



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI"
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN
INGEGNERIA DELL'IMPRESA
BUSINESS ENGINEERING

(Modalità didattica mista presenza/distanza)

A.A. 2019/2020

Coordinatore: ing. Elisa Battistoni

Nell'anno accademico 2019/2020 è riattivato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", il Master Universitario di II livello in "Ingegneria dell'Impresa" – "Business Engineering, istituito ai sensi dell'art. 9 del d.m. 270/2004.

FINALITÀ

Il Master universitario si propone di formare profili manageriali in grado di dare soluzione ai problemi che nascono in contesti nei quali creatività e doti di leadership devono essere coniugati con la capacità di abbracciare l'orizzonte degli eventi di natura tecnologica ed organizzativa.

È, pertanto, destinato a laureati (laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento) preferibilmente, ma non esclusivamente, in discipline tecniche, scientifiche ed economiche, a imprenditori, professionisti, dirigenti e quadri di aziende ed enti pubblici e privati che desiderino aggiornare la propria preparazione su argomenti inerenti l'organizzazione e la gestione d'impresa.

ARTICOLAZIONE

Il Master ha una durata da uno a tre anni accademici a seconda del piano di studio individuale.

L'attività formativa prevede il conseguimento di 61 Crediti Formativi Universitari (CFU), corrispondenti a 1525 ore di impegno dello studente, che possono essere conseguiti tenendo conto che:

- la frequenza in presenza e/o a distanza di un corso di insegnamento con relativo test finale per la valutazione dell'apprendimento dà diritto ad un numero di CFU come esplicitato nella tabella degli insegnamenti sotto riportata;
- la partecipazione ad uno stage organizzato dal Master con l'assistenza di tutor universitari e locali dà diritto a 10 crediti formativi universitari, di cui 7 per lo svolgimento e 3 per la prova finale di presentazione del lavoro svolto;
- lo svolgimento di un project-work sotto il tutorato di un docente del Master dà diritto a 10 crediti formativi universitari, di cui 7 per lo svolgimento e 3 per la prova finale di presentazione del lavoro svolto;
- lo svolgimento di un project-work professionalizzante sotto il tutorato di un docente del Master dà diritto a 16 crediti formativi universitari, di cui 13 per lo svolgimento e 3 per la prova finale di presentazione del lavoro svolto;
- lo stage, il project-work e il project-work professionalizzante sono mutuamente escludentesi.

Il numero di ore di attività didattica erogata previsto è di 638 ore, così distribuite:

- 434 ore di didattica frontale;
- 204 ore equivalenti di didattica in formato "e-learning" con erogazione delle lezioni e delle esercitazioni tramite piattaforma informatica.



La piattaforma è basata sulla tecnologia dell'ambiente Moodle che permette l'erogazione di lezioni in formato documentale e multimediale, la creazione di forum tematici per le discussioni con i docenti e i tutor, l'erogazione di test di autoapprendimento e l'erogazione di test di autovalutazione. L'accesso alla piattaforma è consentito tramite credenziali univocamente assegnate ai docenti, ai tutor, ai partecipanti e al personale tecnico-amministrativo preposto al suo corretto funzionamento.

Possono essere riconosciute dal Collegio dei Docenti attività formative, di perfezionamento e di tirocinio seguite successivamente al conseguimento del titolo di studio che dà accesso al Master universitario e delle quali esista attestazione (ivi compresi insegnamenti attivati nell'ambito di corsi di studio), purché coerenti con le caratteristiche del Master stesso. A tali attività vengono assegnati crediti utili ai fini del completamento del Master universitario, con corrispondente riduzione del carico formativo dovuto, fino a un massimo di 20 CFU.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Requisito per l'ammissione al Master universitario è il possesso del seguente titolo di studio: lauree specialistiche o magistrali e lauree del vecchio ordinamento. Saranno ammessi preferenzialmente laureati in discipline tecnico-scientifiche o economico-sociali.

Il titolo di accesso deve essere posseduto al momento dell'immatricolazione, prima dell'avvio delle attività formative.

L'iscrizione al Master è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altri corsi universitari, ad eccezione dei Corsi di Perfezionamento.

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione va effettuata **entro e non oltre il 09/03/2020** in modalità on-line connettendosi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>, selezionare AREA STUDENTI e poi nell'ordine: **A) CORSI POST-LAUREAM > 1) MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO > 1) ISCRIZIONE ALLA PROVA DI AMMISSIONE MASTER/CORSI DI PERFEZIONAMENTO > a) COMPILA LA DOMANDA > selezionare Facoltà di Ingegneria Codice Corso PFU**

Stampare e convalidare con il codice AUTH presente sul bollettino generato insieme alla domanda (anche se d'importo pari a € 0,00).

Entro la stessa scadenza inviare all'indirizzo e-mail infomaster@masterimpresa.it la seguente documentazione:

- domanda di ammissione scaricata e stampata dal sito <http://delphi.uniroma2.it>
- curriculum vitae;
- autocertificazione di laurea ai sensi del D.P.R 28.12.2000, n. 445, con indicazione dei voti riportati negli esami di profitto e voto finale di conseguimento del titolo (il modulo è reperibile alla pagina http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996);
- qualsiasi altra documentazione ritenuta utile al processo di selezione.

L'ammissione al Master universitario è subordinata ad una positiva valutazione del curriculum e all'esito positivo di un test di ammissione e di un colloquio individuale. I criteri di valutazione deliberati dal Collegio dei docenti sono riportati nell'allegato A del presente bando.



Responsabile del procedimento è il Coordinatore del Master, ing. Elisa Battistoni – Dipartimento di Ingegneria dell'impresa "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via del Politecnico 1, 00133 Roma; Tel. +39 06/7259-7205, e-mail infomaster@masterimpresa.it

Il numero massimo di partecipanti al corso è pari a 50; il numero minimo è pari a 5.

Qualora il numero delle domande ecceda la disponibilità massima di posti l'ammissione avverrà sulla base di graduatorie formulate dal Collegio dei docenti. La mancata immatricolazione entro la data di scadenza comporterà rinuncia e verranno ammessi al Corso gli idonei successivi in graduatoria.

L'elenco degli ammessi sarà pubblicato a partire dal **16/03/2020** sul sito web <http://www.uniroma2.it>.

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è di **€9.800,00** da versare come segue:

- **€ 3.016,00** all'immatricolazione, entro il 30/03/2020 (comprensivi dell'importo di € 16,00 della marca da bollo virtuale)
- **€ 3.400,00** entro il 15/06/2020
- **€ 3.400,00** entro il 15/10/2020

Coloro che intendono distribuire l'impegno in due o tre anni dovranno versare l'importo aggiuntivo di **€1.516,00** (comprensivi della marca da bollo virtuale) per ogni anno successivo al primo **entro il 30 marzo** di ogni anno.

Il contributo di **€ 130,00** per il ritiro della pergamena è a carico del Master.

I candidati che risulteranno ammessi dovranno immatricolarsi **entro il 30/03/2020** seguendo le istruzioni indicate alla voce PROCEDURA D'IMMATRICOLAZIONE del file "ISTRUZIONI PROCEDURE" presente nella sezione allegati della pagina web della Segreteria Master e Corsi di Perfezionamento:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

(selezionare Facoltà di Ingegneria Codice Corso **PFU**)

Per le modalità di pagamento delle quote d'iscrizione da parte di Enti Pubblici o Privati contattare la segreteria Master e-mail: segreteriamaster@uniroma2.it

AGEVOLAZIONI

Per gli studenti che, da idonea documentazione, risultino avere invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% ovvero con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 è previsto l'esonero dal contributo di iscrizione e il pagamento di una quota ridotta nella misura di **€ 490,00 totali** (corrispondenti al 5% dell'intero contributo d'iscrizione).

Nell'effettuare l'inserimento dei propri dati per la domanda di ammissione sul sito <http://delphi.uniroma2.it>, gli aventi diritto dovranno dichiarare la situazione di invalidità e/o handicap.

In seguito all'ammissione, prima dell'immatricolazione, l'invalidità e/o handicap dovrà essere dimostrata mediante idonea documentazione rilasciata dall'autorità competente che dovrà essere presentata alla Segreteria



Tecnica della Commissione per l'inclusione degli studenti con Disabilità e DSA (CARIS) via del Politecnico, 1
– Facoltà di Ingegneria, segreteria@caris.uniroma2.it

Il Master ha ottenuto dall'INPS l'erogazione di **4 borse di studio** in favore dipendenti della pubblica amministrazione iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali.

Per maggiori informazioni si rimanda al sito dell'INPS:

<https://www.inps.it/nuovoportaleinps/default.aspx?sPathID=%3b0%3b46013%3b46039%3b46043%3b46044%3b&lastMenu=46044&iMenu=13&iNodo=46044&ipagina=1&sregione=&stipologia=&ianno=0&numeroenti=12&itipologia=11&idettaglio=548>

Pertanto **4** dei posti disponibili sono riservati ai vincitori delle Borse di studio INPS.

Il Collegio dei docenti può deliberare, nei casi e con le modalità previste dal regolamento, la concessione di benefici economici a titolo di copertura totale o parziale della quota di iscrizione.

INIZIO DEI CORSI

Le lezioni avranno inizio il 08 aprile 2020.

FREQUENZA E TITOLO FINALE

È previsto l'obbligo di frequenza pari ad almeno il 70% delle lezioni.

A conclusione del Master agli iscritti che risultino in regola con i pagamenti, abbiano frequentato nella misura richiesta, abbiano superato le prove di verifica del profitto e la prova finale conseguiranno il titolo di Master Universitario di II livello in “Ingegneria dell'Impresa” – “Business Engineering”.

INFORMAZIONI

Per le informazioni di ordine **didattico** gli interessati potranno rivolgersi a:

Segreteria didattica del Master in Ingegneria dell'Impresa

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Macroarea di Ingegneria – Edificio della Didattica

Via del Politecnico, 1 – 00133 Roma

Tel. +39 06/7259-7265

Per tutte le **informazioni di carattere amministrativo** (procedure on-line di ammissione e iscrizione, rilascio certificazioni e pergamene, orari di ricevimento al pubblico, risposte alle domande più frequenti, ecc.) consultare la pagina web:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/5996

Roma, 27/01/2020

Il Direttore Generale
F.TO Dott. Giuseppe Colpani

Il Rettore
F.TO Prof. Orazio Schillaci



ALLEGATO A

Criteria procedure selettive di ammissione al Master

La procedura di selezione dei candidati si basa sui seguenti criteri:

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE
1. Curriculum e titoli	8/30
Voto di laurea	(da 0 a 2 punti)
Tipo di laurea	(da 0 a 2 punti)
Qualifiche professionali	(da 0 a 2 punti)
Altri titoli	(da 0 a 2 punti)
2. Colloquio	16/30
Motivazioni	(da 0 a 8 punti)
Potenzialità	(da 0 a 8 punti)
3. Test	6/30
Punteggio complessivo	30/30

A parità di punteggio verrà data precedenza al candidato più giovane.

Saranno ammessi a titolo preferenziale i candidati laureati in discipline tecnico-scientifiche o economico-sociali.