OBIETTIVI

Il Master ha come obiettivo la formazione di esperti qualificati in grado di valutare, proporre e gestire soluzioni idonee ai problemi di igiene industriale, prevenzione e sicurezza del lavoratore sul luogo di lavoro.

Particolare attenzione è rivolta alla valutazione delle varie tipologie di rischio (chimico, fisico, biologico, elettrico, meccanico, ergonomico, incendio ed esplosioni ecc), ed agli aspetti più importanti ad esse connessi in materia di formazione, informazione e comunicazione.

AMMISSIONE

domanda Possono presentare ammissione coloro che sono in possesso di: Lauree triennali, magistrali specialistiche, a ciclo unico e vec-chio ordinamento coerenti con le tematiche del master.

Altri titoli di studio non compresi nell'elenco prece-dente saranno valutati dal Consiglio del Master.

SCADENZE

La scadenza per la presentazione della doman-da di ammissione è fissata al 19 gennaio alle 13:00. Il Master ha la durata di un anno accademico, inizia il 20 Febbraio 2026.



Ordine dei Biologi











Università di Pisa



23^a edizione

DIREZIONE DEL MASTER Prof. Marco Verani marco.verani@unipi.it Tel. 050-2213672

SEGRETERIA Dott.ssa Sara Giustini master@biologia.unipi.it Tel. 050-2213646

SEDE DEL MASTER Dipartimento di Biologia Via S. Zeno, 37





Igiene Industriale Prevenzione

Sicurezza

Anno Accademico 2025/2026

Co-organizzatore





MASTER I° LIVELLO
IN IGIENE INDUSTRIALE,
PREVENZIONE E SICUREZZA
con certificazione RSPP o ASPP
per i Macrosettori ATECO 1,2,4,5 e
7 (Accordo Stato Regioni
del 17 aprile 2025)

STRUTTURA

Il percorso formativo (60 CFU) prevede una fase di formazione in aula e un'attività sperimentale in campo e in laboratorio, costituita da vari moduli per 40 CFU complessivi. A questa fase segue uno stage di 17 CFU (pari a 425 ore) presso aziende convenzionate, finalizzato ad applicare le conoscenze teoriche e pratiche acquisite. I risultati più significativi verranno presentati in una relazione orale e riassunti in un elaborato scritto



SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master ha caratteristiche professionalizzanti che migliorano le opportunità di lavoro per i partecipanti nei seguenti settori:

Aziende industriali (ATECO A,C E Q):

Agricoltura, silvicoltura e pesca, attività manifatturiere, sanità e assistenza sociale

Aziende sanitarie ed ambientali: ASL, ARPA, AO. ecc.;

Laboratori di igiene industriale e ambientale;

Servizi di igiene industriale;

Società di consulenza e fornitori di servizi;

Attività libero-professionale.

Dai dati in nostro possesso, si rileva un ottimo inserimento professionale dopo l'acquisizione del titolo. Il Master ha formato più di 200 allievi provenienti da tutta Italia e dall'estero e, una percentuale compresa tra il 50% - 60% dei partecipanti lavora con contratti a tempo indeterminato o determinato nelle aziende dove precedentemente ha effettuato lo stage, in aziende affini, oppure ha intrapreso con successo l'attività professionale.

MODALITÀ E QUOTE DI ISCRIZIONE

Gli interessati potranno presentare domanda di immatricolazione collegandosi al Portale Alice all'indirizzo:

https://www.studenti.unipi.it/Home.do

Quota di iscrizione per allievi "ordinari": **Euro 3.500,00** (dilazionabili in tre rate).

La quota iscrizione per allievi "uditori" varia a seconda dei moduli a cui gli allievi vorranno iscriversi.



Numero massimo di allievi ordinari



Numero minimo di allievi ordinari per l'attivazione del Master



Numero massimo uditori

CONTRIBUTI PER ALLIEVI ORDINARI

Fino a 13 agevolazioni di 1500€ ciascuna, messe a disposizione dall'INAIL, assegnati agli allievi iscritti al master sulla base di una graduatoria generale che terrà conto del reddito e del merito.

È possibile inoltre ottenere dei voucher regionali per l'Alta Formazione a copertura totale o parziale delle spese, a seconda della regione di provenienza.