

ALLEGATO 24-DISS-M1-310

Sommario

Art. 1 - Tipologia	2
Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso	2
Art. 3 - Ordinamento didattico	2
Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere	4
Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo	5
Art. 6 - Docenti	5
Art. 7 - Requisiti di ammissione	5
Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso	6
Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso	6
Art. 10 - Tasse e contributi	7
Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa	7
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (allegato)	

Art. 1 - Tipologia

L'Università degli Studi di Pavia attiva per l'a.a. 2024/25, il master Universitario di **primo livello** in "**Race Engineering**" presso il **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE**.

Edizione: 6

Area di afferenza: AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

Art. 2 - Obiettivi formativi, sbocchi professionali e attrattività del corso

Il Master ha lo scopo di **formare professionisti altamente qualificati con una solida preparazione nell'ambito della gestione in pista di vetture da competizione**. Particolare **competenza specifica verrà acquisita dagli studenti** del Master sulle **tecniche di messa a punto del veicolo, sia in modo virtuale** mediante CAE, **sia in modo sperimentale** potendo addestrarsi, in pista, con una monoposto di Formula e auto GT guidate da piloti professionisti, per tutta la durata del corso. Il percorso di formazione, come **elemento assolutamente innovativo**, prevede accanto alla formazione frontale, **sessioni di test sulla pista ASC di Quattroruote** durante le quali i partecipanti saranno **impegnati in prima persona** nell'apprendimento delle tecniche e delle metodologie caratterizzanti tutte le attività di Race Engineering (dalla gestione della vettura, alle comunicazioni radio, agli aspetti psicologici nella relazione con il pilota e con il team). Per tutti i partecipanti è previsto, a livello propedeutico, un corso di guida evoluto appositamente progettato. Fondamentale sarà l'interazione con Race Engineers professionisti per tutta la durata del Master. Il percorso addestrativo del Master è completato da una **formazione mirata su software di simulazione VI-Grade CarRealTime, MSC Adams e software CFD e da uno specifico modulo di addestramento su simulatore dinamico SkyDrive** presso l'Autodromo di Monza.

La figura professionale formata nel Master può trovare sbocco presso tutti i reparti corse e le scuderie impegnati in campionati sportivi motoristici in Europa e nel mondo. In particolare, **la competenza acquisita durante il percorso di Master risulta di fondamentale importanza per inserirsi rapidamente e con successo all'interno di un team**. Questa figura professionale di ingegnere, fortemente richiesta dal mercato, non è disponibile nel panorama dell'attuale formazione accademica.

Sono coinvolte nel Master, a vario titolo, aziende come ASC, VI-grade, McLaren, Pirelli, CD Adapco/Siemens, Seat, Thyssen Presta, AudiSport, ZF-TRW, Ycom, Brembo, Lamborghini, Continental, Prema, Trident, ADM Motorsport, Team Lazarus, JAS Motorsport, Tatuus, Autotecnica Motori, Maserati, Alfa Romeo, Magneti Marelli, FCA, Abarth, Michigan Scientific, Michelin, Oreste Berta, PCB, Kistler, Danisi Engineering, Skydrive, Harp Racing, Corbetta Racing, PetriCorse, Imperiale Racing, Leomax, Porsche NTC.

L'attuale contesto di evoluzione del settore *Automotive* e *Motorsport*, richiede da parte delle aziende/team l'acquisizione di risorse umane altamente formate non solo da punto di vista teorico e metodologico ma anche sulle più innovative tecniche di progettazione e sperimentazione attualmente disponibili e che costituiscono l'ambito precipuo di specializzazione del corso di Master.

Art. 3 - Ordinamento didattico

Il Master è di durata **annuale** e prevede un monte ore di 1.500 ore, articolato secondo la tabella sottostante.

All'insieme delle attività formative previste corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di **60 crediti formativi universitari** (CFU).

I Moduli di insegnamento sono così organizzati e verranno tenuti in **lingua Inglese**:

Nome	SSD	Lingua	DF(h)	STD(h)	DAD(h)	ES(h)	Tot(h)	CFU
PROGETTAZIONE DELLA DINAMICA DEL VEICOLO								
1) Vehicle Dynamics Fundamental	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	60	90	0	0	150	6
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none">Fundamentals of vehicle dynamicsAerodynamicsTires.							

2) Virtual Dynamics Design and Simulation	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	8	60	0	32	100	4
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Multibody analyses introduction • Adams Car • Real-time analyses • From real-time virtual Dynamics to Dynamic driving simulator. 							
3) Driving Simulator Training	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	8	60	0	32	100	4
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Experimental training with static driving simulator. 							
PROPULSIONE E CONTROLLO								
4a) Propulsion: ICE	ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO	Inglese	10	15	0	0	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Internal combustion engines • Principal characteristics and features • Architecture • Consumption. 							
4b) Propulsion: Hybrid, Electric	ING-IND/32 CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI	Inglese	10	15	0	0	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Electric Motors • Generators • Accumulation Systems • Power supply • Recharging; • Connection Systems • Wiring • Protocols • Diagnostics. 							
4c) Propulsion: Materials and Structural Resistance	ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Inglese	10	15	0	0	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione topologica; • Analisi agli elementi finiti. 							
5) Vehicle Dynamics Control	ING-INF/04 AUTOMATICA	Inglese	10	15	0	0	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to the main regulators • Braking control systems, stability, traction, and vector control • Classical problems, Vehicle dynamic control, Measurements, sensors and observers. 							
SPERIMENTAZIONE VEICOLO E INTERAZIONE PILOTA/VEICOLO								
6) Advanced Driving Course	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	2	15	0	8	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Driving experience and training. 							
7) Skydrive Dynamic Simulator	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	10	15	0	0	25	1
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Simulation of race track activities propaedeutic to the final examination. 							
8) Race Track Management and Vehicle Set Up for Performance	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	18	135	0	72	225	9
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Basic knowledge and tools evaluation • Manuals and regulations • Methodology for an effective racing car setting • Analyses of Track tests. 							

9) Race Engineering Science	ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Inglese	10	15	0	0	25	1	
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Every day task and performance evaluation • Development of a methodology to 'read driver's mind' • Team building. 								
10) Data acquisition	ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Inglese	8	60	0	32	100	4	
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Data acquisition systems • Data analysis • Transducers and sensors • Experimental training. 								
11) Biomechanics: Driver/Vehicle interaction	ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE	Inglese	20	30	0	0	50	2	
	Contenuti: <ul style="list-style-type: none"> • Methodology and tools for the evaluation of driver/vehicle interaction • Comfort and features • Integrated system of measurement and monitoring • Driver physiology • Psychophysical stress and physiological adaptation • Environmental factors. 								
							PARZIALE	900	36
Tirocinio/Stage		Inglese					550	22	
Prova finale							50	2	
							TOTALE	1500	60
DF Didattica frontale; STD Studio; DAD Didattica a distanza; ES Esercitazione;									

Lezioni e seminari saranno tenuti da ricercatori del nostro o di altri atenei tra cui Università di Napoli Federico II, Università di Pisa, Politecnico di Milano, Sheffield Hallam University, Università di Padova, Stanford University, e da esperti professionisti di aziende tra cui VI-grade, Pirelli, MegaRide, Danisi Engineering, McLaren, Lamborghini, CD Adapco/Siemens, MSC Adams, Ycom, Brembo, Porsche, AudiSport, JAS Motorsport, Tatuus, Autotecnica Motori, SkyDrive, Regolo Studio, AlfaTauri F1 team. Saranno previste inoltre visite tecniche presso le aziende Autotecnica Motori e Tatuus, il Driving Simulator Center di Danisi Engineering, i laboratori Pirelli.

Saranno proposti agli studenti **alcuni seminari e workshop molto innovativi** tra cui ad esempio:

1. **Seminario sperimentale su dinamica del veicolo** progettato in collaborazione con FCA
2. **Seminario su aerodinamica sperimentale**
3. **Seminario su strumentazione** del veicolo.

Gli iscritti al Master potranno inoltre **partecipare gratuitamente ad eventuali seminari/workshop/eventi di tematiche affini**, organizzati dal Coordinatore, in seno al Dipartimento di afferenza.

La partecipazione da parte degli iscritti alle diverse attività formative è così strutturata:

- attività di tirocinio, esercitazioni pratiche e di laboratorio: frequenza obbligatoria
- attività di didattica frontale o a distanza: frequenza obbligatoria nella percentuale del 75% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

Art. 4 - Valutazione dell'apprendimento in itinere

La valutazione dell'apprendimento viene effettuata durante il corso, a opera dei docenti che tengono le lezioni e le esercitazioni, svolgono i seminari e le prove pratiche e seguono il lavoro degli studenti. Eventuali verifiche di profitto e la prova finale non danno luogo a votazione.

Art. 5 - Prova finale e conseguimento del titolo

La prova finale consisterà nella **presentazione e discussione di una tesi scritta** avente per oggetto l'attività di tirocinio svolta dal candidato; essa non dà luogo all'attribuzione di un voto o di un giudizio di merito.

A conclusione del Master, ai partecipanti che abbiano svolto tutte le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, previo il superamento dell'esame finale verrà rilasciato il **Diploma di Master Universitario di primo livello in "Race Engineering"**.

Art. 6 - Docenti

Gli insegnamenti del Master Universitario saranno tenuti da Docenti dell'Università degli Studi di Pavia, da Docenti di altri Atenei italiani e/o esteri e da Esperti esterni altamente qualificati.

Art. 7 - Requisiti di ammissione

Il master è rivolto a chi abbia conseguito il Diploma di laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04, nella seguente classe:

- (L-9) Classe delle lauree in Ingegneria industriale

Il master è rivolto anche a chi abbia conseguito il Diploma di laurea triennale conseguito ai sensi del D.M. 509/99, nella seguente classe:

- (10) Classe delle lauree in ingegneria industriale

e previgenti ordinamenti.

All'interno delle classi di cui sopra, i titoli di studio indicati di seguito saranno titoli preferenziali:

- Ingegneria meccanica
- Ingegneria elettrica
- Ingegneria industriale
- Ingegneria nucleare
- Ingegneria aerospaziale
- Ingegneria dei materiali.

Inoltre saranno valutati i diplomi di Laurea Specialistica/Magistrale ai sensi dei DD.MM. 509/99 e 270/04, in una delle seguenti classi:

- Ingegneria aerospaziale e astronautica - 25/S, LM-20
- Ingegneria dell'automazione - 29/S, LM-25
- Ingegneria elettrica - 31/S, LM-28
- Ingegneria energetica e nucleare - 33/S, LM-30
- Ingegneria meccanica - 36/S, LM-33
- Scienza e Ingegneria dei materiali - 61/S, LM-53.

Il numero di iscritti massimo è pari a **14**.

Il numero di iscritti minimo per attivare il corso è **7**.

Il Collegio docenti potrà altresì valutare se sussistano le condizioni per ampliare il suddetto contingente di posti.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, una Commissione composta dal Coordinatore e da due docenti del Corso effettuerà una selezione e formulerà una graduatoria di merito, espressa in **centesimi**, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

1) Fino a un massimo di punti 30 per il **voto di laurea** così ripartito:

- 10 punti per votazione di laurea < di 100/110
- 11-21 punti per votazione di laurea da 100/110 a 110/110 (alla votazione di 100/110 vengono assegnati 11 punti e il punteggio è incrementato di una unità in corrispondenza di ogni centodecimo in più conseguito)
- 30 punti per votazione di 110/110 e lode.

2) Fino ad un massimo di punti 70 per un **colloquio individuale** in Italiano o in Inglese tendente a valutare le competenze, le capacità e le motivazioni del candidato in relazione ai contenuti e agli obiettivi specifici del Master. Particolare rilievo verrà posto alle eventuali esperienze

lavorative nel settore *Automotive* – alle pubblicazioni scientifiche inerenti le tematiche del Master – alle conoscenze di software di sviluppo specifici come Matlab, Simulink, Adams etc. Il colloquio si intende superato con un punteggio di almeno **42/70 punti**.

In caso di parità di punteggio in graduatoria prevale il candidato anagraficamente più giovane. In caso di rinuncia di uno o più candidati, i posti resi disponibili saranno rimessi a disposizione secondo la graduatoria di merito, fino ad esaurimento dei posti stessi.

UDITORI

Per l'ammissione degli uditori sono richiesti i seguenti criteri:

Gli uditori, **dipendenti di azienda partner del programma di Master o professionisti**, devono avere comprovata esperienza nel settore Automotive/Motorsport e possono partecipare ad un massimo di 5 moduli.

Il **costo dei moduli** comprensivo di € 32,00 (n. 2 imposte di bollo) e di € 142,00 (tasse di segreteria), è **così ripartito**:

- Modulo 2 (40 ore, aula) - € 2.500
- Modulo 3 (40 ore, aula) - € 2.500
- Modulo 8 (90 ore, aula e sperimentazione in pista) - € 9.500
- Modulo 10 (40 ore, aula e sperimentale) - € 3.000
- Modulo 11 (20 ore, aula e sperimentale) - € 1.500.

Gli uditori riceveranno apposito **attestato di frequenza** inerente ai moduli frequentati.

Art. 8 - Scadenza procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono completare la procedura di ammissione descritta dal bando a decorrere dal 30/05/2024 ed **entro il 30/09/2024**. I requisiti richiesti dal bando e allegato devono essere posseduti entro la scadenza prevista per le iscrizioni.

Art. 9 - Allegati alla procedura on-line di iscrizione al corso

I candidati devono allegare, durante la procedura di iscrizione online al Master, la scansione della seguente documentazione:

- 1) **application form** (il modulo da utilizzare è presente a pagina 8)
- 2) fronte-retro del **documento di riconoscimento personale** inserito in fase di registrazione
- 3) **lettera di referenza**
- 4) **lettera motivazionale**
- 5) **curriculum vitae** in cui siano evidenziate eventuali esperienze professionali in ambiti lavorativi di pertinenza del Master

In caso di titolo conseguito in Italia:

- 6) **autocertificazione** degli esami sostenuti durante la carriera accademica

In caso di titolo conseguito all'estero:

- 6) **titolo accademico** richiesto per l'ammissione in lingua italiana o inglese
- 7) **"Dichiarazione di valore in loco"** rilasciata dalla Rappresentanza Italiana competente per territorio nel Paese al cui ordinamento appartiene l'Istituzione che ha rilasciato il titolo (solo se già disponibile).

In **alternativa** alla "Dichiarazione di valore in loco", l'Ateneo riconosce validi i seguenti documenti:

- **Diploma supplement** (se il titolo di accesso al Master è rilasciato da un Ateneo europeo)
- **Attestato di comparabilità** rilasciato da Naric/Cimea

- 8) **certificato di laurea in italiano o in inglese** con gli esami sostenuti e le relative votazioni (**transcript of records**).

Si ricorda che come indicato all'articolo 3 del Bando generale di ammissione, i **candidati in possesso di un titolo conseguito all'estero** dovranno, **entro il termine previsto per l'immatricolazione oppure entro il termine ultimo del 10/01/2025**, consegnare presso il Servizio Post Laurea - Ufficio Master (via Ferrara, 5 - 27100 Pavia) la documentazione sopraccitata **in originale**.

Art. 10 - Tasse e contributi

Immatricolazione

L'iscritto al Master dovrà versare per l'a.a. 2024/25 la somma di **€ 15.000,00** comprensiva di: € 16,00 (imposta di bollo) e € 142,00 (Spese di segreteria).

Tale importo si verserà in **2 rate**:

- rata 1 di € **10.000,00**, da versare **all'atto dell'immatricolazione**

- rata 2 di € **5.000,00**, da versare **10/01/2025**

Enti o Soggetti esterni nazionali o internazionali potranno contribuire al funzionamento del Master mediante l'erogazione di borse di studio finalizzate ad iscrizione/frequenza tirocini. In caso di finalizzazione dei predetti accordi, ne verrà data pubblicità sul sito del master così come verranno pubblicati i criteri di assegnazione.

Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale i candidati devono presentare apposita domanda di ammissione ed effettuare il versamento di € 116,00 quale contributo per il rilascio della pergamena (che include 2 marche da bollo da € 16,00 assolute in modo virtuale: una sulla pergamena e l'altra per la domanda di ammissione). Il costo della pergamena potrebbe essere aggiornato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data successiva alla pubblicazione del presente bando.

Art. 11 - Sito web e segreteria organizzativa

Qualsiasi comunicazione ai candidati verrà resa nota mediante pubblicazione al seguente sito web:

<http://raceengineering.unipv.eu/>

Per informazioni relative all'organizzazione del corso:

Segreteria Organizzativa

La Segreteria Organizzativa sarà ubicata presso il:

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Via A. Ferrata, 5 - 27100 Pavia (PV)

E: info.raceeng@unipv.it

T: 0382.6992201

Le persone di riferimento sono: Prof. Carlo E. Rottenbacher - Sig.ra Laura Pecoraro (ASC).



Servizio Medicina
e post laurea

APPLICATION FORM
to I level VOCATIONAL PROGRAM:
RACE ENGINEERING

(this form, duly filled in, must be uploaded in the on-line procedure of admission to the Vocational program
as per issue n°9 of the annex to the relevant Call for Admissions)

The undersigned (FORENAME, SURNAME)
Date of birth City State
State of residence Permanent address
E-mail

APPLIES
for admission to the aforementioned Vocational Program

and **ATTACHES**
to the formal admission form, the following papers **to be submitted mandatorily for the application evaluation:**

- 1) front-back of the **personal ID document/passport** uploaded during the on-line registration procedure
- 2) **reference letter**
- 3) **motivational letter**
- 4) **CV** listing also professional experiences in working environments pertaining the above Vocational Program, if any

Only for whom have an Italian academic title:

- 5) **self-declaration of the passed exams** during the academic career reading relevant marks

Only for whom achieved a foreign academic title:

- 5) **academic qualification required** for admission, in Italian or English
- 6) **"Declaration of value" (DoV)** issued by the Italian Embassy/Consulate in the State where the academic title had been released (only if already available)
As an alternative to the "Declaration of value", the University recognizes the following documents as valid:
 - *Diploma supplement (if the admission qualification to the Master is issued by a European University)*
 - *Certificate of comparability issued by Naric / Cimea*

- 7) **degree certificate**, in Italian or English, with the taken exams and the relative marks (**transcript of records**).

Date

Signature