

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).**

Quota iscrizione per allievi "uditori": **Euro 1.050,00 (non dilazionabili).**

Numero massimo di allievi ordinari: **30**

Il numero minimo di allievi ordinari per l'attivazione del Master: **8**

Numero massimo uditori: **10**

CONTRIBUTI PER ALLIEVI "ORDINARI"

INAIL Toscana fornisce 13 borse di di iscrizione.

I contributi saranno assegnati agli allievi "ordinari" sulla base di una graduatoria generale di merito (per titoli).

DIRETTORE DEL MASTER

Prof.ssa Annalaura Carducci
annalaura.carducci@unipi.it
Tel. 050-2213644

SEGRETERIA

Sig.ra Erika Rovini
master@biologia.unipi.it
Tel. 050-2213646

SEDE DEL MASTER

Dipartimento di Biologia - Via Ghini 13 - 56126 – Pisa
Aule e laboratori presso Via S. Zeno 37.

SCADENZE

Il Master ha la durata di un anno accademico e inizia il **10 Gennaio 2020.**

La scadenza per la presentazione della domanda di ammissione è fissata al **15 novembre 2019.**

INFORMAZIONI

<https://www.biologia.unipi.it/master-in-igiene-industriale-prevenzione-e-sicurezza.html>



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



MASTER DI 1° LIVELLO IN IGIENE INDUSTRIALE, PREVENZIONE E SICUREZZA

con certificazione **RSPP** o **ASPP** per
il settore **SP-4 ATECO 2007**
(Accordo Stato Regioni del 7-luglio-2016)

Anno Accademico 2019/2020
17^a edizione

Convenzione
INAIL
DIREZIONE REGIONALE PER LA TOSCANA

Con il patrocinio di:



Altri patrocini richiesti:

Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII), Società Nazionale Operatori della Prevenzione (SNOP), Ordine Nazionale dei Fisici e Chimici

OBIETTIVO DEL MASTER

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 AL MASTER

Possono presentare domanda di ammissione coloro che sono in possesso di:

Laurea triennale nelle classi: 9; 10; 12; 16, 20, 21, 24, 25, 27, III-SAN, IV-SAN.

Laurea magistrale/specialistica nelle classi: 6/S, 7/S, 8/S, 14/S, 20/S, 27/S, 28/S, 31/S, 35/S, 38/S, 46/S, 62/S, 77/S, 81/S, 82/S, 86/S;

Laurea del vecchio ordinamento in: Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica, Fisica, Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Scienze Geologiche,

Scienze Ambientali, Scienza dei Materiali, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Medicina e Chirurgia.

Diploma di laurea in Chimica, Metodologie Fisiche ed Ingegneria Chimica.

L'ammissione di persone in possesso di altri titoli di studio non compresi nell'elenco precedente sarà valutata dal Consiglio del Master.

STRUTTURA DEL MASTER

Il percorso formativo (60 crediti, CFU), prevede una fase di formazione in aula ed un'attività sperimentale in campo ed in laboratorio, costituita da vari moduli per complessivi 40 CFU: i moduli A, B e C utili ai fini della **certificazione di Responsabile (o Addetto) dei Servizi di Prevenzione e Sicurezza (RSPP o ASPP)**. I moduli sono organizzati in accordo con le linee guida contenute nel recente Accordo Stato Regioni del 7-luglio-2016 per il Settore SP-4 corrispondente ai seguenti settori **ATECO 2007: C-Attività manifatturiere (incluso n.19 e n. 20)**

A questa fase fa seguito uno stage (20 CFU pari a 425 ore) presso aziende convenzionate, finalizzato ad applicare le conoscenze teoriche e pratiche

acquisite: i risultati più significativi sono 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 2007):** industrie alimentari, tessili, abbigliamento, conciarie, cuoio, legno, carta, editoria, stampa, minerali non metalliferi, produzione e lavorazione metalli, fabbricazione macchine, apparecchi meccanici, elettrici, elettronici, autoveicoli, mobili, produzione e distribuzione di energia elettrica, gas, acqua, smaltimento rifiuti. Produzione di coke e prodotti derivanti dalla raffinazione del petrolio (SP-4, n. 19) e fabbricazione di prodotti chimici (SP-4, n. 20).

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

- **Laboratori di igiene industriale ed ambientale;**

- **Servizi di igiene industriale;**

- **Società di consulenza e fornitori di servizi;**

- **Attività libero-professionale, risk manager, operatori della prevenzione, responsabili della sicurezza.**