



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

## BANDO DI AMMISSIONE

### Corso di perfezionamento "ICT Governance"

Anno accademico 2015/2016

*Istituito con decreto rettorale n. 1576/2015 del 18 giugno 2015*

<p>Art. 1 Obiettivi formativi</p>	<p>Il Corso si propone di fornire conoscenze e competenze per la gestione e pianificazione nei Sistemi Informativi di grandi dimensioni, con particolare riferimento alla progettazione e realizzazione dei processi di gestione della funzione ICT all'interno di un Ente, con l'obiettivo finale del miglioramento dei livelli di servizio erogati dall'Ente stesso.</p> <p>Gli obiettivi formativi che il Corso si prefigge attengono a tre aree principali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fornire ai partecipanti le basi teoriche su alcuni aspetti informatici fondamentali per lo sviluppo dei moderni Sistemi Informativi;</li><li>• 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;</li><li>• fornire ai partecipanti indicazioni pratiche sulla applicazione dei metodi e strumenti presentati in un contesto reale, con particolare riferimento a quello degli istituti bancari.</li></ul>
<p>Art. 2 A chi si rivolge</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laureati interessati ad inserimento in ruoli di responsabili funzioni nel settore ICT;</li><li>• Manager ("middle level") interessati ad approfondire tematiche di governance nel settore ICT.</li></ul>
<p>Art. 3 Sede Comitato Esecutivo</p>	<p>Le attività didattiche si svolgeranno presso il <b>Dipartimento di Matematica e Informatica</b>, Parco Area delle Scienze, 53/A, 43124 Parma.</p> <p>Il Comitato Esecutivo è composto da:</p> <p>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 Durata Calendario dell'attività didattica</p>	<p>Il corso si svolgerà nel periodo tra <b>novembre 2015 e febbraio 2016</b>.</p> <p>Il percorso formativo prevede <b>45 ore</b> di didattica assistita. 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>
<p>Art. 5 Articolazione dell'attività formative</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formazione teorica (15 ore). Introduzione e nozioni generali sui Sistemi Informativi, basi di dati, ingegneria del software e</li></ul>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

	<p>applicativi, architetture hardware/software, strategia ICT e strategia d'impresa nel suo complesso.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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, Software Development, Capacity e Availability Management, Test Management, Deployment e Change Management, Access Management, Incident e Problem Management.</li><li>• Presentazione e discussione di "casi di studio" (5 ore), con particolare riferimento ai Sistemi Informativi di grandi dimensioni in ambito bancario.</li></ul>
Art. 6 Obbligo di frequenza	Per l'ottenimento dell'attestato di partecipazione è necessaria la <b>frequenza di almeno 75%</b> del totale delle ore di durata del corso.
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"><li>• Diploma di laurea (triennale)/magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in una delle seguenti classi:<ul style="list-style-type: none"><li>L-8 Ingegneria dell'informazione</li><li>L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale</li><li>L-30 Scienze e tecnologie fisiche</li><li>L-31 Scienze e tecnologie informatiche</li><li>L-33 Scienze economiche</li><li>L-35 Scienze matematiche</li><li>L-41 Statistica</li><li>LM-17 Fisica</li><li>LM-18 Informatica</li><li>LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni</li><li>LM-29 Ingegneria elettronica</li><li>LM-32 Ingegneria informatica</li><li>LM-31 Ingegneria gestionale</li><li>LM-40 Matematica</li><li>LM-56 Scienze dell'economia</li><li>LM-66 Sicurezza informatica</li><li>LM-77 Scienze economico-aziendali</li><li>LM-82 Scienze statistiche</li><li>LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie</li></ul></li><li>• Diploma di laurea (triennale)/specialistica ai sensi del D.M. 509/99, in una delle seguenti classi:<ul style="list-style-type: none"><li>9 Ingegneria dell'informazione</li><li>17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale</li><li>25 Scienze e tecnologie fisiche</li><li>26 Scienze e tecnologie informatiche</li><li>28 Scienze economiche</li><li>32 Scienze matematiche</li><li>37 Scienze statistiche</li><li>20/S Fisica</li><li>23/S Informatica</li></ul></li></ul>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

WWW.UNIPR.IT

	<p>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"><li>• 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</li></ul> <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 considerazione anche eventuali esperienze professionali documentate nel campo dell'ICT.</p>
Art. 8 Numero di posti disponibili	<p>Il numero massimo di posti disponibili è determinato in <b>25</b>. <b>Riserva posti:</b> 10 posti sono riservati al personale della Banca Popolare dell'Emilia Romagna, selezionato direttamente dall'ente stesso.</p>
Art. 9 Numero minimo per l'attivazione del corso	<p>Il Corso verrà attivato solo se verrà raggiunto un <b>numero minimo di 15 iscrizioni</b>. In tal caso ne verrà data comunicazione tramite avviso sul sito Internet dell'Ateneo e con e-mail ai candidati ammessi.</p>
Art. 10 Contributo d'iscrizione	<p>Gli ammessi al corso sono tenuti al versamento di un contributo d'iscrizione pari a <b>€ 1.200,00</b> (comprensivo dell'imposta di bollo prevista dalla legge). La mancata partecipazione al corso a cui si è iscritti non dà diritto al rimborso della quota di iscrizione.</p>
Art. 11 Modalità di selezione dei candidati	<p>I candidati saranno selezionati sulla base della valutazione del curriculum vitae et studiorum.</p>



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

<p>Art. 12 Modalità di ammissione alla selezione</p>	<p>Gli interessati dovranno fare <b>domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso</b> utilizzando l'apposito modulo allegato al presente bando.</p> <p>I candidati dovranno inviare la domanda di cui sopra all'indirizzo e-mail <b>corso.ictgov@unipr.it</b> entro il <b>30 settembre 2015</b>.</p> <p>Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• curriculum vitae et studiorum;</li><li>• autocertificazione dei titoli di studio e scientifico/professionali;</li><li>• fotocopia di un valido documento di identità.</li></ul> <p>Entro il <b>9 ottobre 2015</b> 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 <b>sette giorni di tempo per perfezionare la loro iscrizione</b> 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 <b>didattico</b> è possibile rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica al Prof. Gianfranco Rossi, tel. 0521 906909 e-mail: <a href="mailto:gianfranco.rossi@unipr.it">gianfranco.rossi@unipr.it</a></p> <p>Per informazioni di carattere <b>amministrative/organizzative</b> 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: <a href="mailto:corso.ictgov@unipr.it">corso.ictgov@unipr.it</a></p>
<p>Art. 14 Sito web del corso</p>	<p><a href="http://www.unipr.it/node/11762">http://www.unipr.it/node/11762</a></p>

Parma, 14 luglio 2015

Il docente proponente 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. 2015/2016 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 i seguenti titoli scientifici/professionali:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Parma, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(firma)*