui domini scientifici e tecnologici dell'intelligenza artificiale e della robotica, concentrandosi sulle esigenze di uno specifico contesto regionale, ovvero la Regione Liguria. Il progetto mira ad evolvere in un ecosistema altamente attrattivo per imprese, investitori e ricercatori, sia a livello nazionale che internazionale. Il progetto proposto è radicato in un territorio regionale caratterizzato da specificità scientifiche, tecnologiche ed economiche (coerenza piena con Smart Specialization regionale).

In questa prospettiva, RAISE mira a costruire sui punti di forza e contribuire a ridurre le debolezze del territorio, facendo leva sulle risorse e le capacità esistenti, generando nuove opportunità attraverso un trasferimento tecnologico efficace ed efficiente

Cordiali saluti

Prof.ssa Nicoletta Buratti, Responsabile dell'attività di training in RAISE