

Seconda edizione del Master in Comunicazione digitale a Tor Vergata

Nostro servizio

Dopo gli ottimi risultati della prima edizione del Master universitario di I livello in “**Comunicazione digitale e comunicazione in rete: nozioni, tecnologie e professionalità**”, sta per essere varata la nuova edizione per l’anno accademico 2011-12.

Il futuro di Internet, della società virtuale e dell’economia della conoscenza richiamano lo sviluppo di un nuovo sistema di relazioni, interazioni, servizi on-line. Dalla convergenza delle Reti ai “saperi” *on line*, dai *social network* alle scritture nel Web, dalla progettazione di piattaforme intelligenti alle ontologie per il *Web mining*: questi temi interrogano sul ruolo della ricerca e dell’alta formazione in chiave interdisciplinare e aprono prospettive inedite per nuove professionalità nascenti dall’intersezione tra contenuti tradizionali e sviluppo IT.

Il percorso formativo prefigura e qualifica operatori per la transazione in Rete, su supporti tecnologici e servizi a tecnologia avanzata, per l’intersezione tra le competenze specifiche dei settori (come per esempio beni culturali, economia, diritto, medicina, ambiente), ovvero tra le tecnologie digitali comunicative e i contenuti specifici.

Il Corso è articolato in quattro assi modulari per un totale di 400 ore di didattica frontale e 1.100 ore di attività di studio autodirette, quali seminari, ricerche, studio personale, attività *on line* (gestione delle attività individuali, trasmissione dei contenuti didattici, assistenza) e tesi.

Il Master comprende quattro assi modulari articolati in relative materie d’insegnamento:

- Asse della normativa ICT;
- Asse della Comunicazione digitale e progettazione per la Rete;
- Asse della Comunicazione e scrittura in Rete;
- Asse delle tecnologie digitali, finalizzata ad acquisire competenze nell’ambito delle nuove tecnologie, delle loro applicazioni interdisciplinari e dei servizi a tecnologia avanzata.

Scheda tecnica

Costo Master: € 4.000

Costo frequenza singolo asse: € 1.000

Scadenza immatricolazione: 14 ottobre 2011

Bando di iscrizione: www.uniroma2.it

Data inizio Master: 28 ottobre 2011

Orario: venerdì 14.00/18.00 e sabato 9.00/13.00

Monte ore didattica frontale: 400 ore

Sede svolgimento lezioni: Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Segreteria didattica: dott.ssa Talita Montini

Ulteriori informazioni:

- www.cresec.it / www.icomit.it / www.uniroma2.it (sezione dedicata alla Formazione Post-Laurea)

- telefono: 06/72595115, 349/1379836
- e-mail: segreteria@ecresec.uniroma2.it; presidente@ecresec.uniroma2.it; talita.montini@uniroma2.it

Comitato scientifico

Direttore: Prof.ssa **Elisabetta Zuanelli** (Ordinario di Comunicazione digitale, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Presidente del CRESEC, Centro di Ricerca e Sviluppo sull’E-Content)

Comitato: Prof. **Rino Caputo** (Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Michele Bagella** (Preside della Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Nicola Blefari Melazzi** (Ordinario di Telecomunicazioni, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Andrea Gareffi** (Ordinario di Letteratura Italiana, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Giorgio Lener** (Straordinario di Diritto Civile, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof.ssa **Maria Teresa Pazienza** (Ordinario di Intelligenza Artificiale, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Francesco Rulli** (Associato di Chirurgia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Franco Salvatori** (Pro-rettore per il Territorio, Ordinario di Geografia, Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”); Prof. **Nicola Vittorio** (Pro-rettore per la Formazione dello studente, Ordinario di Astronomia e Astrofisica, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)