Avviso ammissione Master - Anno accademico 2025/2026

Art.1 - Ammissione

Per l'anno accademico 2025/2026 sono indette le procedure per l'ammissione ai master di I e II livello dell'Università di Pisa. Le schede di ciascun master sono allegate al presente avviso di cui costituiscono parte integrante. Le schede contengono le specifiche sull'articolazione del corso, le modalità, i requisiti e i termini di ammissione a ciascun master. Il presente avviso definisce condizioni e termini generali e comuni per tutti i master.

Possono presentare domanda di ammissione ai master i candidati, che alla data di scadenza del termine di presentazione, siano in possesso del titolo di studio e/o dei requisiti richiesti.

Possono presentare altresì domanda di ammissione ai master, con riserva, coloro che conseguiranno il titolo di studio e/o i requisiti di accesso richiesti dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande ma prima della data di inizio del master, data indicata nella scheda di ciascun master.

Il candidato laureando presso un Ateneo diverso dall'Università di Pisa, dovrà produrre un'autocertificazione, completa di documento d'identità in corso di validità, nella quale dichiari la data di conseguimento del titolo di studio che deve comunque essere precedente a quella di inizio delle attività didattiche prevista. Tale autodichiarazione dovrà essere inviata all'Unità Master e Formazione continua (master@adm.unipi.it) appena conseguita la laurea richiesta per l'accesso al master o comunque entro la predetta data di inizio attività. Anche nel caso in cui l'inizio del corso dovesse essere rinviato, la data indicata nella scheda come inizio del master continuerà a costituire termine amministrativo perentorio per il conseguimento del titolo di studio e/o dei requisiti di accesso richiesti.

L'Università può escludere in qualsiasi momento i candidati e gli allievi risultati non in possesso dei requisiti richiesti.

Art.2 - Domanda di ammissione

Per partecipare alla procedura di ammissione al master, l'interessato deve collegarsi al Portale Alice all'indirizzo https://www.studenti.unipi.it/Home.do (cliccare sull'icona menù in alto a destra e scegliere nel menù a tendina "segreteria" e successivamente "iscrizione concorsi") e inserire i dati richiesti, a decorrere dal 21 luglio 2025 ed entro e non oltre le ore 13.00 (ora italiana) del termine indicato sulla relativa scheda del master.

In fase di domanda di ammissione sul Portale Alice deve essere inserito, nel termine perentorio di immatricolazione, un documento comprovante il riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1 o 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 o una disabilità pari o superiore al 66% per ottenere l'esonero totale dalla contribuzione.

Al termine della procedura on-line, il sistema genera una ricevuta comprovante il corretto inserimento della domanda di ammissione al concorso. Si consiglia di stampare e conservare tale ricevuta che, oltre a costituire prova di avvenuta iscrizione al concorso, riporta anche un "numero di prematricola" che sarà indispensabile per visualizzare in forma anonima gli esiti delle eventuali prove di ammissione.

Ciascun interessato è tenuto a consultare la pagina web del sito di Ateneo del master al quale intende iscriversi (https://www.unipi.it/index.php/master); saranno disponibili oltre al presente avviso, i link ai master per l'accesso alle relative schede con le informazioni dettagliate e tutte le eventuali indicazioni relative ai corsi.

Successivamente alla scadenza dell'avviso di ammissione a ciascun corso, sulla relativa pagina web verrà pubblicato l'elenco degli ammessi (se non è prevista la selezione) con tutte le informazioni per la procedura di immatricolazione al master, oppure l'avviso di selezione (nel caso ne ricorrano le condizioni) con tutte le relative informazioni (vedi successivo articolo 8).

Art.3 - Selezione

La selezione per l'accesso può essere prevista per alcuni master ed espressamente indicata nelle relative schede. Deve altresì essere espletata per i master che prevedono un numero massimo di iscritti, nel caso in cui alla scadenza del termine per la presentazione della domanda di ammissione al concorso, il numero di candidati sia superiore al numero massimo di posti previsti.

Tutti gli esiti delle prove saranno pubblicati in forma anonima utilizzando il "numero di prematricola" indicato nella ricevuta rilasciata a ciascun candidato al momento della domanda di ammissione vedi art. 2).

Sono ammessi al master, e pertanto immatricolabili, i candidati che, in relazione al numero dei posti disponibili, a seguito dell'espletamento delle prove previste per la selezione, si siano collocati in posizione utile nella graduatoria generale di merito. In caso di parità di punteggio fra i candidati in graduatoria, prevale il candidato più giovane di età.

Lean 4 Smart Factory Pag. 1/14

Nel caso in cui un avente titolo all'immatricolazione rinunci formalmente (presentando istanza in bollo scaricabile dal sito https://www.unipi.it/index.php/master) o non provveda, entro i termini previsti nella scheda del master, al versamento della I rata e degli oneri amministrativi, subentra il successivo secondo l'ordine della graduatoria fino a concorrenza del numero dei posti disponibili.

Tutte le comunicazioni riguardanti la selezione e le graduatorie di merito verranno pubblicate sul sito dell'Università di Pisa https://www.unipi.it/index.php/master; non verranno effettuate comunicazioni personali ai candidati; per tutte le altre informazioni relative allo svolgimento della selezione è necessario, pertanto, consultare la relativa scheda del master. In caso fosse necessario contattare direttamente il singolo candidato la comunicazione sarà inviata esclusivamente sull'indirizzo di posta elettronica istituzionale dove questo sia stato in precedenza attivato (se già studente dell'università di Pisa), o altrimenti sull'indirizzo mail fornito dal candidato nella domanda.

Il candidato in condizione di disabilità o con certificazione di DSA (disturbi specifici di apprendimento), per la fruizione di ausili o di tempo aggiuntivo nello svolgimento delle/a prove/a di ammissione, dovrà presentare un'istanza scaricando l'apposito modulo e seguendo le procedure pubblicate rispettivamente ai seguenti indirizzi:

- candidato in condizione di disabilità https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/usid-ufficio-servizi-per-lintegrazione-di-studenti-con-disabilita/assistenza-ai-concorsi/
- candidato con certificazione di DSA https://www.unipi.it/campus-e-servizi/sportello-dsa-disturbi-specifici-di-apprendimento/

Art.4 - Valutazione del curriculum

Quando è oggetto di valutazione (se indicato nella specifica scheda del master), il candidato deve trasmettere il proprio curriculum alla Segreteria didattica del master (i cui recapiti sono contenuti nella relativa scheda del corso) con le seguenti modalità:

se sottoscritto con firma digitale:

• tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC della Segreteria didattica del master, indicando, nell'oggetto, la denominazione del corso al quale si intende partecipare.

se sottoscritto con firma autografa:

- tramite Raccomandata A.R. (che deve pervenire alla segreteria didattica entro la scadenza della domanda di ammissione indicata nella scheda del master, pertanto non fa fede il timbro di partenza dell'Ufficio postale accettante la spedizione) allegando un proprio documento di identità valido e indicando, sulla busta, la denominazione del master al quale si intende partecipare;
- tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC della Segreteria didattica del master (indicato nella relativa scheda), allegando un proprio documento di identità valido e indicando, nell'oggetto, la denominazione del corso al quale si intende partecipare;

Nel curriculum il candidato deve dichiarare, se non conseguiti presso l'Università di Pisa, anche il possesso dei titoli di studio universitari richiesti come requisiti per l'ammissione, completi della votazione ottenuta, la data e l'Ateneo di conseguimento, nonché eventuali altri requisiti di accesso richiesti per l'ammissione. In caso contrario il candidato deve fornire indicazione nel curriculum di tali titoli in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio degli stessi in possesso dell'Università di Pisa.

Anche nel caso che il candidato intenda sottoporre titoli alla valutazione della commissione esaminatrice, il curriculum dovrà anche contenere tutti gli elementi utili, come sopra indicato, per identificare eventuali ulteriori titoli che il candidato intenda sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice.

Art.5 - Uditori

All'uditore non è richiesto il possesso del titolo di studio previsto per l'ammissione al master; può frequentare, anche parzialmente, le attività didattiche ma non può sostenere le verifiche, né svolgere le attività di tirocinio. La partecipazione come uditore non comporta, in ogni caso, l'acquisizione del titolo di master né il conseguimento di crediti formativi. L'uditore ottiene, a firma del Direttore del master, un attestato di partecipazione per le attività didattiche frequentate (art. 9 del Regolamento sui master). Il numero degli uditori e il costo previsto sono indicati nella scheda di ciascun master.

L'iscritto come uditore, interessato ad ottenere il riconoscimento dell'attività frequentata con il rilascio di un **open badge**, dovrà superare un'apposita verifica su tale attività. Ciò è possibile solo per i moduli preventivamente individuati per consentire tale opportunità ed evidenziati nella scheda specifica del master. Per quanto riguarda la partecipazione al master in qualità di uditore, gli interessati dovranno fare riferimento alla Segreteria didattica del master (i cui recapiti sono indicati nella scheda del master) che provvederà a fornire tutte le informazioni sulle modalità e i termini per la partecipazione al corso.

Art.6 - Ammissione candidati con titolo di studio conseguito all'estero

Possono richiedere l'ammissione al master, con le modalità di cui all'art.1 del presente avviso, i candidati stranieri e italiani in possesso di un titolo accademico estero equiparabile per livello, natura, contenuto e diritti accademici (accesso ad ulteriori corsi), al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al master.

Il Consiglio del master effettuerà una valutazione dell'idoneità del titolo, ai soli fini dell'immatricolazione al corso. Al fine di garantire la valutazione della equiparabilità del titolo estero posseduto dai candidati, è comunque fortemente raccomandato produrre i relativi documenti consolari (traduzione, legalizzazione, dichiarazione di valore) e altra documentazione utile al fine di verificare gli elementi del titolo estero (Diploma Supplement, certificato degli esami, attestazioni di centri ENIC- NARIC,CIMEA ecc.). L'assenza dei documenti potrà infatti

Lean 4 Smart Factory Pag. 2/14

pregiudicare la valutazione del titolo di studio straniero, come requisito di accesso, nel caso in cui il Consiglio del master non sia in grado di verificare e dichiarare, con la documentazione prodotta dal candidato, la necessaria e già citata equiparabilità.

Il candidato deve trasmettere il titolo di studio e la documentazione predetta, con l'indicazione del corso a cui intende partecipare, entro la data di scadenza della domanda di ammissione di cui all'art.1, alla Segreteria didattica del master (i cui recapiti sono indicati nella scheda relativa a ciascun master) con una delle seguenti modalità:

- tramite Raccomandata A.R. (che deve pervenire alla Segreteria didattica entro la predetta scadenza e pertanto non fa fede il timbro di partenza dell'Ufficio postale accettante la spedizione) indicando, sulla busta, la denominazione del master a cui si intende partecipare;
- tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC della Segreteria didattica del master, indicando, nell'oggetto, la denominazione del corso a cui si intende partecipare.

I cittadini non appartenenti all'Unione Europea e residenti in Italia possono immatricolarsi al master solo se posseggono un regolare permesso di soggiorno per i seguenti motivi:

- 1. lavoro subordinato o autonomo;
- 2. motivi familiari;
- 3. asilo politico o umanitario (ora asilo politico, protezione sussidiaria, protezione umanitaria);
- 4. motivi religiosi.

I cittadini non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia per immatricolarsi devono richiedere un visto d'ingresso per motivi di studio. A tal fine, devono ottenere, dalla Segreteria didattica del master, una lettera di ammissione al corso per richiedere il visto d'ingresso per studio all'Ambasciata o al Consolato d'Italia competente nel Paese di residenza. Tali candidati pertanto potranno iscriversi al master con "riserva" in attesa della valutazione dell'idoneità del titolo di studio estero posseduto. Al momento dell'arrivo in Italia o comunque non oltre la scadenza fissata per l'inizio delle lezioni, dovranno trasmettere a master@adm.unipi.it la ricevuta della richiesta del permesso di soggiorno.

Per ulteriori adempimenti relativi all'iscrizione ai master da parte di studenti internazionali si fa riferimento alla circolare pubblicata al seguente indirizzo: https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/ In particolare, se richiedenti Visto, dovranno completare l'iscrizione al portale Universitaly. Per eventuale supporto è a disposizione l'Unità Promozione Internazionale (international@unipi.it) della Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione.

Art.7 - Agevolazioni per la contribuzione

Sono previste, per ciascun master, agevolazioni per la contribuzione, ad esonero o a rimborso della stessa, da assegnare sulla base del reddito e del merito (curriculum e/o la prova selettiva)) e il cui ammontare e le cui modalità di attribuzione sono indicate nella scheda di ciascun master.

Al fine di poter usufruire di eventuali agevolazioni, l'interessato è tenuto a trasmettere alla Segreteria didattica del master, entro la scadenza della presentazione della domanda di ammissione, indicata sulla scheda di ciascun corso, l'ISEE per il Diritto allo Studio Universitario e il curriculum vitae.

Il candidato che non presenti il curriculum e/o l'ISEE, nei termini previsti, non sarà preso in considerazione per l'assegnazione delle agevolazioni.

Art.8 - Iscrizione al master

Scaduto il termine per la presentazione delle domande di ammissione e almeno sette giorni prima della scadenza del termine per l'immatricolazione, indicato per ciascun master nella relativa scheda, saranno resi noti sul sito web (https://www.unipi.it/index.php/master):

- 1. nel caso in cui il numero di candidati sia inferiore al numero minimo previsto: la non attivazione del master;
- 2. nel caso in cui il numero di candidati sia superiore al numero massimo di allievi (ove previsto) o nel caso in cui la selezione sia comunque prevista a prescindere dal numero di domande di ammissione: lo svolgimento della selezione, il cui esito sarà pubblicato contestualmente alla pubblicazione del decreto di approvazione atti della selezione;
- 3. nel caso in cui il numero di candidati sia compreso fra il numero minimo e massimo di allievi: la comunicazione sull'attivazione del master sarà resa nota con l'indicazione dell'elenco degli ammessi (con tutte le indicazioni per immatricolarsi) e con la data dell'eventuale riapertura della scadenza per la presentazione di nuove domande da accogliere in ordine cronologico fino alla copertura dei posti disponibili. In tal caso i requisiti dovranno essere comunque posseduti al momento dell'inizio delle attività formative eccetto il caso in cui il nuovo termine scada dopo l'inizio delle stesse con consequente possesso dei requisiti al momento della presentazione della domanda.

Le informazioni dettagliate circa modalità e termini per l'immatricolazione al master saranno rese note sul sito web dell'Ateneo https://www.unipi.it/didattica/corsi/master/ al momento della pubblicazione dell'elenco degli allievi ammessi al corso.

Per immatricolarsi il candidato dovrà collegarsi alla propria pagina del Portale "Alice" (www.studenti.unipi.it) a cui si accede cliccando sulla voce "login" e inserendo le proprie credenziali, scegliendo, nel menù a tendina, la voce "Segreteria" - "Scelta del corso" – "immatricolazioni" – "immatricolazione standard" e proseguire con i successivi passi fino al pagamento, tramite PagoPa, dell'importo della I rata, comprensiva degli oneri amministrativi di 30 euro e del bollo di 16 euro.

Tale pagamento è condizione imprescindibile per perfezionare l'immatricolazione.

Sono esonerati totalmente dal pagamento della contribuzione e degli oneri amministrativi di iscrizione gli studenti con disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al

Lean 4 Smart Factory Pag. 3/14

66%. Rimane dovuto il pagamento della marca da bollo di € 16,00 per l'immatricolazione.

La scheda di ciascun master riporta le scadenze (termini perentori) delle rate nelle quali si articola il versamento della contribuzione che il candidato dovrà effettuare tramite il sistema PagoPA collegandosi al portale alice https://www.studenti.unipi.it/Home.do.

Entro la scadenza della prima rata di ciascun master il candidato dovrà versare l'importo indicato sul PagoPA comprendente, oltre alla prima rata di contribuzione, € 30 di oneri amministrativi e € 16 di imposta di bollo. Le altre rate di contribuzione dovranno essere pagate entro le scadenze previste nelle schede dei singoli master. Il pagamento di ciascuna rata (a partire dalla seconda rata) oltre il termine previsto dovrà essere regolarizzato con il pagamento anche di un'indennità di mora di € 70,00 (https://www.unipi.it/index.php/master).

L'esame finale per il conseguimento del titolo potrà essere sostenuto solo se la contribuzione dovuta (comprensiva degli oneri amministrativi di iscrizione e di eventuali more) sarà stata interamente versata.

Per il versamento, da effettuare esclusivamente tramite il sistema PagoPA, le modalità sono pubblicate sul sito web di Ateneo al seguente indirizzo https://www.unipi.it/index.php/tasse-e-diritto-allo-studio/item/15414-pagamento-tasse.

Nel caso che i pagamenti di una o più rate di contribuzione siano eseguiti da parte di un'azienda privata essi devono essere effettuati tramite il sistema PagoPA, collegandosi alla pagina web https://www.unipi.it/index.php/master e cliccando su "istruzioni per i pagamenti da parte di aziende private", dove saranno disponibili tutte le informazioni necessarie.

<u>L'azienda che ha effettuato il pagamento della contribuzione non può richiedere fattura</u> in quanto la contribuzione ai master universitari si configura come esercizio di attività istituzionale e quindi è da considerarsi fuori campo applicazione IVA ai sensi degli artt. 1 e 4 D.P.R. 633/72.

Nel caso in cui il pagamento della contribuzione venga eseguito da parte di un ente pubblico, esso dovrà essere effettuato tramite girofondo sull'IBAN IT74L0100004306TU0000013181 intestato all'Università di Pisa Lungarno Pacinotti n. 43 - 56126 Pisa, specificando la causale di versamento e il nome del beneficiario.

Art.9 - Responsabile del procedimento e trattamento dei dati personali

Il Responsabile del procedimento amministrativo è la dottoressa Alessandra Bacci.

Ai sensi del Regolamento Europeo (GDPR) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università di Pisa e verranno trattati per le finalità di gestione delle procedure alle quali si riferisce il presente avviso. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato in modalità automatizzata e manuale e saranno conservati secondo i termini di legge. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati ha come conseguenza l'impossibilità di espletare le relative procedure. I candidati potranno esercitare i diritti disciplinati dalla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE 2016/679 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali), rivolgendo le proprie istanze all'indirizzo email master@adm.unipi.it. L'informativa estesa ai sensi del Regolamento è consultabile al link https://www.unipi.it/index.php/documenti-ateneo/item/12721.

Art.10 - Pubblicità avviso

Il presente avviso, è pubblicato sulla pagina sull'Albo ufficiale dell'Ateneo .

Art.11 - Ulteriori informazioni

Per eventuali contatti con l'Unità "Master e Formazione continua" fare riferimento alle informazioni pubblicate sulla pagina "Segreterie post-laurea" all'indirizzo https://www.unipi.it/didattica/segreterie/sedi-e-contatti/segreteria-post-laurea/.

Per informazioni relative agli **uditori**, all'invio del curriculum e allo svolgimento delle attività formative del corso contattare la **Segreteria didattica del master** il cui recapito è indicato nella scheda di ciascun master.

Per tutti gli aspetti normativi relativi ai master, compresi quelli inerenti alle procedure riguardanti gli atti di carriera degli iscritti, si rimanda al Regolamento di ateneo sui master universitari (https://www.unipi.it/index.php/master) nonché al documento "Procedure e termini" e al "Regolamento sulla contribuzione degli studenti" consultabili sul sito dell'Ateneo. Si fa inoltre riferimento alla vigente normativa in materia.

Lean 4 Smart Factory Pag. 4/14



Denominazione: Lean 4 Smart Factory Livello: I Settore culturale: Ingegneria Inizio corso: 28/11/2025 Modalità erogazione didattica

Posti disponibili per allievi ordinari: 25

Minimo: 15 Massimo: 25

Posti disponibili per uditori: 10

Costo complessivo del master				
Allievi ordinari Contribuzione: 4950 Euro Rate: 3				
	 rata n. 1 importo 1.980,00 scadenza 17-NOV-25 rata n. 2 importo 1.970,00 scadenza 15-FEB-26 rata n. 3 importo 1.000,00 scadenza 15-APR-26 			
Allievi uditori	Contribuzione: 2475 Euro Rate: Unica soluzione			

Progetto Didattico				
M1 - Introduzione	Descrizione: Il modulo introduttivo è dedicato alla presentazione dei principi della Lean Organization Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			
M2 - Fattori abilitanti per progetti di Lean 4.0 in azienda	Descrizione: Il modulo ha lo scopo di fornire la conoscenza delle principali tecniche per applicare la Lean production in azienda. Nel modulo verranno trattate le principali metodologie per l'analisi dei processi e del flusso del valore, approfondendo inoltre le tecniche di problem solving e di Project management per la gestione di progetti di miglioramento continuo (Kaizen) e di introduzione di metodologie Lean 4.0 in ambito aziendale. Saranno trattati inoltre gli approcci di change management. Accessibile agli uditori: SI			

Lean 4 Smart Factory Pag. 5/14

	Rilascia Open Badge agli uditori: Sl			
M3 - Tecniche e metodi di preparazione alla Lean	Descrizione: Nel modulo vengono trattate le tecniche per l'ottimizzazione dei processi operativi. Nel modulo vengono inoltre approfondite le tecniche di gestione e monitoraggio dei processi aziendali con strumenti "Visual", affiancando i tool digitali che proiettano i temi trattati nell'era Industria 4.0. Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			
M4 - Lean manufacturing	Descrizione: Il modulo ha lo scopo di fornire la conoscenza delle principali tecniche per la gestione sincronizzata della produzione nelle sue diverse fasi e l'applicazione delle tecniche Lean per garantire la gestione della qualità di produzione. Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			
M5 - Supply Chain Management	Descrizione: Il Modulo ha l'obiettivo di mostrare le evoluzioni metodologiche e tecnologiche per la gestione integrata della filiera logistica anche attraverso tecniche e tool digitali propri della Lean 4.0 Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			
M6 - Lean design	Descrizione: Nel modulo vengono affrontate le metodologie per progettare prodotti e servizi "a prova di errore" con l'utilizzo di tecniche in ambito Lean / Agile Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			
M7 - Lean service e Lean office	Descrizione: Il Modulo ha l'obiettivo di mostrare l'applicazione dei principi Lean 4.0 in casi reali di ambito service Accessibile agli uditori: SI Rilascia Open Badge agli uditori: SI			

Requisiti di ammissione

Laurea Triennale:

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE ECONOMICHE (28)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA (27)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE (26)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE (25)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (24)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE ARTI FIGURATIVE, DELLA

Lean 4 Smart Factory Pag. 6/14

MUSICA, DELLO SPETTACOLO E DELLA MODA (23)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE MARITTIMA E AEREA (22)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (21)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, AGROALIMENTARI E FORESTALI (20)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE (17)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELLA TERRA (16)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE (14)

CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (10)

CLASSE DELLE LAUREE IN BIOTECNOLOGIE (1)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE BIOLOGICHE (12)

CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (SNT/4)

CLASSE DELLE LAUREE IN PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (SNT/3)

CLASSE DELLE LAUREE NELLE SCIENZE DELLA DIFESA E DELLA SICUREZZA (DS/1)

CLASSE DELLE LAUREE IN DISEGNO INDUSTRIALE (42)

CLASSE DELLE LAUREE IN TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (41)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ZOOTECNICHE E DELLE PRODUZIONI ANIMALI (40)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA EDILE (4)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE STATISTICHE (37)

CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (9)

CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (8)

CLASSE DELLE LAUREE IN URBANISTICA E SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE

TERRITORIALE E AMBIENTALE (7)

CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE MATEMATICHE (32)

BIOTECNOLOGIE (L-2)

DISEGNO INDUSTRIALE (L-4)

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (L-7)

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (L-8)

INGEGNERIA INDUSTRIALE (L-9)

SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (L-17)

SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE (L-18)

SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA (L-23)

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI (L-25)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (L-26)

SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (L-27)

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE (L-28)

SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE (L-29)

SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE (L-30)

SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE (L-31)

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA (L-32)

SCIENZE ECONOMICHE (L-33)

SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)

SCIENZE MATEMATICHE (L-35)

SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (L-38)

STATISTICA (L-41)

TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI (L-43)

Lean 4 Smart Factory Pag. 7/14

PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (L/SNT3)

PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (L/SNT4)

SCIENZE DELLA DIFESA E DELLA SICUREZZA (L/DS)

PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE - TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (SNT/4 - TPA)

Laurea Specialistica:

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TECNICHE E METODI PER LA SOCIETELL'INFORMAZIONE (100/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN TEORIE E METODI DEL DISEGNO INDUSTRIALE (103/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA (25/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INFORMATICA PER LE DISCIPLINE UMANISTICHE (24/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INFORMATICA (23/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN FISICA (20/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN FINANZA (19/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE (4/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (38/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA NAVALE (37/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA MECCANICA (36/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA INFORMATICA (35/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA GESTIONALE (34/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE (33/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN METODI PER L'ANALISI VALUTATIVA DEI SISTEMI COMPLESSI (48/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA VETERINARIA (47/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA E CHIRURGIA (46/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MATEMATICA (45/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (32/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA ELETTRICA (31/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (30/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (29/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CIVILE (28/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA CHIMICA (27/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA BIOMEDICA (26/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA (50/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOTECNOLOGIE AGRARIE (7/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELLA NATURA (68/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELL'UNIVERSO (66/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE GEOFISICHE (85/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI (84/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE ECONOMICHE PER L'AMBIENTE E LA

Lean 4 Smart Factory Pag. 8/14

CULTURA (83/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (82/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE (81/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI NAVIGAZIONE (80/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE NELLE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (SNT_SPEC/4)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE NELLE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (SNT SPEC/3)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE NELLE SCIENZE DELLA DIFESA E DELLA SICUREZZA (DS/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE (92/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA ECONOMICA, FINANZIARIA ED ATTUARIALE (91/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN STATISTICA DEMOGRAFICA E SOCIALE (90/S) CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE (9/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (8/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROZOOTECNICHE (79/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI (78/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (77/S) CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE RURALI E FORESTALI (74/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE DELL'ECONOMIA (64/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE CHIMICHE (62/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (61/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN BIOLOGIA (6/S)

CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (14/S)

Laurea Magistrale:

DESIGN (LM-12)

FINANZA (LM-16)

INFORMATICA (LM-18)

INGEGNERIA BIOMEDICA (LM-21)

INGEGNERIA CIVILE (LM-23)

INGEGNERIA GESTIONALE (LM-31)

INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE (LM-30)

INGEGNERIA ELETTRONICA (LM-29)

INGEGNERIA ELETTRICA (LM-28)

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (LM-27)

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA (LM-26)

INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (LM-25)

INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (LM-24)

Lean 4 Smart Factory Pag. 9/14

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35)

INGEGNERIA NAVALE (LM-34)

INGEGNERIA MECCANICA (LM-33)

INGEGNERIA INFORMATICA (LM-32)

MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA (LM-44)

MEDICINA VETERINARIA (LM-42)

MEDICINA E CHIRURGIA (LM-41)

MATEMATICA (LM-40)

SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI (LM-77)

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-75)

SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74)

SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI (LM-73)

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE (LM-72)

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE (LM-71)

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (LM-70)

TECNICHE E METODI PER LA SOCIETA DELL'INFORMAZIONE (LM-91)

BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE (LM-9)

SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE ANIMALI (LM-86)

SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE (LM-83)

SCIENZE STATISTICHE (LM-82)

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (LM-8)

SCIENZE GEOFISICHE (LM-79)

BIOTECNOLOGIE AGRARIE (LM-7)

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (LM-69)

SICUREZZA INFORMATICA (LM-66)

SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61)

SCIENZE DELLA NATURA (LM-60)

BIOLOGIA (LM-6)

SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA, D'IMPRESA E PUBBLICITA (LM-59)

SCIENZE DELL'UNIVERSO (LM-58)

SCIENZE DELL'ECONOMIA (LM-56)

SCIENZE CHIMICHE (LM-54)

SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (LM-53)

INGEGNERIA CHIMICA (LM-22)

INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA (LM-20)

FISICA (LM-17)

FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LM-13)

Classe di abilitazione A059 - Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado (LM-95)

Classe di abilitazione A033 - Tecnologia (LM-96)

SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE (LM/SNT3)

SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (LM/SNT4)

SCIENZE DELLA DIFESA E DELLA SICUREZZA (LM/DS)

Laurea Vecchio Ordinamento:

ASTRONOMIA

CHIMICA

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CHIMICA INDUSTRIALE

Lean 4 Smart Factory Pag. 10/14

DISCIPLINE ECONOMICHE E SOCIALI

ECONOMIA AZIENDALE

ECONOMIA E COMMERCIO

ECONOMIA POLITICA

FARMACIA

FISICA

INGEGNERIA CIVILE

INGEGNERIA AERONAUTICA

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

INGEGNERIA CHIMICA

INGEGNERIA TECN. INDUSTR. ECON. ORG.

INGEGNERIA ELETTRONICA

INGEGNERIA ELETTROTECNICA

INGEGNERIA MECCANICA

INGEGNERIA MINERARIA

INGEGNERIA NUCLEARE

MATEMATICA

MEDICINA VETERINARIA

SCIENZE AGRARIE

SCIENZE BANCARIE E ASSICURATIVE

SCIENZE BIOLOGICHE

SCIENZE DELL'INFORMAZIONE

SCIENZE ECONOMICHE BANCARIE

SCIENZE GEOLOGICHE

SCIENZE NATURALI

SCIENZE DELLA PRODUZIONE ANIMALE

SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE

INGEGNERIA IDRAULICA

INGEGNERIA FORESTALE

INGEGNERIA DEI MATERIALI

SCIENZE AMBIENTALI

INFORMATICA

ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE AZIENDALE

STATISTICA

ECONOMIA MARITTIMA E DEI TRASPORTI

INGEGNERIA INFORMATICA

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

INGEGNERIA ELETTRICA

INGEGNERIA GESTIONALE

INGEGNERIA EDILE

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

ECONOMIA BANCARIA, FINANZIARIA ED ASSICURATIVA

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE

BIOTECNOLOGIE AGRO-INDUSTRIALI

DISEGNO INDUSTRIALE

CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE

ECONOMIA BANCARIA

ECONOMIA DEL COMMERCIO INTERNAZIONALE E DEI MERCATI VALUTARI

ECONOMIA DELLE ISTITUZIONI E DEI MERCATI FINANZIARI

Lean 4 Smart Factory Pag. 11/14

ECONOMIA DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E DELLE ISTITUZIONI INTERNAZIONALI

ECONOMIA DEL TURISMO

ECONOMIA E LEGISLAZIONE PER L'IMPRESA

STATISTICA E INFORMATICA PER L'AZIENDA

INGEGNERIA NAVALE

SCIENZA DEI MATERIALI

BIOTECNOLOGIE (AGRARIE VEGETALI)

SCIENZE AGRARIE TROPICALI E SUBTROPICALI

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI

BIOTECNOLOGIE

INGEGNERIA BIOMEDICA

SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

SCIENZE NAUTICHE

ECONOMIA AMBIENTALE

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

ECONOMIA E FINANZA

MARKETING

INGEGNERIA MEDICA

SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

ECONOMIA E GESTIONE DEI SERVIZI

ECONOMIA PER LE ARTI, LA CULTURA E LA COMUNICAZIONE

SCIENZE ECONOMICHE, STATISTICHE E SOCIALI

INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO

SCIENZE MATEMATICHE PER L'INGEGNERIA

MEDICINA E CHIRURGIA

Ulteriori requisiti:

Per studenti di nazionalità non italiana, possesso di certificazione linguistica superiore o equivalente a B2 (ottenibile per tempo anche con la frequenza di corsi del Centro Linguistico Interdipartimentale dell'Università di Pisa. Il livello B2 è quello richiesto dall'Università di Pisa agli studenti stranieri per l'iscrizione ai suoi corsi universitari. Costituiscono un titolo preferenziale il possesso di lauree in area ECONOMICHE, SCIENTIFICHE, INGEGNERIA.

Scadenza termine domanda di ammissione: 31/10/2025 ore 13:00

Prova di ammissione al master (*)

Colloquio:

Data:05/11/2025 ore: 10:00 Sede:Consorzio QUINN

Argomenti trattati:Argomenti derivanti dalle conoscenze di base acquisite nel corso degli studi effettuati e/o dell'esperienza eventuale di lavoro o altro, integrate da una valutazione dell'attitudine ad acquisire le conoscenze e il livello di professionalità e qualificazione richiesti dal Master. La selezione sarà effettuata indipendentemente dal numero dei candidati che hanno effettuato l'iscrizione. Valutazione della capacità di esprimere e comprendere in lingua italiana nozioni e concetti legati ai contenuti tecnici che saranno oggetto del master.

Lean 4 Smart Factory Pag. 12/14



Modalità telematica:Si

Punteggio minimo: Non previsto

Curriculum:

Valutazione complessiva del curriculum

Punteggio minimo: Non previsto

Agevolazioni per la contribuzione

Numero Agevolazioni: Sono previste 8 agevolazioni

Ammontare e criteri attribuzione agevolazioni: Sono previste n.8 agevolazioni per la contribuzione, pari ad 1.000.00 euro ciascuna, da attribuire ad esonero della III rata di contribuzione prevista. Le suddette agevolazioni saranno assegnate agli iscritti, sulla base di una graduatoria formulata tenendo conto dei seguenti criteri: 1) attestazione dell'ISEE per il Diritto allo Studio Universitario; 2) valutazione del curriculum. Le due componenti avranno un peso diverso nella definizione del punteggio finale. In particolare, il punto 1) avrà un peso del 60%, mentre il punto 2) avrà un peso del 40%.

Agevolazioni per merito

Non sono previste agevolazioni per merito

Segreteria didattica del master

Persona di riferimento: Roberta Giunta

Sede: Consorzio QUINN, Piazza Vittorio Emanuele II, n.2, Pisa

Tel: 0502201232

email: segreteria@consorzioquinn.it

pec: dici@pec.unipi.it

Note

La selezione per l'ammissione al master si svolgerà solo nel caso che il numero degli immatricolati sia maggiore al numero massimo dei posti

disponibili. Per l'individuazione del merito, elemento previsto (unitamente al

reddito) per l'attribuzione delle agevolazioni, sarà svolta apposita selezione in base a quanto sopra indicato.

- I candidati potranno provvedere al pagamento della I rata di contribuzione, con modalità e termini che saranno resi noti attraverso la pagina web del master.
- Per la valutazione complessiva del curriculum e della situazione reddituale, i candidati dovranno trasmettere il curriculum e l'attestazione ISEE per il diritto allo studio universitario, alla Segreteria Didattica del master (vedi recapito indicato).
- E' possibile frequentare come uditori uno o più moduli del master. Per informazioni su costi e modalità rivolgersi alla Segreteria Didattica del master (vedi recapito indicato)
- Il rilascio degli Open Badge è riservato ai soli uditori, previo superamento di apposita verifica, a

Lean 4 Smart Factory Pag. 13/14



cura del dipartimento di afferenza del master.		

N.B.: Il contributo di iscrizione è inoltre costituito da oneri amministrativi pari a 30,00 euro e da 16,00 euro di bollo.

Per la preiscrizione online consultare la pagina: https://www.studenti.unipi.it/
Per informazioni sulle modalità di ammissione al master contattare **esclusivamente lo Sportello virtuale**: http://sportellovirtuale.unipi.it Per informazioni inerenti l'attività didattica del master contattare la Segreteria Didattica del Master.

Pag. 14/14 Lean 4 Smart Factory