



AREA	TECNOLOGICA
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
CURRICULA	<ol style="list-style-type: none">1. Automatica, Ottimizzazione e Sistemi Complessi (AOSC)2. Elettronica, Elettromagnetismo ed Elettrotecnica (EEE)3. Ingegneria Informatica (INF)4. Telecomunicazioni e Sistemi Telematici (TLC)
POSTI A CONCORSO: 8 Con borsa: 6 Senza borsa: 2* <i>* solo graduatoria ordinaria</i>	
Borse in graduatoria ordinaria: 6	Università di Firenze
POSTI RISERVATI	NO
SOGGIORNO ESTERO OBBLIGATORIO	NO
DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA	DOCUMENTI OBBLIGATORI <ul style="list-style-type: none">• Copia documento di identità• Dichiarazione sostitutiva• Curriculum vitae comprensivo di elenco delle eventuali pubblicazioni e degli eventuali ulteriori titoli• Titolo della tesi triennale e magistrale con le votazioni conseguite• Abstract della tesi di laurea• Elenco di tutti gli esami di profitto, con i relativi voti conseguiti, della laurea triennale e della laurea magistrale (i documenti devono essere in italiano o in inglese)• Proposta di ricerca DOCUMENTI FACOLTATIVI <ul style="list-style-type: none">• Copia della tesi
INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA	La proposta di ricerca dovrà essere in formato .pdf, redatta in lingua italiana o inglese. Tale proposta dovrà descrivere una possibile attività di ricerca da svolgere nel triennio di dottorato che abbia un elevato potenziale per contributi scientifici innovativi nell'ambito dell'Ingegneria dell'Informazione, ma anche in altri settori purché si faccia ricorso a metodologie e/o tecnologie dell'Ingegneria dell'Informazione. La proposta dovrà riportare il riferimento specifico al Curriculum e all'area prescelta, come specificato nella sezione "Tematiche delle prove" .
PROVA DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none">• Valutazione del curriculum, degli eventuali ulteriori titoli e del progetto di ricerca• Prova orale secondo il punteggio riportato nella sezione "Valutazione delle prove di ammissione"
LINGUA STRANIERA IN	Inglese

CUI POSSONO ESSERE SOSTENUTE LE PROVE																			
PROVA ORALE modalità Skype	SI – solo per i candidati residenti all'estero																		
ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLE PROVE	La prova orale riguarderà prevalentemente una discussione sulla proposta di ricerca presentata dal candidato																		
VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio minimo</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum vitae, titoli ed eventuali pubblicazioni</td> <td>27/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td>Proposta di ricerca</td> <td>27/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 54/120</td> </tr> <tr> <td>Prova orale (inclusiva della discussione della proposta di ricerca)</td> <td>26/120</td> <td>40/120</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</td> </tr> </tbody> </table>	parametro	punteggio minimo	punteggio massimo	Curriculum vitae, titoli ed eventuali pubblicazioni	27/120	40/120	Proposta di ricerca	27/120	40/120	Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 54/120			Prova orale (inclusiva della discussione della proposta di ricerca)	26/120	40/120	L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120		
parametro	punteggio minimo	punteggio massimo																	
Curriculum vitae, titoli ed eventuali pubblicazioni	27/120	40/120																	
Proposta di ricerca	27/120	40/120																	
Sono ammessi alla prova orale i candidati che hanno ottenuto, nel rispetto dei minimi previsti per i singoli parametri, un punteggio totale di almeno 54/120																			
Prova orale (inclusiva della discussione della proposta di ricerca)	26/120	40/120																	
L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120																			
TEMATICHE DELLE PROVE	<p>Automatica, Ottimizzazione e Sistemi Complessi (AOSC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AREA 1: AUTOMATICA riguarda l'analisi, la modellistica e la sintesi di sistemi di automazione (controllo, supervisione e monitoraggio) ad elevate prestazioni, eventualmente operanti in rete e soggetti ad attacchi cibernetici, per processi solo parzialmente noti e con vincoli quali quelli delle applicazioni industriali, robotica, bioingegneria, aerospazio, sistemi energetici etc. - AREA 2: OTTIMIZZAZIONE riguarda lo studio dei modelli di Ricerca Operativa e delle loro applicazioni, nonché lo sviluppo e l'analisi di algoritmi efficienti di ottimizzazione per la risoluzione di problemi complessi. Le applicazioni dell'ottimizzazione si trovano sia nel campo dei sistemi di automazione, sia nel mondo produttivo, dalla logistica ai trasporti, alla supply-chain, nelle reti di gestione dell'energia elettrica ("smart grid") anche in contesti stocastici e con decisori multipli (teoria dei giochi). - AREA 3: DINAMICA NON LINEARE E SISTEMI COMPLESSI Questa area di ricerca si rivolge a dottorandi con una formazione in Fisica, Chimica, Matematica o Ingegneria che intendano portare avanti attività di carattere interdisciplinare. La formazione è orientata ad approfondire gli aspetti più formali dell'analisi dei sistemi complessi. L'argomento della ricerca potrà riguardare aspetti metodologici, dai sistemi dinamici ai processi stocastici, passando per le reti complesse e le loro applicazioni, dall'informatica alle scienze della vita. <p>Elettronica, Elettromagnetismo ed Elettrotecnica (EEE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AREA 1: ELETTRONICA DELLE ALTE FREQUENZE riguarda l'analisi e la progettazione di dispositivi e sistemi elettronici ad alta frequenza (dalla radio frequenza alle onde millimetriche). - AREA 2: SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI riguarda l'analisi e la progettazione di sistemi elettronici basati su componenti digitali avanzati, con campi di applicazione che si estendono dal 																		

biomedicale al radar.

- AREA 3: ELETTROMAGNETISMO

riguarda l'utilizzo e lo sviluppo di tecniche numeriche per l'analisi e la progettazione di sistemi radianti e dispositivi passivi ad alta frequenza, da pochi GHz fino alle frequenze ottiche.

- AREA 4: SISTEMI ELETTRICI

riguarda l'analisi critica e comparativa delle tecniche di controllo degli azionamenti elettrici con lo sviluppo di algoritmi innovativi, l'automazione dei sistemi di potenza, con particolare riferimento alla "power quality" nelle reti di distribuzione, allo "smart-metering" e alla diagnosi di guasto nei sistemi elettrici.

Ingegneria Informatica (INF)

- AREA 1: METODI E TECNOLOGIE DEL SOFTWARE

riguarda metodi di progettazione, verifica e valutazione di sistemi software complessi, con specifici approfondimenti su metodi formali e architetture software avanzate.

- AREA 2: MULTIMEDIA and COMPUTER VISION

riguarda il progetto e la sperimentazione di modelli e sistemi per l'elaborazione di dati multimediali, l'interpretazione automatica di immagini e sequenze video, l'elaborazione di dati 3D, l'annotazione automatica e la ricerca di contenuti in archivi e in Internet, soluzioni di smart computing e ambienti intelligenti per l'interazione avanzata uomo-macchina e la sorveglianza e la robotica.

- AREA 3: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BIOINFORMATICA

riguarda lo studio di algoritmi e architetture per l'apprendimento automatico, con particolare enfasi su dati relazionali e strutturati, metodi kernel, reti neurali, applicazioni alla bioinformatica, alla neuroinformatica ed alla chemoinformatica, riconoscimento di immagini di documenti e metodologie per pubblicazioni elettroniche.

- AREA 4: SISTEMI DISTRIBUITI E DATA ENGINEERING

è rivolta allo studio dei sistemi distribuiti e paralleli complessi in cui gli aspetti di architettura distribuita, delle prestazioni e/o della complessità del dato e del suo trattamento sono parte integrante del problema come per esempio in applicazioni e soluzioni per big data, smart city, smart cloud, internet delle cose, smart manufacturing, etc.

Telecomunicazioni e Sistemi Telematici (TLC)

- AREA 1: ALGORITMI E TECNOLOGIE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI

riguarda metodi e tecniche, teorici e applicativi, per l'elaborazione di segnali, immagini e sequenze di immagini (temporali e con diversità spettrale) ai fini dell'estrazione di contenuti informativi, della rappresentazione efficiente e della sicurezza nella trasmissione e memorizzazione.

- AREA 2: SISTEMI DI TRASMISSIONE

riguarda metodi e tecniche, teorici e applicativi, di efficiente generazione, trasmissione, rivelazione e sicurezza delle informazioni attraverso i futuri canali di trasmissione terrestri e satellitari.

- AREA 3: RETI DI TELECOMUNICAZIONE

riguarda metodi e tecniche, teorici e applicativi, di efficiente e sicuro trasporto delle informazioni dalla sorgente alla destinazione attraverso reti di comunicazione complesse ed avanzate e le relative applicazioni tele-

	<p>matiche.</p> <p>- AREA 4: TELEMATICA E SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE questa area inter-disciplinare riguarda le applicazioni delle tecnologie ICT considerate abilitanti in settori scientifici e applicativi diversificati e richiede la varietà e la multidisciplinarietà di conoscenze per i diversi servizi e applicazioni della telematica. Tali settori includono: Telecomunicazioni, Scienza della Comunicazione, Scienza della Formazione, Scienze Politiche Economiche Sociali e tutte le aree delle "Societal Challenges" del programma europeo H2020.</p>
<p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili alla pagina web: http://informationengineering.dinfo.unifi.it/</p>	

CALENDARIO PROVE			
	DATA	ORA	LUOGO
PROVA ORALE	7 settembre 2018	8:30	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Via di S. Marta, 3 – Firenze Sala riunioni
<p>L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: https://www.unifi.it/p11361.html</p>			