



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Sede
Via Giuseppe Campi, 213/a
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055243 · F +39 059 2055235

www.unimore.it
www.fim.unimore.it

IL DIRETTORE

VISTO il bando di ammissione al Corso di Perfezionamento in Penetration Tester Avanzato a.a. 2025/2026 pubblicato sul sito di Ateneo in data 9 luglio 2025 e sull'Albo di Ateneo con repertorio n. 1616 del 8 luglio 2025;

VISTA la comunicazione del Direttore del corso Prof. Mauro Andreolini in merito all'ERRATA CORRIGE da apportare al bando

DISPONE

La rettifica del paragrafo relativo ai “**Contributi di iscrizione**” per quanto riguarda la riduzione della rata di iscrizione per i dipendenti delle Forze Armate, della Polizia di Stato e delle Pubbliche Amministrazioni, come di seguito indicato.

Modena 10/07/2025

BANDO DI AMMISSIONE

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN

“Penetration Tester Avanzato”

Anno Accademico 2025/2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, emanato con Decreto del Rettore n. 191 del 12 marzo 2025, Prot. 88907 del 12/03/2025 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 del 20 marzo 2025;

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



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

- 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;
- 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”;
- VISTA la deliberazione del 27 febbraio 2025 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche che ha approvato l’istituzione e l’attivazione, per l’a.a. 2025/2026, 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 2025/2026, il seguente Corso di Perfezionamento in **“Penetration Tester”**

NUMERO MINIMO DI POSTI DISPONIBILI	NUMERO MASSIMO DI POSTI DISPONIBILI	QUOTA DI ISCRIZIONE TOTALE
8	15	€ 2.500,00 ¹

¹ Tale importo include il premio annuo pro capite, a carico degli studenti, relativo alla Polizza “Infortuni” e quello relativo alla Polizza “Responsabilità civile verso terzi e prestatori di lavoro”.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

REQUISITI DI ACCESSO

Il corso è specialistico. Si rivolge a persone con competenze pregresse nell'ambito di sistemi operativi, reti e valutazione del livello di sicurezza di sistemi informatici.

Possono accedere al Corso di Perfezionamento coloro i quali siano in possesso del diploma di istruzione di secondo grado.

Ulteriori prerequisiti valutabili/richiesti:

- Capacità di leggere e interpretare documentazione tecnica in inglese
- Conoscenza dello stack di rete TCP/IP e dei principali protocolli applicativi
- Conoscenza dei principi di funzionamento di almeno un Sistema Operativo
- Conoscenza di base degli interpreti da linea di comando (bash, command prompt windows, powershell) e del linguaggio di scripting Python
- Conoscenza del ciclo di vita di una attività di Penetration Test (organizzazione, conduzione, reportistica)
- È gradita una esperienza pregressa in materia di Sicurezza Informatica (partecipazione a corsi, partecipazione a CTF, ottenimento di certificazioni)

Scadenza domande di ammissione: 31/07/2025 (gg/mm/hhhh), ore 13:00

Profilo professionale che il corso intende formare:

Il corso parte dal bagaglio di conoscenze acquisite nel corso di perfezionamento di base "Penetration Tester" (progettazione contrattuale e tecnica, conduzione delle attività di enumerazione, identificazione delle vulnerabilità, exploitation e post exploitation, produzione di un report) e le arricchisce nel contesto di una infrastruttura industriale mista (Windows e GNU/Linux) gestita tramite Active Directory e caratterizzata da meccanismi di difesa perimetrali (firewall e Windows Defender).

Obiettivi formativi:

Il Corso consentirà ai partecipanti di conoscere e di applicare le metodologie e gli strumenti più innovativi per le attività di Vulnerability Assessment ed il Penetration Testing su infrastrutture enterprise miste GNU/Linux e Windows gestite in maniera centralizzata tramite Active Directory e protette tramite strumenti di difesa perimetrali/antivirus. Nel corso verranno anche trattati i confini giuridici ed etici di intervento e le modalità per saper stilare rapporti. Si utilizzerà una didattica innovativa basata sia su lezioni frontali videoregistrate, sessioni di tutoraggio in videoconferenza (live streaming), esercitazioni individuali e di gruppo. La pianificazione delle attività didattiche è funzionale al coinvolgimento anche di studenti lavoratori. Il dettaglio degli insegnamenti è riportato nella scheda di progetto.

Attività formative:

Le attività formative oggetto del corso sono le seguenti:

Modulo didattico – Attività di VA/PT

- Pianificazione di un'attività di VA/PT
- Stipula di un contratto
- Gestione delle attività operative
- Produzione di un report

Modulo didattico – attacchi ai sistemi enterprise

- Active Directory: analisi delle relazioni tra utenti, gruppi e computer, forgiatura di ticket, movimento laterale tra domini
- Binari UNIX/Windows: buffer overflow binari (stack-based, ROP chain)
- Windows: analisi dei privilegi utente, dei permessi di accesso ai file, spoofing dei protocolli non autenticati, abuso degli hash NTLM

Modulo didattico – Evasione delle difese

- Windows: individuazione delle signature di un antivirus
- Windows: offuscamento di strumenti di attacco esistenti
- UNIX, Windows: conduzione di attacchi tramite comandi di sistema abilitati (Living Off the Land)
- UNIX: evasione delle protezioni sui binari (stack canary, DEP, ASLR, PIE)

Modulo didattico – Mantenimento della persistenza

- UNIX, Windows: creazione di shell dirette e reverse interattive
- UNIX, Windows: uso di strumenti Command and Control per il mantenimento degli accessi

Direttore del Corso: Dott. Mauro Andreolini

Informazioni:

Le informazioni di carattere organizzativo e/o didattico possono essere richieste al Direttore del Corso, Dott. Mauro Andreolini, e-mail mauro.andreolini@unimore.it.

Durata e sede di svolgimento: le lezioni si svolgeranno a partire da settembre 2025 fino a dicembre 2025, nelle giornate di lunedì e giovedì dalle ore 17:00 alle ore 19:00.

Il corso verrà erogato in modalità on-line e sarà interamente fruibile mediante videolezioni registrate e dirette streaming. Qualora possibile, si prevede che alcune attività didattiche e laboratoriali possano essere svolte anche in presenza presso locali del nuovo Data Center Innovation Hub.

Il Corso si concluderà a dicembre 2025.

Contributi di iscrizione: rata unica di € 2500,00 contestualmente all'iscrizione. La rata è ridotta a €1250,00 per i dipendenti delle Forze Armate, della Polizia di Stato e delle Pubbliche Amministrazioni.

Non è prevista l'iscrizione in qualità di uditori.

Ore complessive: 40 ore (di cui 40 ore di "didattica a distanza").

CFU (Crediti Formativi Universitari): il corso non rilascia crediti formativi universitari



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

Corpo docente: Il corpo docente è composto da docenti universitari dell'Università di Modena e Reggio Emilia e da esperti del settore.

Modalità di selezione: per titoli ed esami.

- Valutazione dei titoli
- Eventuale colloquio

Commissione giudicatrice: Dott. Mauro Andreolini (UNIMORE), Prof. Mirco Marchetti (UNIMORE), Prof. Luca Ferretti (UNIMORE)

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 di studio conseguito all'estero.

I candidati in possesso di un titolo di studio straniero devono far pervenire i documenti utili per consentirne la verifica (certificato di diploma o di laurea con esami; oppure descrizione del diploma o della laurea con elenco degli esami sostenuti, eventualmente utilizzando il facsimile *Allegato B*) al Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (Via Giuseppe Campi n. 213/a, 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 di studio 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 – 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**, collegandosi al sito Internet dell'Ateneo alla pagina <http://www.esse3.unimore.it/Home.do>, pagina alla quale si accede anche seguendo il percorso <http://www.unimore.it> – Servizi – Servizi informatici – lo sportello ESSE3 (occorre prima registrarsi nel sito tramite la voce "Registrazione"; chi si è già registrato, deve scegliere la voce "Login" e seguire questo percorso: inserire il nome utente, la password, poi, nell'Area Studente, seguire "Ammissione" – "Iscrizione" – "Corsi di Perfezionamento").



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

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

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 di studio conseguito all'estero;
- g) l'esatta denominazione del Corso di Perfezionamento al quale intende partecipare;
- 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:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

TITOLI e DOCUMENTI:

I candidati dovranno allegare, tramite la procedura informatica, alla domanda di ammissione:

- (per i candidati in possesso di titolo di studio conseguito 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);
- titoli e documenti ritenuti utili ai fini della valutazione e relativo elenco;
- curriculum vitae;
- copia del documento d'identità in corso di validità;
- (per i candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero) certificato di diploma o di laurea con esami oppure descrizione del diploma o della laurea con elenco degli esami sostenuti, eventualmente utilizzando il facsimile *Allegato B* (in calce al bando).

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.

Tutti i candidati dovranno inviare tramite pec (dipfim@pec.unimore.it) , a pena di esclusione, entro e non oltre il giorno della prova di selezione, copia della seguente documentazione:

1. domanda di ammissione sottoscritta (scaricata dal web);
2. ricevuta del versamento di € 41,00;
3. 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);
4. fotocopia integrale (fronte/retro) di un documento di identità valido.

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 del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, accertata la regolarità degli atti, secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza dei posti banditi per il Corso.

La graduatoria degli ammessi sarà resa pubblica mediante pubblicazione sull'AlboOnline di Ateneo alla pagina <https://wss.unimore.it/public/albo/> e sul sito del corso <https://cyber.unimore.it/corsi/penetration-tester/>

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



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

L'iscrizione ad un Corso di Perfezionamento non è incompatibile con corsi di laurea, laurea specialistica/magistrale, master, dottorati di ricerca, corsi di specializzazione.

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 di Ateneo, i candidati che risultino utilmente collocati nella graduatoria finale di merito devono iscriversi al Corso esclusivamente secondo le seguenti modalità:

- via Internet:

collegarsi al sito Internet dell'Ateneo alla pagina: <http://www.esse3.unimore.it/Home.do> (scegliere la voce "Login" e, utilizzando username e password assegnate dal sistema all'atto della registrazione alla prova di ammissione, o già in possesso se studenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia, seguire questo percorso nell'Area Studente: "Immatricolazione" – "[Immatricolazione ai corsi ad accesso programmato su graduatoria](#)"; in caso di mancata conoscenza di username e password, inviare una mail al servizio webhelp@unimore.it);

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;
- b) bollettino recante l'importo della quota di iscrizione al corso, indicata all'art.1.

Il versamento di cui alla lett. b) sopra indicata potrà essere effettuato esclusivamente tramite circuito PagoPA seguendo le linee guida indicate al link:

<https://www.unimore.it/servizistudenti/vediguia.html?gd=35>.

Il solo pagamento della quota di iscrizione e la stampa della modulistica sopra indicata non perfeziona l'iscrizione al Corso di Perfezionamento.

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 Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche per posta elettronica certificata alla mail dipfim@pec.unimore.it la seguente documentazione:

- 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 della quota di iscrizione;
- e) ricevuta del versamento di € 41,00 di cui all'art. 3 se non già inviato in occasione della prova di selezione;
- 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 Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche a pena di esclusione, entro e non oltre il termine previsto per l'immatricolazione, con le modalità sopra indicate tramite posta elettronica all'indirizzo didattica.fim@unimore.it, il certificato di laurea con l'elenco degli esami sostenuti, corredato da traduzione in lingua italiana, legalizzazione e "dichiarazione di



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

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 Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, esclusivamente tramite mail a didattica.fim@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 Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (e-mail: didattica.fim@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 80% della durata complessiva delle lezioni teoriche;
- superamento della prova finale (*se prevista*).

ARTICOLO 8 - Attestato rilasciato

Al termine del corso, previo superamento della prova finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Il conseguimento dell’attestato è subordinato all’essere in regola con il pagamento delle tasse e contributi e delle eventuali soprattasse.

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

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

ARTICOLO 10 - Informazioni

Le informazioni di carattere organizzativo e/o didattico possono essere richieste al Direttore del Corso, Dott. Mauro Andreolini, e-mail mauro.andreolini@unimore.it. Inoltre, tutte le informazioni sono reperibili sul sito: <https://cyber.unimore.it>.

Le informazioni di carattere amministrativo possono essere richieste a:
Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche – Via Giuseppe Campi 213/a – CAP 41125
– Modena- tel. 059/2055717 e-mail: didattica.fim@unimore.it.

Il Responsabile del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E
MATEMATICHE
(*Prof. Sergio Polidoro*)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

“Allegato A”

(solo per i candidati in possesso di titolo di studio conseguito 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 _____

Laurea (ante D.M. 509/1999 - ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999) in:

conseguita presso l'Università di _____



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

il (gg/mm/aaaa) _____ Votazione finale _____

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

Votazione finale _____

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

Votazione finale _____

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

Titolo equipollente in: _____
conseguito presso _____
il (gg/mm/aaaa) _____ Votazione finale _____

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)



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

“Allegato B”

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

DESCRIZIONE DEL TITOLO DI ACCESSO

(Diploma di istruzione di secondo grado, 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 (Diploma di istruzione di secondo grado, Laurea, Master of Science o titolo equivalente) _____

Titolo di studio in _____

Titolo di studio conseguito presso l'Istituto o l'Università _____

Titolo di studio conseguito il (gg/mm/aaaa) _____

Votazione finale / Valutazione _____

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

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

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)