

UNIVERSITÀ DI PISA-Master I Livello

GIRSSAL

**“GESTIONE INTEGRATA DEI RISCHI PER LA  
SALUTE E SICUREZZA NELL’AMBIENTE E  
NEI LUOGHI DI LAVORO”**



INIZIO  
6 MARZO  
2026



DOMANDA  
ENTRO  
5 FEBBRAIO  
2026



MODALITÀ  
IBRIDA



FORMULA  
WEEKEND



70%  
FREQUENZA  
MINIMA

**Per informazioni contattare:**

Dr. Lorenzo Darelli, D.A.M., Unità Corsi Post Laurea,

Tel. 050 2211805 [lorenzo.darelli@unipi.it](mailto:lorenzo.darelli@unipi.it)

Prof.ssa Beatrice Casini, Dip. Ricerca Traslationale, N.T.M.C,

Tel. 050 2213590, [beatrice.casini@unipi.it](mailto:beatrice.casini@unipi.it)



# OBIETTIVI DEL MASTER



Approfondire le conoscenze e far acquisire le competenze operative per l'applicazione della normativa in materia ambientale e di sicurezza nei luoghi di lavoro, per le attività di monitoraggio, valutazione e gestione integrata dei rischi per la salute e sicurezza legati ad agenti fisici, chimici e biologici, oltre a fornire le nozioni di base per comprendere i sistemi di gestione per la qualità

# SBOCCHI PROFESSIONALI



Per coloro che accedono al Master in possesso dei requisiti di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (art 32, D.Lgs. 81/2008 s.m.i. e Accordo Stato Regioni 128/csr del 7/7/2016) il percorso formativo riconosce la **qualifica di RSPP**, nonché il completamento delle competenze necessarie allo svolgimento del ruolo di professionista della gestione dei processi legati alla salute, alla sicurezza sul lavoro e all'ambiente (**Health, Safety and Environment Manager**, Norma UNI 11720:2025) qualifica che può essere certificata presso enti di certificazione con cui il master è convenzionato.

In applicazione del DM 6 Marzo 2013, il Master prevede il "corso formazione-formatori di 24 ore", che unitamente ad uno dei criteri elencati nel predetto DM (che devono essere già in

possesso del discente), consente il riconoscimento della qualifica di "**formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro**". Il Master riconosce l'attestato di **Lead Auditor di prima parte per gli schemi ambiente, sicurezza e qualità**.

# ISCRIZIONE



Tassa di ammissione di 30,00 euro (in bollo da 16,00 euro)

Iscrizione di 3500 euro, così suddivisi: prima rata 1400 - seconda rata 1100 - terza rata 1000.

Sono previste borse di studio (selezione in base all'ISEE e CV)

Posti disponibili 30, minimo iscrizioni 10

Posti per uditori: 5 (Contribuzione 1000 euro, in unica soluzione)

Open badge sui singoli moduli

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA



- Il Master è suddiviso in 8 MODULI di DIDATTICA IBRIDA

**Modulo A Legislazione** (5 CFU – 40 h, lezione da remoto)

**Modulo B - Rischi Fisici e Acustica** (5 CFU – 40 h, lezione da remoto)

**Modulo C - Rifiuti e Bonifiche** (5 CFU – 40 h, lezione da remoto)

**Modulo D - Acque e rischio Biologico** (7 CFU – 56 h, lezione da remoto)

**Modulo E - Impianti trattamento delle emissioni in aria e rischio chimico** (5 CFU – 40 h, lezione da remoto)

**Modulo F - Sistemi di Gestione** (6 CFU – 48 h, lezione da remoto)

**Modulo G - Integrazione Professionale** (2 CFU – 16 h, lezione da remoto)

**Modulo H - Laboratorio/casi studio** (5 CFU – 50 h, lezione in presenza)

**Tirocinio Formativo** 17 crediti (425 h)

**Prova finale** 3 crediti

# EROGAZIONE DELLA DIDATTICA



- Didattica da remoto il venerdì (8h) e il sabato mattina (5h)



- Le lezioni iniziano il 6 Marzo 2026

Il Master è in **modalità weekend** e le lezioni si svolgeranno venerdì, mattina e pomeriggio, e sabato mattina, tutte da remoto. Solo l'attività di laboratorio sarà in presenza (50h)

La frequenza è obbligatoria al 70%. Il tirocinio può essere svolto in qualsiasi azienda convenzionata con il master.



# DOCENTI

## CONSIGLIO DEL MASTER

**Beatrice Casini** – Dip. Ricerca Traslazionale, N.T.M.C., Università di Pisa

**Caterina Rizzo** - Dip. Ricerca Traslazionale, N.T.M.C., Università di Pisa.

**Angelo Baggiani** - Dip. Ricerca Traslazionale, N.T.M.C., Università di Pisa

**Ilaria Lolli** – Dip. di Giurisprudenza, Università di Pisa

**Renato Iannelli** – Dip. di Ingegneria dell'Energia, S.T.C., Università di Pisa

**Giovanni Ceccanti** - U.O. Prevenzione e Protezione Rischi, AOUP

**Gaetano Licitra** - Direttore Dipartimento di Pisa, ARPAT

## DOCENTI DEL MASTER

Andreini Patrizia Bianca, ARPAT

Aquino Francesco, ATNO

Baggiani Angelo, UNIPi

Bellassai Debora, ARPAT

Biasco Davide, Libero Professionista

Cappelletti Thomas, Libero Professionista

Cappello Alessia, AOUP

Carli Barbara, ARPAT

Carnesecchi Edoardo, EFSA

Casini Beatrice, UNIPi

Ceccanti Giovanni, AOUP

Cerchiai Mauro, ARPAT

Coppedè Fabio, UNIPi

Cristaudo Alfonso, Libero Professionista

Fallahi Poupak, UNIPi

Foddì Rudy, UNIPi

Franceschini Fabrizio, ARPAT

Francesconi Matteo, Comune di Capannori

Gramigni Daniele, ARPAT

Grassi Carlo, Libero Professionista

Gusmerotti Natalia, UNIRoma

Iannelli Renato, UNIPi

La Mantia Giulia, iPOOL srl

Lolli Ilaria, UNIPi

Luca Sechi, Libero Professionista

Maccioni Enrico, UNIPi

Macera Nicoletta, ARPAT

Mariotti Antonio, Procura Lucca

Menichetti Stefano, ARPAT

Montagna Maria Teresa, UNIBA

Oliveri Alessandro, AOUP

Panetti Federico, Libero Professionista

Petrini Riccardo, UNIPi

Petrini Riccardo, UNIPi

Pizzanelli Giovanna, UNIPi

Privitera Gaetano, UNIPi

Rizzo Caterina, UNIPi

Santi Stefano, ARPAT

Silvi Alberto, ARPAT

Tognotti Leonardo, UNIPi

Trolese Federico, Geofor

Tuccoli Massimo, T.S.I. srl

Verlicchi Paola, UNIFE

Veschetti Enrico, ISS

Villani Andrea, ARPAT

Zilli Alberto, ARPAT

