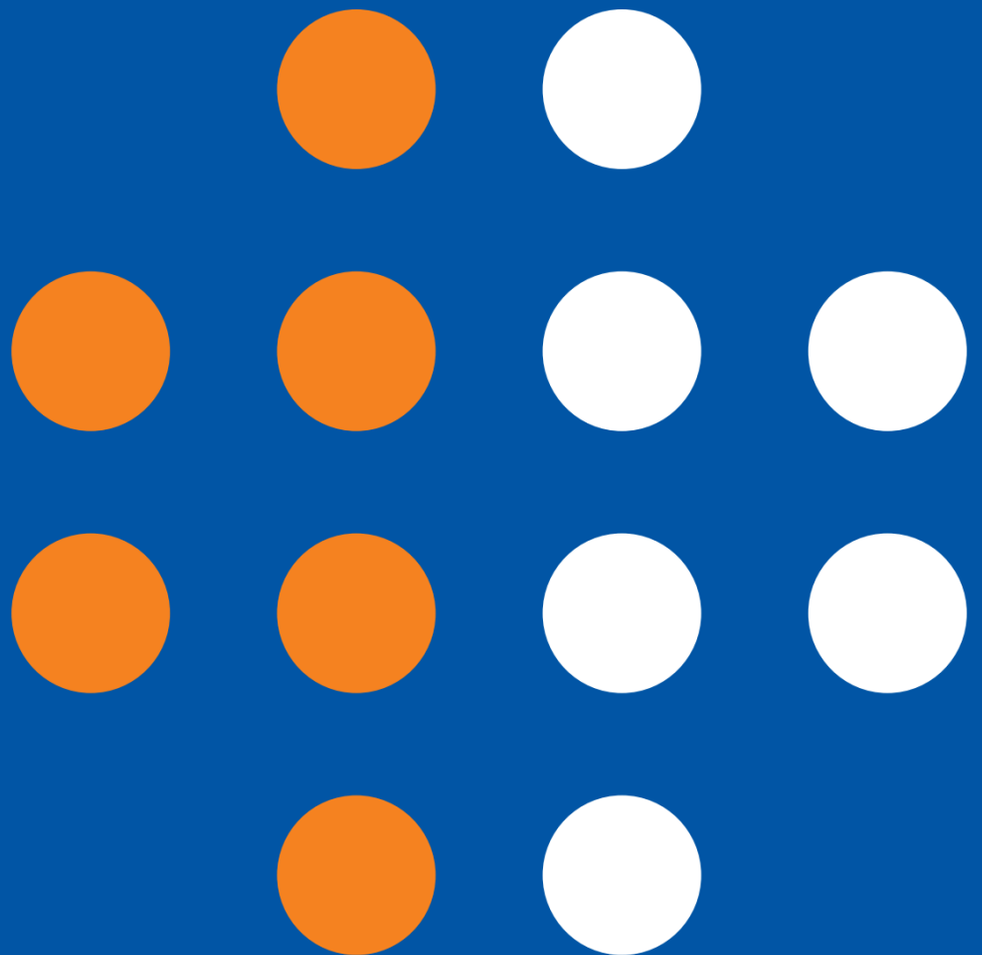




## metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi

- formazione di profili professionali innovativi altamente specializzati nella gestione documentale
- un percorso interdisciplinare tra informatica, linguistica e diritto
- un programma integrato di formazione teorica e applicativa
- 15 moduli didattici su contenuti specialistici
- stages mirati presso enti di livello nazionale
- 18 borse di studio per finanziare la partecipazione al Master dei più meritevoli



[mtsd@unina.it](mailto:mtsd@unina.it)

Lo MTSD è patrocinato dal Dipartimento della  
Funzione Pubblica e supportato da:





Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Informatica e Sistemistica - Università di Napoli Federico II in collaborazione con:

- Dipartimento di Filologia Moderna  
Facoltà di Lettere e Filosofia  
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Dipartimento di .....  
Facoltà di Giurisprudenza  
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Consiglio Nazionale del Notariato

Coordinatore  
Antonino Mazzeo  
Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi di Napoli Federico II

Lo MTSD è patrocinato dal Dipartimento della Funzione Pubblica e supportato da:

Regione Campania - Fondo Sociale Europeo



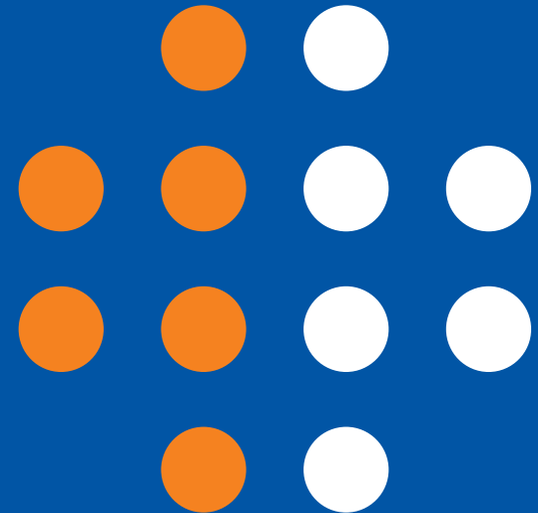
Ministero della Giustizia - POR Progetto Sicurezza

Consiglio Nazionale del Notariato  
Gruppo Telecom Italia

- formazione di profili professionali innovativi altamente specializzati nella gestione documentale
- un percorso interdisciplinare tra informatica, linguistica e diritto
- un programma integrato di formazione teorica e applicativa
- 15 moduli didattici su contenuti specialistici
- stages mirati presso enti di livello nazionale
- 18 borse di studio per finanziare la partecipazione al Master dei più meritevoli

[mtsd@unina.it](mailto:mtsd@unina.it)

metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica

# “obiettivi e destinatari,”



Il Master Metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi (MTSD) si propone di formare esperti specializzati nella gestione tecnologicamente avanzata di documenti giuridici e amministrativi. Le crescenti esigenze di efficienza, trasparenza e sicurezza nella archiviazione e gestione documentale rendono tale profilo professionale di interesse sia per la pubblica amministrazione sia per le imprese. La figura di esperto nel trattamento semantico di documenti è infatti centrale per lo sviluppo di sistemi complessi finalizzati ad applicazioni emergenti, quali l'e-government e l'e-commerce.

Il Master è rivolto a cittadini italiani e stranieri che abbiano conseguito una laurea quinquennale, un diploma di laurea specialistica, oppure un titolo equipollente in materie umanistiche, giuridiche, economiche o in discipline informatiche. L'ammissione è per titoli ed esami.

## “struttura e contenuti”

Per la formazione di esperto in gestione documentale, è decisivo l'apporto integrato di diverse componenti culturali.

Il Master prevede pertanto un percorso interdisciplinare i cui principali nuclei tematici sono l'informatica, la linguistica e il diritto.

Il percorso formativo della durata di un anno è diviso in tre fasi che prevedono rispettivamente un periodo di formazione in aula, uno stage presso aziende o enti convenzionati e la redazione di una tesi finale.

### Formazione in aula

Per la didattica d'aula, sono stati attivati i seguenti 15 moduli incentrati su tematiche specifiche relative alle tre aree caratterizzanti del Master.

#### Area informatica

- Fondamenti di informatica
- Tecnologie per la gestione documentale e la trasmissione in rete
- Tecnologie per il trattamento del linguaggio naturale
- Information retrieval
- Tecnologie per la classificazione automatica di documenti di testo
- Linguaggi di Mark-up per la standardizzazione dei documenti
- Ontologie e web semantico

#### Area linguistica

- Fondamenti di linguistica
- Semantica
- Principi di morfologia e di sintassi
- Linguistica testuale

#### Area giuridica

- Fondamenti di informatica giuridica
- Legislazione e-gov nazionale e comunitaria
- Aspetti giuridici della firma digitale
- Aspetti giuridici della gestione documentale



### Stages

Il percorso formativo prosegue con stages da svolgere presso uno degli enti che supportano il Master. Nel corso del tirocinio, lo studente svolge un progetto mirato definito dal coordinamento scientifico dello MTSD in accordo con l'ente che eroga lo stage.

### Tesi di Master

Al termine dello stage, è richiesta la redazione, diretta e monitorata da uno più tutors, di una tesi di Master, in cui lo studente descrive e analizza il progetto svolto durante il periodo di tirocinio.

# “modalità di partecipazione,”

La quota di iscrizione allo MTSD è di 5000 euro. Per la partecipazione al Master, sono previste 18 borse di studio destinate alla copertura della quota d'iscrizione.

Il bando di partecipazione scade il 16 ottobre 2006 ed è pubblicato su [www.unina.it](http://www.unina.it)

**IL RETTORE**

- VISTO** l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTI** gli artt.2 e 18 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. n.3276 del 15.10.2001;
- VISTA** la Delibera del Consiglio della Facoltà di Ingegneria del 13.03.2006 nella quale viene proposta l'istituzione e l'attivazione del Master Universitario di II Livello in *Metodi e Tecnologie Informatiche per il Trattamento semantico di documenti giuridico - amministrativi* a decorrere dall'a.a. 2006/07;
- VISTO** il D.R. n. 2452 del 26.06.2006 con il quale viene istituito il Master Universitario di II Livello in *Metodi e Tecnologie Informatiche per il Trattamento semantico di documenti giuridico - amministrativi* a decorrere dall'a.a. 2006/07;

**DECRETA**

E' emanato l'allegato bando di concorso di ammissione al Master Universitario di II livello in *Metodi e Tecnologie Informatiche per il Trattamento semantico di documenti giuridico - amministrativi* a decorrere dall'a.a. 2006/07.

Napoli,

IL RETTORE  
Guido Trombetti

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL MASTER UNIVERSITARIO  
DI 2° LIVELLO IN  
"METODI E TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL TRATTAMENTO SEMANTICO  
DI DOCUMENTI GIURIDICO-AMMINISTRATIVI"  
PER L'ANNO ACCADEMICO 2006/2007**

**Art. 1**

È indetto il concorso di ammissione, per l'a.a. 2006/2007, al Master Universitario di 2° livello in "Metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi" (MTSD) per N. 30 posti.

Per l'attivazione del corso è necessario un numero di iscritti pari almeno a 15.

Il Corso ha la durata di un anno e ha inizio nel mese di dicembre del 2006.

**Art. 2**

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso cittadini italiani e stranieri che sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Diploma di laurea specialistica delle Facoltà di Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere e Filosofia e Scienze matematiche e fisiche e Scienze politiche.
- Diploma di laurea conseguito secondo gli ordinamenti previgenti al DM 509/1999 (laurea vecchio ordinamento) in Economia e commercio, Filosofia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere moderne, Scienze matematiche e fisiche e Scienze politiche.
- Titoli equipollenti a quelli menzionati sopra conseguiti all'estero e riconosciuti idonei in base alla normativa vigente.

**Art. 3**

Il concorso di ammissione è per titoli e colloquio.

L'esame consiste in un colloquio motivazionale e in alcune domande riguardanti una delle tre aree (informatica, giurisprudenza e linguistica) su cui il Master è incentrato. L'area su cui verte l'esame è a scelta del candidato. Durante il colloquio sarà infine accertata una conoscenza di base dell'inglese.

Il punteggio complessivo a disposizione della commissione esaminatrice è di 100 punti. Il punteggio massimo attribuibile alle prove d'esame è 70 e quello riservato alla valutazione dei titoli è di 30 punti. La valutazione dei titoli avverrà secondo i criteri indicati di seguito:

**a) Voto di laurea**

Per il voto di laurea è assegnato un punteggio massimo di 10 punti da attribuire secondo la seguente tabella:

**Voto di laurea Punti**

110 e lode	10
110/110	8
109/110	6.6
108/110	6.0
107/110	5.4
106/110	4.8
105/110	4.2
104/110	3,6
103/110	3.0
102/110	2.4
101/110	1.8
100/110	1.2
99/100	0.6
fino a 98/110	0.0

**b) Voti di esami attinenti al Master**

È attribuito un punteggio massimo di 4.5 punti per i voti riportati negli esami di corso di laurea attinenti al Master. È possibile valutare fino ad un massimo di sei esami a discrezione motivata della commissione, secondo i criteri indicati di seguito:

<b>Votazione</b>	<b>Punti</b>
30/30 e lode	0.75
30/30	0.50
Da 27 a 29/30	0.25

**c) Tesi di laurea**

È assegnato un punteggio massimo di 5.5 punti per la valutazione della tesi di laurea in una disciplina attinente a quelle del Master, considerata come lavoro scientifico non pubblicato (se pubblicata, viene valutata in ogni caso una sola volta).

**d) Pubblicazioni**

È assegnato un punteggio massimo di 10 punti per le pubblicazioni nelle materie attinenti al Master.

Saranno considerati idonei i candidati che nelle prove d'esame avranno conseguito un punteggio non inferiore al 60% dei punti complessivamente attribuiti alle prove e che per ciascuna prova abbiano ottenuto un punteggio non inferiore al 50% dei punti attribuiti alla singola prova.

A conclusione della valutazione dei titoli e della prova d'esame sarà stesa una graduatoria di merito. Qualora dopo la valutazione dei titoli e della prova d'esame risultino due o più candidati a pari merito, prederà in graduatoria il candidato che abbia conseguito in data anteriore la laurea

quinquennale o specialistica necessaria per l'ammissione al master. In caso di ulteriore parità prevarrà il candidato più giovane d'età.

Saranno ammessi al Master gli idonei che occupano le prime 30 posizioni nella graduatoria di merito.

#### **Art. 4**

Per essere ammessi al concorso gli aspiranti dovranno presentare **alla Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria sita in Piazzale Tecchio 80- 80125 -Napoli entro le ore 12 del 16 ottobre 2006 la seguente documentazione:**

a) Domanda di ammissione diretta al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" redatta in duplice copia su apposito modulo in distribuzione presso la citata segreteria e reperibile sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it).

Nella domanda dovranno essere indicate le generalità complete del candidato, il domicilio, il diploma di laurea posseduto con la specificazione della data del conseguimento e dell'Ateneo presso cui il titolo è stato conseguito e l'elenco delle pubblicazioni presentate ai fini di quanto previsto dall'art. 3 del presente bando.

b) Autocertificazione relativa al diploma di laurea posseduto con indicazione del voto finale e degli esami di profitto superati o certificato in carta semplice.

c) Tesi di laurea ed eventuali pubblicazioni in originale, o copia conforme, dovranno essere presentate in plico chiuso sul quale deve essere indicato il nome e cognome del candidato e la denominazione del concorso cui partecipa.

Il cognome ed il nome del candidato dovranno inoltre essere apposti su ciascun lavoro presentato o, in caso di più autori di uno stesso lavoro, dovrà essere evidenziato il nome del candidato.

La tesi e le pubblicazioni saranno restituite e potranno essere ritirate presso la segreteria didattica del Dipartimento di Informatica e Sistemistica, cui afferisce il Master, a partire dal 60° giorno successivo all'affissione della graduatoria finale.

#### **Art. 5**

La Commissione esaminatrice è formata da tre professori di ruolo afferenti al Master ed è nominata con D.R. su proposta del Consiglio di Facoltà di Ingegneria. La Commissione potrà essere integrata da un docente o cultore di materie attinenti al Master, scelto con deliberazione del Consiglio del Master, fra una terna designata dagli enti erogatori.

Le prove del concorso di ammissione si svolgeranno in un periodo compreso tra il 26 ottobre e il 5 novembre 2006. Il calendario e il luogo delle prove saranno resi noti mediante affissione all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria e del Dipartimento di Informatica e Sistemistica entro le ore 12.00 del 20 ottobre 2006. Tale affissione costituirà notifica ufficiale agli interessati.

Al termine dei lavori la Commissione formulerà una graduatoria sulla base dei punteggi riportati da ciascun candidato per ciascuna delle voci previste dall'art. 3 del presente bando.

La graduatoria sarà approvata con Decreto Rettorale; in tale decreto saranno indicati i nominativi dei vincitori e degli idonei (in ordine di graduatoria), il punteggio complessivo attribuito a ciascuno di essi, nonché il punteggio attribuito ai titoli e alle prove d'esame.

La graduatoria sarà pubblicata mediante affissione all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria e del Dipartimento di Informatica e Sistemistica entro il 7 novembre 2006. Tale affissione avrà valore di notifica agli interessati.

#### **Art. 6**

Il contributo di iscrizione al Master ammonta a 5.000 euro oltre euro 62 per tassa regionale.

Sono a disposizione degli iscritti al Master 18 borse di studio del valore di 5.000 euro ciascuna. Tali borse sono finalizzate esclusivamente alla copertura dell'intero importo del contributo di iscrizione e saranno assegnate agli studenti che occuperanno i primi 18 posti della graduatoria di merito.

Coloro che non beneficeranno di una borsa di studio possono versare il contributo d'iscrizione in due rate secondo le scadenze di seguito indicate:

**Prima rata: 3.000 euro+ 62 euro tassa regionale scadenza 16 novembre 2006**  
**Seconda rata: 2000 euro scadenza 16 marzo 2007.**

#### **Art. 7**

Improrogabilmente **entro le 12 del 16 novembre 2006** i vincitori dei posti messi a concorso dovranno presentare a mano presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica la seguente documentazione:

- 1) domanda di iscrizione in carta legale da euro 14,62;
- 2) due fotografie uguali e fotocopia frontetero di un valido documento d'identità (accompagnato dall'originale da esibire in visione);
- 3) ricevuta del versamento della prima rata di iscrizione nonché della tassa regionale come previsto dall'art.6 per coloro che non usufruiscono di una delle borse di studio.

La modulistica sarà a in distribuzione presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria.

Non saranno prese in considerazione le documentazioni pervenute oltre il termine citato, anche se inviate a mezzo del servizio postale entro la detta data.

#### **Art. 8**

Trascorso il termine di cui all'articolo precedente, i vincitori dei posti messi a concorso che non avranno provveduto a presentare nei termini e nelle forme previste dall'articolo stesso la documentazione prescritta si intenderanno rinunciatari all'iscrizione e perderanno definitivamente il diritto ad essa.

#### **Art. 9**

I posti ancora disponibili saranno resi noti con apposito avviso affisso all'Albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria e del Dipartimento di Informatica e Sistemistica entro il **17 novembre 2006** e gli idonei aventi diritto dovranno presentare la documentazione di cui all'art. 7 entro le ore 12 del **24 novembre 2006**.

### **Art. 10**

I candidati che non osservano tutte le norme del presente bando non avranno alcun diritto di partecipare all'esame di ammissione o all'iscrizione.

### **Art. 11**

Per tutto quanto non previsto dal presente Bando si rimanda al Regolamento di Funzionamento emanato con D.R. 2452 del 26 giugno 2006.

IL RETTORE  
Guido Trombetti

MODULO DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO DI AMMISSIONE AL MASTER  
UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN  
*METODI E TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL TRATTAMENTO SEMANTICO  
DI DOCUMENTI GIURIDICO-AMMINISTRATIVI*  
A.A. 2006/07 (da presentare in triplice copia)

Al Magnifico Rettore  
dell'Università degli Studi di Napoli  
Federico II

Il sottoscritto .....  
nato a ..... il .....  
residente in ..... Via .....  
..... n.civ. .... cap ..... rec.tel.....  
e-mail ..... ,  
in possesso del diploma di laurea specialistica in .....  
..... conseguito presso  
.....  
in data ..... con voto .....

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare per l'a.a. 2006/07 al concorso di ammissione al Master Uni-  
versitario di II Livello in :

**METODI E TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL TRATTAMENTO SEMANTICO DI  
DOCUMENTI GIURIDICO-AMMINISTRATIVI**

Si allega : \*1)Autocertificazione relativa al diploma di laurea posseduto con indicazione  
del voto finale e degli esami superati con voto e data.

Oppure

\*2)Certificato di laurea con voto di laurea ed esami superati con voto e data

\*cancellare la voce che non interessa

Elenco dei titoli ( tesi di laurea e/o pubblicazioni) in originale o in copia conforme (art. 4 del  
bando di concorso) allegati alla presente domanda:

Tesi di laurea 1.....  
.....  
Pubblicazioni 1.....  
2.....  
3.....  
4.....

Napoli

FIRMA

TIMBRO DI ACCETTAZIONE



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica



metodi e tecnologie informatiche  
per il trattamento semantico di  
documenti giuridico-amministrativi

## Manifesto degli studi anno accademico 2006- 2007

### 1. Attivazione e scopi formativi

A partire dall'a.a. 2006-2007, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II" è stato attivato il Master di II livello in Metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi.

Il Master, di durata annuale, si pone l'obiettivo di formare professionisti esperti nella gestione tecnologicamente avanzata di documenti di carattere giuridico e amministrativo. Le crescenti esigenze di efficienza, trasparenza e sicurezza nella archiviazione e gestione documentale rendono tale profilo professionale di interesse sia per la pubblica amministrazione sia per le imprese. La figura di esperto nel trattamento semantico di documenti è infatti centrale per lo sviluppo di sistemi complessi finalizzati ad applicazioni emergenti, quali l'e-government e l'e-commerce.

Per la formazione del profilo menzionato, si prevede un percorso interdisciplinare i cui principali nuclei tematici sono l'informatica, la linguistica e la giurisprudenza.

### 2. Attività formative

Il corso assegna 60 CFU e si articola in tre fasi:

- I. Formazione in aula e studio individuale: dicembre 2006 - marzo 2007
- II. Stages e studio individuale: aprile - luglio 2007
- III. Redazione della tesi finale: settembre - novembre 2007

La frequenza di tutte le tre fasi sopraindicate è obbligatoria e costituisce condizione necessaria per il conseguimento del titolo di Master. In particolare, per le fasi I e II, è richiesta una frequenza pari almeno all'80% del monte ore di attività previsto.

#### Fase I

La fase I prevede la frequenza per circa 6 ore giornaliere di 15 moduli didattici del valore di 3 CFU ciascuno, la partecipazione alle attività seminariali e di laboratorio e l'approfondimento, attraverso lo studio individuale, degli argomenti trattati in aula.

I moduli riguardano tre aree tematiche principali, l'informatica, la linguistica e la giurisprudenza e sono articolati in 4 gruppi.



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica



**metodi e tecnologie informatiche  
per il trattamento semantico di  
documenti giuridico-amministrativi**

- Gruppo F: moduli di Fondamenti per azzeramento competenze mancanti
- Gruppo I: moduli di Informatica
- Gruppo G: moduli di Giurisprudenza
- Gruppo L: moduli di Linguistica

Il piano dei moduli previsti è sintetizzato di seguito:

Titolo del modulo	SSD di rif.	CFU
F1 - Fondamenti di linguistica	L-LIN/01	3
F2 - Fondamenti di informatica	NG-INF/05	3
F3 - Fondamenti di informatica giuridica	IUS/01	3
I1 - Tecnologie per la Gestione Documentale e la Trasmissione in Rete	ING-INF/05	3
I2 - Tecnologie per il trattamento e la comprensione automatica del Linguaggio Naturale	ING-INF/05	3
I3 - Information Retrieval	ING-INF/05	3
I4 - Tecnologie per la classificazione automatica di documenti di testo	ING-INF/05	3
I5 - Linguaggi di Mark-up per la standardizzazione dei documenti	ING-INF/05	3
I6 - Ontologie e Semantic Web	ING-INF/05	3
G1 - Legislazione e-gov nazionale e comunitaria	IUS/10	3
G2 - Aspetti giuridici della firma digitale	IUS/01	3
G3 - Aspetti giuridici della gestione documentale	IUS/01	
	IUS/10	3
L1 - Principi di morfologia e di sintassi	L-LIN/01	3
L2 - Linguistica testuale	L-LIN/01	3
L3 - Semantica (principi di semantica generale, semantica lessicale, semantica frasale)	L-LIN/01	3
Crediti totali		45

Alla fine di ogni modulo è richiesto il superamento di una prova le cui modalità sono stabilite dai singoli docenti.



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica



metodi e tecnologie informatiche  
per il trattamento semantico di  
documenti giuridico-amministrativi

## Fase II

La fase II consiste nello svolgimento di uno stage, del valore di 10 crediti, presso uno degli enti che, a diverso titolo, supportano il Master e che sono specificati sotto:

- Consiglio del Notariato (CNN)
- Dipartimento della Funzione Pubblica
- Regione Campania / Fondo Sociale Europeo
- Ministero della Giustizia
- Gruppo Telecom Italia
- Università degli Studi di Napoli Federico II

Durante il tirocinio, con l'ausilio di un tutor, lo studente è tenuto a portare a termine un progetto stabilito dal coordinamento scientifico del Master in accordo con l'ente sede dello stage stesso.

## Fase III

La fase III prevede la stesura, diretta e monitorata da uno più tutors, di una tesi di Master. In quest'ultima lo studente tipicamente descrive e discute il progetto svolto durante lo stage. La tesi è giudicata da una apposita commissione e permette di ottenere 5 crediti.

## 3. Conseguimento del titolo

Al termine del corso, l'Università degli Studi di Napoli Federico II conferisce il Titolo di Master universitario di II livello in "Metodi e tecnologie informatiche per il trattamento semantico di documenti giuridico-amministrativi".

## 4. Requisiti di ammissione

Come è specificato nel bando al quale si rimanda, il Master è rivolto ad un minimo di 15 e ad un massimo di 30 laureati italiani e stranieri. Per l'ammissione, è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea specialistica conseguita nelle Facoltà di Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere e Filosofia e Scienze matematiche e fisiche e Scienze politiche.
- Laurea conseguita secondo gli ordinamenti previgenti al DM 509/1999 (laurea vecchio ordinamento) in economia e commercio, filosofia, giurisprudenza, ingegneria, lettere moderne, scienze matematiche e fisiche e scienze politiche.
- Titoli equipollenti conseguiti all'estero, riconosciuti idonei in base alla normativa vigente.



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica



metodi e tecnologie informatiche  
per il trattamento semantico di  
documenti giuridico-amministrativi

Costituisce un titolo valutabile il possesso di lauree specialistiche o di vecchio ordinamento per il cui raggiungimento è stato seguito un curriculum con tematiche affini a quelle su cui il Master è incentrato.

### 5. Modalità di ammissione e borse di studio

La quota di iscrizione allo MTSD è di 5.000 euro. Gli enti e le aziende che supportano il Master mettono a disposizione degli iscritti 18 borse di studio del valore di 5.000 euro finalizzate alla copertura totale della quota di iscrizione.

Per l'accesso al Master è necessario superare una prova di ammissione per titoli e colloquio. La valutazione dei titoli e le prove d'esame avranno luogo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli. La prova selettiva si concluderà con la stesura di una graduatoria di merito, che regolerà sia l'ammissione al Master sia l'attribuzione delle borse di studio.

### 6. Termini per la presentazione delle domande

Il bando di partecipazione è pubblicato sul sito web di ateneo [www.unina.it](http://www.unina.it) e scade il 16 ottobre 2006.

Coordinatore  
Prof. Antonino Mazzeo  
Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Informatica e Sistemistica

Per informazioni  
[mtsd@unina.it](mailto:mtsd@unina.it)