

DOTTORATO DI RICERCA XXI CICLO - ANNO ACCADEMICO 2005/2006

IN

INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Posti	3
Borse di studio	Due (a carico del bilancio di Ateneo)
Durata del corso	Tre anni
Sedi consorziate	Nessuna
Settori scientifici cui si riferisce la tematica del corso	<p>ING-INF/02 – Campi elettromagnetici</p> <p>ING-INF/03 – Telecomunicazioni</p> <p>ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle informazioni</p> <p>ING-INF/07 – Misure elettriche ed elettroniche</p> <p>ING-IND/05 – Impianti e sistemi aerospaziali</p> <p>MAT/05 – Analisi Matematica</p> <p>SECS-P/07 – Economia Aziendale</p>
Obiettivi formativi	<p>Realizzare l'alta formazione degli allievi tramite un percorso didattico specifico, attuato mediante corsi avanzati su elementi fisico, matematici e tecnologici nonché di approfondimento della lingua inglese parlata e scritta .</p> <p>I dottorandi svilupperanno quindi un'attività formativa presso Enti, Aziende nazionali ed internazionali per confrontarsi con il mondo produttivo e degli utenti.</p>
Coordinatore	Prof. Maurizio Migliaccio -Dipartimento per le Tecnologie- Via Acton n.38– Napoli
Requisiti di partecipazione	<p>Possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • laurea specialistica o laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modifiche e integrazioni; • diploma di laurea conseguito ai sensi dei precedenti ordinamenti didattici (il cui corso legale abbia durata almeno quadriennale); • titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera. <p>In quest'ultimo caso, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente al titolo di studio italiano richiesto, l'ammissione al concorso è subordinata al riconoscimento del titolo ai soli fini dell'ammissione al corso da parte del Collegio dei docenti</p>
Modalità di svolgimento delle prove	<p>L'esame di ammissione consiste in una prova scritta e un colloquio. E' ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prova scritta con una votazione non inferiore a 40/60. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60.</p> <p>Il candidato dovrà, inoltre, dimostrare la buona conoscenza di una lingua straniera.</p>
Prova scritta	05 dicembre h. 10:30 – Dipartimento per le Tecnologie - Via Acton, 38 Napoli
Prova orale	06 dicembre h. 10:30 – Dipartimento per le Tecnologie - Via Acton, 38 Napoli