



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede  
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

## BANDO DI AMMISSIONE

### CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN

# ***"School in AI: Deep Learning, Vision and Language for Industry"***

**Anno Accademico 2021/2022**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, emanato con Decreto del Rettore n. 3 del 6 febbraio 2012, Prot. 1788 del 6 febbraio 2012 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 45 del 23 febbraio 2012;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 270 del 22 ottobre 2004 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509", pubblicato sulla G.U. n. 266 del 12 novembre 2004;
- VISTO il Decreto Interministeriale 9 luglio 2009 relativo alla equiparazione tra lauree di vecchio ordinamento, lauree specialistiche e lauree magistrali;
- VISTO il Decreto Interministeriale 11 novembre 2011, pubblicato sulla G.U. n. 44 del 22/02/2012, relativo alla equiparazione dei Diplomi delle Scuole dirette a fini speciali di durata triennale istituite ai sensi del D.P.R. 162/1982, e dei Diplomi Universitari di durata triennale istituiti ai sensi della Legge 341/1990, alle lauree delle classi D.M. 509/1999 e alle lauree delle classi D.M. 270/2004, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari e dei Corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di preparazione agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni ed ai concorsi pubblici;
- VISTA la nota prot. n. 17188 del 13 novembre 2009 "Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Dipartimento per l'istruzione, Direzione generale per il personale scolastico, Ufficio III, sulla compatibilità tra corsi universitari;
- VISTE le disposizioni MIUR prot. n. 602 del 18 maggio 2011, aventi ad oggetto le immatricolazioni degli studenti stranieri e comunitari presso le Università italiane statali e non statali autorizzate a rilasciare titoli aventi valore legale;

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

- VISTO l'art. 15 della legge 12 novembre 2011, n. 183, "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive";
- VISTO il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, recante il "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- VISTO l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, "Eliminazione degli sprechi relativi al mantenimento di documenti in forma cartacea";
- VISTE le deliberazioni del 16/11/2021 e del 10/12/2021 con cui rispettivamente il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione hanno approvato l'istituzione e l'attivazione, per l'A/A 2021/2022, del Corso di Perfezionamento;

DISPONE

### ARTICOLO 1 – Istituzione

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia attiva, ai sensi del D.M. 270 del 22/10/2004, per l'A/A 2021/2022, il seguente Corso di Perfezionamento **"School in AI: Deep Learning, Vision and Language for Industry – seconda edizione"**

NUMERO MINIMO DI POSTI DISPONIBILI	NUMERO MASSIMO DI POSTI DISPONIBILI	QUOTA DI ISCRIZIONE TOTALE
20	30	€ 0,00
<p><b>REQUISITI DI ACCESSO</b></p> <p>Possono accedere al Corso di Perfezionamento:</p> <p>I possessori delle seguenti Lauree, Lauree Magistrali o Lauree VOD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea triennale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - L-08 Lauree in Ingegneria dell'Informazione</li> <li>• - L-09 Lauree in Ingegneria industriale</li> <li>• - L-30 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche</li> <li>• - L-31 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche</li> <li>• - L-33 Classe delle Lauree in Scienze Economiche</li> <li>• - L-35 Classe delle Lauree in Scienze Matematiche</li> <li>• - L-41 Classe delle Lauree in Statistica</li> </ul> </li> <li>• Laurea Magistrale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-17 Fisica</li> <li>• LM-18 Informatica</li> <li>• LM-31 Ingegneria gestionale</li> <li>• LM-32 Ingegneria informatica</li> <li>• LM-33 Ingegneria meccanica</li> <li>• LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria</li> <li>• LM-66 Sicurezza informatica</li> </ul> </li> </ul>		

- LM-82 Scienze statistiche
- LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie
- LM-40 Matematica
- Laurea VOD:
  - 09 Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione
  - 10 Classe delle lauree in ingegneria industriale
  - 25 Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche
  - 26 Classe delle lauree in scienze e tecnologie informatiche
  - 37 Classe delle lauree in scienze statistiche

Può essere ammessa l'iscrizione al corso di perfezionamento anche a soggetti privi dei requisiti previsti per l'accesso, in qualità di uditore.

Gli interessati potranno consegnare la domanda di ammissione in qualità di uditore direttamente al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" presso cui è disponibile il modulo.

Il Dipartimento provvederà a comunicare direttamente agli stessi l'accoglimento della richiesta nonché i tempi e le modalità di iscrizione al Corso di perfezionamento.

**Scadenza domande di ammissione: 30/06/2022, ore 13.00**

#### **Profilo professionale che il corso intende formare:**

Creare soluzioni innovative di Intelligenza artificiale è assai complesso: serve una competenza specializzata per comprendere quali soluzioni adottare e impiegare per la propria azienda come quelle fornite dalle grandi case internazionali di software per i servizi e la manifattura (Amazon, Microsoft Azure, Google, Cisco, IBM, Siemens, etc); serve ancor più competenza per potere creare internamente le proprie soluzioni, per produrre un software proprietario che diventi patrimonio aziendale (necessario per una competitività a lungo termine) e per creare piattaforme IT da sviluppare per il mercato interno e internazionale.

Il percorso proposto è rivolto a:

- 1) neo-laureati in materie STEM o in lauree dove si richiede tecnologia informatica (la medicina, l'economia, fino alle digital humanities), ma che non hanno avuto una formazione adeguata sull'intelligenza artificiale
- 2) chi già lavora ma vuole riconvertirsi verso il lavoro del futuro rispondendo al meglio alle nuove richieste del tessuto produttivo

#### **Obiettivi formativi:**

La "School in AI: Deep Learning, Vision and Language for Industry – seconda edizione" consiste in un percorso formativo intensivo della durata di due settimane, composto di una prima settimana di "azzeramento" e da una seconda settimana di "potenziamento", seguito dallo sviluppo di un progetto con l'assistenza dei docenti della scuola.

La settimana di azzeramento ha lo scopo di fornire le conoscenze e competenze di base legate agli strumenti basilari del Machine Learning, del Deep Learning e delle loro applicazioni alla

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Computer Vision. Questa formazione di base consentirà ai neo-laureati in discipline scientifiche di colmare eventuali lacune nella formazione ricevuta e ai professionisti di aggiornare le proprie professionalità per migliorare il sistema produttivo e aggiornare aspetti delle imprese che li vedono impiegati.

La settimana di potenziamento aprirà invece le porte alle più recenti tecniche informatiche grazie anche agli interventi di importanti docenti internazionali impegnati nella ricerca ai massimi livelli per ampliare la visione sul settore e attrarre competenze già in possesso della formazione di base, desiderose di accelerare ulteriormente l'avanzamento tecnologico.

Durante la scuola la sinergia con il territorio consentirà di prevedere interventi e/o visite aziendali per integrare la formazione con esempi pratici di applicazione e laboratori pratici per rendere concreto quanto introdotto nelle lezioni.

Il progetto conclusivo consentirà agli studenti di mettere in pratica, con i propri tempi di approfondimento e il supporto dei docenti della scuola, quanto appreso in modo intensivo durante le due settimane di lezioni frontali.

**Attività formative:**

Insegnamenti/attività	SSD	CFU	Struttura del credito			TOT. ORE
			N. ore Lezione frontale	N. ore Didattica alternativa	N. ore Studio individuale	
Fundamentals of Deep Learning	ING-INF/05	4	24	20	56	100
Fundamentals of Computer Vision	ING-INF/05	4	24	20	56	100
Advanced Topics	ING-INF/05	4	24	20	56	100
Assisted project	ING-INF/05	3	18	15	42	75
<b>TOTALE</b>		15	90	75	210	375

Lezioni intensive in aula. Esercitazioni in laboratorio. Lavoro individuale. Seminari e materiale di approfondimento sotto forma di videolezioni.

**Direttore del Corso:** Prof.ssa Rita Cucchiara

**Informazioni:**

Le informazioni di carattere organizzativo e/o didattico possono essere richieste alla Segreteria del Corso, email: [segreteria.aimagelab@unimore.it](mailto:segreteria.aimagelab@unimore.it), tel.: 0592058773 – 0592058774

**Durata e sede di svolgimento:** le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì, dal 05/09/2022 al 16/09/2022.

Le lezioni si terranno presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Via Vivarelli 10, 41125 Modena.

Il Corso terminerà il 30/11/2022, termine ultimo per la consegna del progetto conclusivo.

**Contributi di iscrizione:** nessuno.

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

<p>Il percorso è gratuito e interamente finanziato dalla Regione Emilia Romagna tramite il progetto "Advanced Schools in Artificial Intelligence in Emilia-Romagna".</p>
<p><b>Ore complessive:</b> 375 ore (di cui 90 ore di didattica frontale, 75 ore di didattica alternativa, 210 ore di studio individuale).</p>
<p><b>CFU (Crediti Formativi Universitari):</b> 15</p>
<p><b>Corpo docente:</b> Il corpo docente è composto da docenti universitari dell'Università di Modena e Reggio Emilia e da esperti del settore.</p>
<p><b>Modalità di selezione:</b> per titoli. Verranno valutati i seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- titolo di studio;</li><li>- curriculum vitae con esperienza lavorativa e di ricerca.</li></ul>
<p><b>Commissione giudicatrice:</b> Prof. Rita Cucchiara, Prof. Simone Calderara, Prof. Costantino Grana, Prof. Roberto Vezzani</p>

## ARTICOLO 2 – Requisiti di ammissione

Alla prova di ammissione possono partecipare, senza limitazione di età e cittadinanza, coloro che alla data di scadenza del bando siano in possesso del titolo di accesso conseguito in Italia, previsto nell'art.1 del presente bando, o di analogo titolo accademico conseguito all'estero.

I candidati in possesso di un titolo accademico straniero devono far pervenire i documenti utili per consentirne la verifica (certificato di laurea con esami; oppure descrizione della laurea con elenco degli esami sostenuti, eventualmente utilizzando il facsimile *Allegato B*) al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (Via Vivarelli n. 10, 41125, Modena), allegando i documenti alla domanda di ammissione con la procedura informatica prevista all'Art. 3.

I cittadini italiani e stranieri in possesso di un titolo accademico straniero dovranno presentare, entro il termine ultimo previsto per l'immatricolazione, nel rispetto delle norme vigenti in materia di ammissione degli studenti stranieri, la seguente documentazione:

- titolo di studio tradotto e legalizzato dalla Rappresentanza italiana (Ambasciata o Consolato) nel Paese in cui esso è stato conseguito;
- "dichiarazione di valore in loco" da richiedere alla stessa Rappresentanza.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.miur.it](http://www.miur.it) – Università – Studenti – Studenti stranieri.

Le informazioni trasmesse dai candidati saranno oggetto di approfondita verifica da parte degli uffici competenti ai fini della verifica della corrispondenza al vero.

I candidati sono ammessi alla procedura selettiva con riserva di accertamento dei predetti requisiti.

## ARTICOLO 3 – Domande di ammissione

Le domande di ammissione alla procedura selettiva e gli altri eventuali allegati (titoli e documenti ritenuti utili ai fini della procedura selettiva) dovranno essere presentati a questa Amministrazione, a pena di esclusione, entro il termine perentorio della data di scadenza indicata all'art.1, esclusivamente con la seguente procedura informatica-via Internet:

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**Registrarsi al sito [www.esse3.unimore.it](http://www.esse3.unimore.it), pagina alla quale si accede anche seguendo il percorso <http://www.unimore.it> – Servizi – Servizi informatici – lo sportello ESSE3 , e poi successivamente eseguire il login con le credenziali ricevute a seguito della registrazione oppure con le proprie credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale).**

Una volta eseguito il "Login", nell'Area Studente, seguire "Ammissione" – "Iscrizione" – "Corsi di Perfezionamento"

Tutti i titoli e i documenti ritenuti utili ai fini della procedura selettiva dovranno essere allegati esclusivamente in formato elettronico *.pdf* o *.rtf* con una dimensione massima di 20 MB. Gli allegati di dimensioni superiori a 20 MB dovranno essere divisi in più parti.

Per la domanda di ammissione è previsto il versamento di € 41 (comprensivo del contributo per prestazioni amministrative di € 25,00 e dell'imposta di bollo di € 16), non rimborsabile.

Il versamento può essere effettuato esclusivamente tramite circuito PagoPA seguendo le linee guida indicate al link <https://www.unimore.it/servizistudenti/vediguia.html?gd=35>.

Il versamento di € 41,00 dovrà essere effettuato entro il termine perentorio della data di scadenza indicata all'art.1.

**La domanda di ammissione si intende presentata correttamente solo con il salvataggio dei dati ("Salva i dati") effettuato dopo la "conferma esplicita di validità della domanda" data dal candidato al termine della procedura informatica sopra citata** (consultare la "Guida alla domanda di ammissione" pubblicata sul sito internet dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimore.it/didattica/perfezionamento.html> ).

Prima del salvataggio dei dati ("Salva i dati") a seguito della "conferma esplicita di validità della domanda", ma comunque sempre entro il termine di scadenza del bando, i candidati possono aggiungere, modificare o eliminare i titoli e i documenti inseriti collegandosi alla pagina web sopra citata (in tal caso si consiglia di consultare la "Guida alla domanda di ammissione").

Non è ammessa la presentazione della domanda e dei relativi allegati via e-mail o via Fax.

**Per ogni eventuale problema tecnico e/o operativo, è a disposizione la casella di posta elettronica: [webhelp@unimore.it](mailto:webhelp@unimore.it)**

Le domande di ammissione, presentate secondo le modalità sopraindicate, si considerano prodotte in tempo utile solo se pervenute a questa Amministrazione entro il termine perentorio di scadenza del bando. Verranno, pertanto, escluse le domande presentate dopo la scadenza del predetto termine, nonché quelle pervenute con modalità diverse da quelle sopra indicate.

Nel corso della procedura informatica di presentazione della domanda il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) il nome e il cognome;
- b) il luogo e la data di nascita;
- c) residenza, telefono/cellulare, domicilio eletto agli effetti della prova di ammissione e recapito di posta elettronica;
- d) codice fiscale (per chi ne sia già in possesso; chi non è in possesso del codice fiscale dovrà solo confermare quello calcolato automaticamente dal sistema);
- e) la propria cittadinanza;
- f) il possesso del titolo di accesso previsto all'art.1 o di analogo titolo accademico conseguito all'estero;
- g) l'esatta denominazione del Corso di Perfezionamento al quale intende partecipare;



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

- h) curriculum vitae;
- i) titoli ed eventuali altri documenti;
- j) nel caso di candidati portatori di handicap, ai sensi della legge nr. 104 del 5 febbraio 1992, l'eventuale tipo di ausilio necessario per sostenere le prove d'esame.

Presentando la domanda di ammissione il candidato si impegna contestualmente:

1. a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito;
2. nel caso di cittadino italiano o straniero in possesso di titolo conseguito all'estero, a trasmettere il titolo stesso, con l'elenco degli esami sostenuti e corredato da traduzione in lingua italiana, legalizzazione e "dichiarazione di valore in loco" a cura della rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio, nel rispetto delle norme vigenti in materia di ammissione degli studenti stranieri ai corsi di laurea delle università italiane, entro il termine previsto per l'immatricolazione.

L'esclusione dei candidati può essere comunicata all'interessato in qualsiasi momento, d'ufficio, per difetto dei requisiti di ammissione. Non verranno prese in considerazione le domande presentate o pervenute oltre il termine stabilito, o con modalità diverse da quelle indicate nel presente bando.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione ovvero da mancata o tardiva comunicazione della variazione del recapito, nonché da disguidi tecnici o da fatti imputabili a terzi, a caso fortuito o a forza maggiore. Inoltre, l'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata ricezione di documenti dipendente da fatti imputabili a terzi, nonché in caso di errori da parte del candidato nell'inserimento degli allegati e in ogni caso di fermo della rete.

#### TITOLI e DOCUMENTI:

I candidati devono allegare, tramite la procedura informatica, alla domanda di ammissione tutti i seguenti documenti:

- Documentazione sul titolo di studio. In alternativa:
  - a. (per i candidati in possesso di laurea conseguita in Italia) autocertificazione del possesso del requisito di accesso ai sensi degli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000 utilizzando il facsimile *Allegato A* (in calce al bando);
  - b. (per i candidati in possesso di laurea conseguita all'estero) certificato di laurea con esami oppure descrizione della laurea con elenco degli esami sostenuti, eventualmente utilizzando il facsimile *Allegato B* (in calce al bando).
- curriculum vitae (deve contenere anche il titolo di studio con votazione e indicazione della votazione massima);
- copia di un documento d'identità in corso di validità;

I candidati possono allegare inoltre:

- Allegato C* (in calce al bando): solo se interessati alla possibilità di usufruire di alloggio gratuito per le due settimane di lezioni in presenza; riservato ai soli non residenti in provincia di Modena (le disponibilità verranno assegnate in ordine di graduatoria; questa richiesta non influisce in alcun modo sulla composizione della graduatoria)
- titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione e relativo elenco;

**Consigliamo di utilizzare questo elenco in forma stampata facendo una crocetta su ogni quadratino, dopo aver allegato online il documento corrispondente. È successo più volte che alcuni studenti siano stati esclusi per la mancanza di uno solo dei documenti indicati.**

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Ai sensi dell'art.15 della legge 12 novembre 2011, n. 183 si precisa che le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e debbono, altresì, essere tradotti e legalizzati dalle competenti autorità consolari italiane.

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione, in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana ovvero da un traduttore ufficiale.

#### **ARTICOLO 4 – Modalità di ammissione e pubblicazione della graduatoria**

Le modalità di selezione sono riportate all'art. 1.

Al termine della procedura selettiva, la commissione provvederà a redigere la graduatoria finale di merito.

I candidati saranno ammessi al Corso, con provvedimento del Direttore di Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", accertata la regolarità degli atti, secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza dei posti banditi per il Corso.

La graduatoria completa è consultabile al Link: <https://www.unimore.it/Bandi/StuLau-GradCorsiPerfez.html>; nonché sull' AlboOnline di Ateneo (<https://wss.unimore.it/public/albo/>)

**NON VERRANNO DATE INFORMAZIONI TELEFONICHE NE' VERRANNO INVIATE COMUNICAZIONI A DOMICILIO.**

**L'iscrizione ad un Corso di Perfezionamento è compatibile con Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Master, Dottorati di ricerca, Corsi di Specializzazione.**

**L'iscrizione ad un Corso di Perfezionamento che dà diritto all'acquisizione di crediti formativi universitari è incompatibile con i tirocini formativi attivi (TFA).**

#### **ARTICOLO 5 – Iscrizione degli ammessi**

A pena di decadenza, entro il termine perentorio di **sette giorni**, che decorre dal giorno successivo a quello della pubblicazione della graduatoria finale sul sito Internet di Ateneo, i candidati che risultino utilmente collocati nella graduatoria finale di merito, devono iscriversi al Corso di Perfezionamento esclusivamente via Internet.

Collegarsi al sito Internet dell'Ateneo alla pagina: <http://www.esse3.unimore.it/Home.do> ed eseguire il "Login", seguire il percorso nell'Area Studente: "Immatricolazione" – "Immatricolazione ai corsi ad accesso programmato".

I candidati utilmente collocati nella graduatoria finale di merito devono confermare i dati già inseriti all'atto della presentazione della domanda di ammissione e devono stampare la seguente documentazione:

- a) domanda di immatricolazione al corso;

I candidati, a pena di decadenza, entro il termine perentorio di **sette giorni**, che decorre dal giorno successivo a quello della pubblicazione della graduatoria finale, devono far pervenire al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (Via Vivarelli n. 10, CAP 41125, Modena) invio per posta elettronica certificata alla mail [didattica.dief@pec.unimore.it](mailto:didattica.dief@pec.unimore.it) la seguente documentazione:



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

- a) domanda di immatricolazione firmata;
- b) dichiarazione dell'avvenuto conseguimento del titolo (utilizzando il facsimile *Allegato A*, nel caso di titolo conseguito in Italia, o il facsimile *Allegato B*, nel caso di titolo conseguito all'estero);
- c) recente fotografia formato tessera;
- d) ricevuta del versamento di € 41,00 di cui all'art. 3;
- e) ricevuta pagamento "Contributo di iscrizione" se previsto;
- f) fotocopia del documento d'identità in corso di validità, debitamente firmata;
- g) fotocopia del tesserino del codice fiscale.

**I cittadini italiani e stranieri in possesso di un titolo accademico straniero dovranno presentare al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" a pena di esclusione, entro e non oltre il termine previsto per l'immatricolazione, con le modalità sopra indicate tramite posta elettronica all' indirizzo [master.dief@unimore.it](mailto:master.dief@unimore.it), il certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti, corredato da traduzione in lingua italiana, legalizzazione e "dichiarazione di valore in loco" a cura della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio.**

I cittadini stranieri non ancora in possesso di codice fiscale dovranno farne richiesta presso l'Agenzia delle Entrate (una volta entrati in Italia) e dovranno far pervenire copia del tesserino da quest'ultima rilasciato, entro 30 giorni dall'inizio del Corso di Perfezionamento, al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", esclusivamente tramite mail a [master.dief@unimore.it](mailto:master.dief@unimore.it)

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria immatricolazione nei termini e con le modalità sopra indicate saranno considerati rinunciatari.

Coloro che avranno rilasciato dichiarazioni mendaci saranno dichiarati decaduti.

I posti resisi vacanti saranno assegnati ad altri candidati, secondo l'ordine della graduatoria finale di merito.

Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti l'attivazione del corso viene revocata, in tal caso si darà luogo al rimborso delle tasse versate.

## **ARTICOLO 6 – Subentro**

Agli aventi diritto, nel caso di posti vacanti, sarà richiesto tramite e-mail e/o telegramma di iscriversi, a pena di decadenza, secondo le modalità indicate nell'articolo precedente, entro il termine perentorio di quattro giorni, che decorre dal giorno successivo a quello di invio della e-mail e/o telegramma.

L'Università di Modena e Reggio Emilia declina ogni responsabilità in caso di indirizzi errati indicati dal candidato o di variazione di indirizzi non comunicata tempestivamente tramite mail al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (email: [master.dief@unimore.it](mailto:master.dief@unimore.it))

## **ARTICOLO 7 – Modalità di frequenza**

La frequenza alle lezioni è obbligatoria ed i requisiti minimi per il rilascio dell'attestato sono:

- frequenza per un periodo non inferiore al 75% della durata complessiva delle lezioni teoriche;
- valutazione positiva del progetto conclusivo consegnato entro il 30/11/2022.

## **ARTICOLO 8 - Attestato rilasciato**

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

## **ARTICOLO 9 - Trattamento dei dati personali**

L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, in qualità di Titolare del trattamento ai sensi di quanto previsto dal Reg. UE n. 679/2016, tratterà i dati personali dei partecipanti alla selezione con le modalità e per le finalità descritte nell'informativa reperibile in <https://www.unimore.it/privacyconcorsi.html>.



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Progetto triennale di alta formazione in ambito culturale, economico e tecnologico ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 25/2018 approvato con deliberazione di Giunta regionale n.1251/2019.

---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

## **ARTICOLO 10 - Informazioni**

Le informazioni di carattere organizzativo e/o didattico possono essere richieste alla Segreteria del Corso, email: [segreteria.aimagelab@unimore.it](mailto:segreteria.aimagelab@unimore.it), tel.: 0592058773 – 0592058774

Inoltre, tutte le informazioni sono reperibili sul sito <http://www.aischools.it>

Le informazioni di carattere amministrativo possono essere richieste a:  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - via Vivarelli 10/1 – CAP: 41125 – Modena- tel. 059/2056111 (da lunedì a venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00), e-mail: [master.dief@unimore.it](mailto:master.dief@unimore.it)

Il Responsabile del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, lì 29/04/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA "ENZO FERRARI"  
(*Prof. Massimo Borghi*)

***Fir.to Massimo Borghi***



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

## **"Allegato A"** **(solo per i candidati in possesso di laurea conseguita in Italia)**

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ex art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000

### **AVVERTENZA**

La compilazione del presente modulo di autocertificazione avviene secondo le disposizioni previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI IN MATERIA DI DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA".

In particolare:

- I dati riportati dal candidato assumono il valore di dichiarazioni sostitutive di certificazione rese ai sensi degli articoli 46-47; vigono, al riguardo, le disposizioni di cui all'articolo 76 che prevedono conseguenze di carattere amministrativo e penale per il candidato che rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità.
- Ai sensi dell'articolo 39 la sottoscrizione del modulo di domanda non è soggetta ad autenticazione.
- Il competente ufficio dell'Università disporrà gli adeguati controlli sulle dichiarazioni rese dal candidato secondo quanto previsto dagli articoli 71 e 72.
- I dati richiesti nel presente modulo di autocertificazione sono acquisiti ai sensi dell'art. 16 in quanto strettamente funzionali all'espletamento della presente procedura di selezione e assumono il carattere di riservatezza previsto dal Decreto Legislativo del 30/06/2003, n. 196.

### **DESCRIZIONE DEL TITOLO DI ACCESSO**

Consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, il/la sottoscritto/a

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Data di nascita (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_

E-mail per corrispondenza \_\_\_\_\_

### **DICHIARA QUANTO SEGUE RELATIVAMENTE AL TITOLO DI ACCESSO**

Laurea triennale in: \_\_\_\_\_  
della classe: \_\_\_\_\_ conseguita presso l'Università di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_  
Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Laurea (ante D.M. 509/1999 - ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999) in:  
\_\_\_\_\_  
conseguita presso l'Università di \_\_\_\_\_



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_ Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Laurea Specialistica ex D.M. 509/99 in: \_\_\_\_\_  
della classe: \_\_\_\_\_ conseguita presso l'Università di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_  
Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Laurea Magistrale ex D.M. 270/04 in: \_\_\_\_\_  
della classe: \_\_\_\_\_ conseguita presso l'Università di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_  
Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Diploma universitario in: \_\_\_\_\_  
conseguito presso l'Università di \_\_\_\_\_  
il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_ Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Titolo equipollente in: \_\_\_\_\_  
conseguito presso \_\_\_\_\_  
il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_ Votazione finale \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_

Diploma di istruzione di secondo grado in: \_\_\_\_\_  
conseguito presso l'istituto \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_ Votazione finale \_\_\_\_\_

**Esperienza professionale** dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  
presso \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ comune \_\_\_\_\_ Pr. \_\_\_\_\_

### E DICHIARA

che quanto indicato nei documenti allegati alla domanda di ammissione corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 D.P.R. 445/2000.

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Firma autografa (per esteso e leggibile)



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

## **"Allegato B"**

**(solo per i candidati in possesso di un titolo accademico straniero)**

### **DESCRIZIONE DEL TITOLO DI ACCESSO (Laurea, Master of Science o titolo equivalente)**

#### **INFORMAZIONI RELATIVE AL POSSESSORE DEL TITOLO**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Data di nascita (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_

E-mail per corrispondenza \_\_\_\_\_

#### **INFORMAZIONI RELATIVE AL TITOLO**

Livello del titolo di studio (Laurea, Master of Science o titolo equivalente)

\_\_\_\_\_

Titolo di studio in \_\_\_\_\_

Titolo di studio conseguito presso l'Università di \_\_\_\_\_

Titolo di studio conseguito il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_

Votazione finale / Valutazione \_\_\_\_\_

Votazione massima o scala utilizzata \_\_\_\_\_

Area disciplinare \_\_\_\_\_

Lingua/e di insegnamento e di valutazione della preparazione \_\_\_\_\_

Durata normale del corso (in anni) \_\_\_\_\_

Requisito/i richiesti/i per l'accesso al corso \_\_\_\_\_



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Progetto triennale di alta formazione in ambito culturale, economico e tecnologico ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 25/2018 approvato con deliberazione di Giunta regionale n.1251/2019.

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**INFORMAZIONI SUGLI ESAMI E SUI RISULTATI CONSEGUITI (Dettagli relativi ai corsi seguiti e alle valutazioni/votazioni/crediti ottenuti)**

DATA	CORSO	VALUTAZIONE	VOTO	CREDITI

Informazioni aggiuntive utili in merito agli esami e ai risultati \_\_\_\_\_

---

---

---

**INFORMAZIONI SULL'AMBITO DI UTILIZZAZIONE DEL TITOLO NEL PAESE IN CUI E' STATO CONSEGUITO**

Accesso ad ulteriori studi \_\_\_\_\_

---

---

**DICHIARAZIONE AGGIUNTIVA**

Quanto indicato nei documenti allegati alla domanda di ammissione corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 D.P.R. 445/2000.

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Firma autografa (per esteso e leggibile)





---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

## **"Allegato C"**

***(solo se interessati ad usufruire della possibilità di alloggio gratuito)***

Io sottoscritto (nome e cognome) \_\_\_\_\_

residente a (località e provincia) \_\_\_\_\_

desidero accedere alla possibilità di usufruire di un alloggio gratuito per le due settimane di lezioni frontali in presenza del Corso di Perfezionamento, consapevole che

- questa possibilità è riservata solo ai non residenti in provincia di Modena;
- le disponibilità verranno assegnate in ordine di graduatoria;
- questa richiesta non influisce in alcun modo sulla composizione della graduatoria.

In fede

\_\_\_\_\_