



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 Traslazionale, 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  
Foddis 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

