



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
WWW.UNIPR.IT

BANDO DI AMMISSIONE
Corso di perfezionamento
“ICT Governance”

Anno accademico 2016-2017

Istituito con decreto rettorale n. 1793/2016 del 4 luglio 2016

<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>Gli obiettivi formativi che il Corso si prefigge attengono a tre aree principali:</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 ai partecipanti 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 ai partecipanti indicazioni pratiche sulla applicazione dei metodi e 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 governance nel settore ICT.
<p>Art. 3 Sede Direzione</p>	<p>Le attività didattiche si svolgeranno presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Parco Area delle Scienze, 53/A, 43124 Parma.</p> <p>Direttore del corso: Prof. Gianfranco Rossi (Università di Parma) Condirettore del corso: Dott. Armando Sternieri (Energee3 s.r.l.)</p> <p>Il Comitato Esecutivo è composto da: Prof. Gianfranco Rossi (Università di Parma) Prof. Enea Zaffanella (Università di Parma) Dott. Federico Bergenti (Università di Parma) Dott. Armando Sternieri (Energee3 s.r.l.)</p>
<p>Art. 4 Periodo Inizio</p>	<p>Il corso si svolgerà nel periodo tra il novembre 2016 e febbraio 2017.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
WWW.UNIPR.IT

Durata Calendario dell'attività didattica	<p>Il percorso formativo prevede 45 ore di didattica assistita.</p> <p>Le lezioni si svolgeranno un pomeriggio a settimana (3 ore) per 15 settimane.</p> <p>Agli iscritti sarà comunicato tempestivamente il calendario degli incontri.</p>
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, architetture hardware/software, 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; Enterprise Architecture Management; Software Development; Test Management; Deployment, Capacity e Change Management; Incident Management, Qualità ICT e i processi di Services Management; Rischio & Frodi ICT; Cybersecurity e Access Management; ICT Audit.• 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	<p>Per l'ottenimento dell'attestato di partecipazione è necessaria la frequenza di almeno il 75% del totale delle ore di durata del corso.</p>
Art. 7 Requisiti per l'accesso	<p>Il corso è riservato ai laureati in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <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 statistiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

	<p>LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 fisiche26 Scienze e tecnologie informatiche28 Scienze economiche32 Scienze matematiche37 Scienze statistiche20/S Fisica23/S Informatica30/S Ingegneria delle telecomunicazioni32/S Ingegneria elettronica35/S Ingegneria informatica34/S Ingegneria gestionale45/S Matematica64/S Scienze dell'economia84/S Scienze economico-aziendali91/S Statistica economica, finanziaria ed attuariale• Diploma di laurea conseguito ai sensi degli ordinamenti previgenti in:<ul style="list-style-type: none">Economia e commercioFisicaInformaticaIngegneria delle telecomunicazioniIngegneria elettronicaIngegneria gestionaleIngegneria informaticaMatematicaScienze dell'informazioneScienze statistiche ed economicheStatistica <p>Potranno essere ammessi anche candidate/i in possesso di altre classi di lauree (triennale o specialistica) o di diplomi universitari o titoli di studio, anche conseguiti all'estero, non presenti nell'elenco, e che potranno considerarsi come equivalenti a quelli indicati, previa valutazione dei competenti organi del corso.</p> <p>Verranno prese in considerazioni anche eventuali esperienze professionali documentate nel campo dell'ICT.</p>
<p>Art. 8 Numero di posti disponibili</p>	<p>Il numero massimo di posti disponibili è determinato in 50.</p> <p>Riserva posti: 5 posti sono riservati al personale della Banca Popolare dell'Emilia Romagna, selezionato direttamente dall'ente stesso.</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

<p>Art. 9 Numero minimo per l'attivazione del corso</p>	<p>Il Corso verrà attivato solo se verrà raggiunto un numero minimo di 25 iscrizioni.</p> <p>In tal caso ne verrà data comunicazione tramite avviso sul sito Internet dell'Ateneo e con e-mail ai candidati ammessi.</p>
<p>Art. 10 Contributo d'iscrizione</p>	<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).</p> <p>La mancata partecipazione al corso a cui si è iscritti non dà diritto al rimborso della quota di iscrizione.</p>
<p>Art. 11 Modalità di selezione dei candidati</p>	<p>I candidati saranno selezionati sulla base della valutazione del curriculum vitae et studiorum.</p>
<p>Art. 12 Modalità di ammissione alla selezione</p>	<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 corso.ictgov@unipr.it entro il 30 settembre 2016.</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 l'11 ottobre 2016 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>
<p>Art. 13 Informazioni</p>	<p>Per informazioni di carattere didattico è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica al Prof. Gianfranco Rossi, tel. 0521 906909 e-mail: gianfranco.rossi@unipr.it</p> <p>Per informazioni di carattere amministrative/organizzative è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica alla Dott.ssa Maria Tiziana Mauro tel. 0521/906920 (dal Lunedì al Venerdì, ore 10,00-13,00) e-mail: tiziana.mauro@unipr.it</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

Art. 14 Sito web del corso	http://www.unipr.it/node/14495
-------------------------------	---

Parma, 11 luglio 2016

Il Direttore del Corso
Prof. Gianfranco Rossi

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE
PER L'AMMISSIONE AI CORSO DI PERFEZIONAMENTO**
(scrivere in stampatello)

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di Parma

Io sottoscritt...cognome.....nome.....

nat... a il
(comune) (provincia)

codice fiscale

cittadinanza

residente a
(comune) (provincia)

in via n. CAP

tel. cellulare e-mail.....

laureato in con punti.....

presso l'Università di..... il giorno.....a.a.

chiedo

di essere iscritt.... per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Perfezionamento in "ICT Governance"

a tal fine allego

- Curriculum vitae et studiorum
- Autocertificazione dei titoli di studio e scientifico/professionali
- Fotocopia di un documento valido d'identità

Parma,
(firma)

AUTOCERTIFICAZIONE

Titoli di studio e scientifico/professionali

AL MAGNIFICO RETTORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ (____) in data _____

ai sensi dell' art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato e delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA

- di possedere il seguente titolo di studio (indicare anche voto di laurea, titolo della tesi e nome del relatore):

- di possedere le seguenti titoli scientifici/professionali:

Parma, _____

(firma)