



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

BANDO DI AMMISSIONE

Corso di Aggiornamento Professionale “Strategia e Governance dell'ICT”

Anno accademico 2019-2020

(Istituito con Delibera del Dipartimento di Scienze Matematiche,
Fisiche e Informatiche n. 128/2019 del 4 giugno 2019)

<p>Art. 1 Obiettivi formativi</p>	<p>Il Corso si propone di fornire conoscenze e competenze per la definizione e organizzazione dei processi che regolano le attività legate all'ICT (Information and Communications Technology) all'interno di un'azienda/ente con l'obiettivo finale dell'allineamento strategico dell'ICT con il business e attività dell'azienda/ente e del controllo dei costi, del valore e dei rischi che gli investimenti in ICT possono generare.</p> <p>Più in dettaglio, il Corso si prefigge i seguenti obiettivi formativi:</p> <ul style="list-style-type: none">• fornire ai partecipanti le basi teoriche su alcuni aspetti informatici fondamentali per lo sviluppo dei moderni Sistemi Informativi;• fornire una panoramica sulla costruzione della strategia ICT quale leva di realizzazione della strategia d'impresa, analizzandone il suo legame con il business e fornendo un approccio strutturato alle scelte strategiche in ambito ICT;• fornire le conoscenze necessarie a comprendere ed interpretare i principali processi che stanno alla base dell'ICT governance, in accordo con i principali standard internazionali e le vigenti normative nazionali;• fornire indicazioni pratiche sull'applicazione dei metodi e degli strumenti presentati, in un contesto reale con particolare riferimento a quello degli istituti bancari.
<p>Art. 2 A chi si rivolge</p>	<ul style="list-style-type: none">• Laureati interessati ad inserimento in ruoli di responsabili funzioni nel settore ICT• Manager (“middle level”) interessati ad approfondire tematiche di strategia e governance nel settore ICT.
<p>Art. 3 Sede Direzione</p>	<p>Le attività didattiche si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, Plesso Matematico, Parco Area delle Scienze, 53/A, 43124 Parma.</p> <p>Responsabile Scientifico del Corso: Prof. Enea Zaffanella (Università di Parma)</p>
<p>Art. 4 Periodo, Inizio, Durata</p>	<p>Il corso si svolgerà nel periodo tra novembre 2019 e aprile 2020.</p>

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 7/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

Calendario dell'attività didattica	Il percorso formativo prevede 45 ore di didattica assistita. Le lezioni si svolgeranno un pomeriggio a settimana (3 ore) per 15 settimane. Agli iscritti sarà comunicato tempestivamente il calendario degli incontri.
Art. 5 Articolazione dell'attività formative	<ul style="list-style-type: none">• Formazione teorica (15 ore). Introduzione e nozioni generali sui Sistemi Informativi, basi di dati, ingegneria del software e applicativi, strategia ICT e strategia d'impresa nel suo complesso.• Formazione pratica (25 ore). Interventi su argomenti specifici relativi ai processi di gestione e pianificazione delle funzioni ICT, con particolare riferimento a processi di: Project Management; Architecture Management; Software Development; Test Management; Deployment, Capacity e Change Management; Service Management; Cybersecurity; Conformità IT e GDPR.• Presentazione e discussione di "casi di studio" (5 ore), con particolare riferimento ai Sistemi Informativi di grandi dimensioni in ambito bancario.
Art. 6 Obbligo di frequenza	Per l'ottenimento dell'attestato di partecipazione è necessaria la frequenza di almeno il 75% del totale delle ore di durata del corso.
Art. 7 Requisiti per l'accesso	Il corso è riservato ai laureati in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: <ul style="list-style-type: none">• Diploma di laurea (triennale)/magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in una delle seguenti classi:<ul style="list-style-type: none">L-8 Ingegneria dell'informazioneL-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendaleL-30 Scienze e tecnologie fisicheL-31 Scienze e tecnologie informaticheL-33 Scienze economicheL-35 Scienze matematicheL-41 StatisticaLM-17 FisicaLM-18 InformaticaLM-27 Ingegneria delle telecomunicazioniLM-29 Ingegneria elettronicaLM-32 Ingegneria informaticaLM-31 Ingegneria gestionaleLM-40 MatematicaLM-56 Scienze dell'economiaLM-66 Sicurezza informaticaLM-77 Scienze economico-aziendaliLM-82 Scienze statisticheLM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie• Diploma di laurea (triennale)/specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:<ul style="list-style-type: none">9 Ingegneria dell'informazione17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale25 Scienze e tecnologie fisiche

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 7/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

	<p>26 Scienze e tecnologie informatiche 28 Scienze economiche 32 Scienze matematiche 37 Scienze statistiche 20/S Fisica 23/S Informatica 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni 32/S Ingegneria elettronica 35/S Ingegneria informatica 34/S Ingegneria gestionale 45/S Matematica 64/S Scienze dell'economia 84/S Scienze economico-aziendali 91/S Statistica economica, finanziaria ed attuariale</p> <ul style="list-style-type: none">• Diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti in: Economia e commercio Fisica Informatica Ingegneria delle telecomunicazioni Ingegneria elettronica Ingegneria gestionale Ingegneria informatica Matematica Scienze dell'informazione Scienze statistiche ed economiche Statistica <p>Il Responsabile Scientifico del corso si riserva di valutare l'ammissione di studenti in possesso di lauree di altre classi e/o, in presenza di adeguata esperienza professionale documentata in ambito ICT, di altri titoli di studio, anche conseguiti all'estero, non presenti nell'elenco.</p>
Art. 8 Numero di posti disponibili	<p>Il numero massimo di posti disponibili è determinato in 40.</p> <p>Riserva posti: 5 posti sono riservati al personale dell'Università di Parma; 1 posto è riservato al personale di Energiee3 srl.</p>
Art. 9 Numero minimo per l'attivazione del corso	<p>Il Corso verrà attivato solo se verrà raggiunto un numero minimo di 18 iscrizioni. In tal caso ne verrà data comunicazione tramite avviso sul sito web del corso (si veda art. 14).</p>
Art. 10 Contributo d'iscrizione	<p>Gli ammessi al corso sono tenuti al versamento di un contributo d'iscrizione pari a € 1.200,00 (comprensivo dell'imposta di bollo prevista dalla legge). La quota di iscrizione non è dovuta per i posti riservati a personale dell'Università di Parma e di Energiee3 srl.</p>



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

	La mancata partecipazione al corso a cui si è iscritti non dà diritto al rimborso della quota di iscrizione.
Art. 11 Modalità di selezione dei candidati	I candidati saranno selezionati sulla base della valutazione del curriculum vitae et studiorum.
Art. 12 Modalità di ammissione alla selezione	<p>Gli interessati dovranno fare domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso utilizzando l'apposito modulo allegato al presente bando.</p> <p>I candidati dovranno inviare la domanda di cui sopra all'indirizzo e-mail protocollodipscienzemfi@unipr.it entro il 20 settembre 2019.</p> <p>Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• curriculum vitae et studiorum;• autocertificazione dei titoli di studio e scientifico/ professionali;• fotocopia di un valido documento di identità. <p>Entro il 4 ottobre 2019 verrà comunicato ai candidati via e-mail l'esito della selezione accompagnato, in caso di ammissione, dal modulo di iscrizione.</p> <p>I candidati avranno a questo punto sette giorni di tempo per perfezionare la loro iscrizione effettuando il versamento del contributo d'iscrizione tramite bonifico bancario e inviando il modulo di iscrizione.</p> <p>Le modalità di versamento e invio verranno specificate nel modulo di iscrizione.</p>
Art. 13 Informazioni	<p>Per informazioni di carattere didattico è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche al</p> <p>Prof. Enea Zaffanella, tel. 0521 9069063 e-mail: enea.zaffanella@unipr.it</p> <p>Per informazioni di carattere amministrative/organizzative è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche alla</p> <p>Dott.ssa Maria Tiziana Mauro tel. 0521/906920 (dal Lunedì al Venerdì, ore 10:00-13:00) e-mail: tiziana.mauro@unipr.it</p>
Art. 14 Sito web del corso	http://smfi.unipr.it/strategia-governance-ICT-2019-2020

Parma, 20 giugno 2019

Il Responsabile Scientifico del Corso
Prof. Enea Zaffanella