

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2
DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

Insegnamento: Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente	Diritto dell'Informatica e delle Nuove Tecnologie Massimo Farina Professore a contratto Ing-Inf/03 338.5627110 massimo@massimofarina.it Su appuntamento http://www.massimofarina.it/
Curriculum scientifico	Laurea in Giurisprudenza, già cultore di Istituzioni di Diritto Privato e di Informatica Giuridica presso la Facoltà di Giurisprudenza di Cagliari. Negli AA.AA 2004/2005, 2005/2006 e 2006/2007 vincitore di borsa di studio per attività di ricerca, (Corso di Laurea in Amministrazione, Sviluppo e Governo Locale sede di Nuoro), su tematiche relative a “ Firma Digitale e Forma Telematica ”. È arbitro , abilitato dal Registro del ccTLD ".it" , per le controversie relative ai “Domain Names”. È autore, fra le altre, delle seguenti pubblicazioni: “ <i>Diritto e nuove Tecnologie</i> ” (ottobre 2007), ed. Expert (ISBN 9788860211064) “ <i>I Contratti dell’Informatica. Aspetti civilistici e fiscali</i> ” (marzo 2008)., ed Expert (ISBN 9788860211316) “ <i>L’arricchimento senza causa: un possibile rimedio contro gli squilibri patrimoniali ingiustificati anche nei rapporti on-line</i> ”, in Rivista Giuridica Sarda, n. 1/2002, pp. 283 – 298 (ISSN 0394-0942); “ <i>Riflessioni sul valore legale dell’e-mail a seguito a seguito della pronuncia di alcuni decreti ingiuntivi basati esclusivamente sulla produzione di una e-mail</i> ”, in Rassegna di Diritto Civile n.3/2005, E.S.I, pp. 615 – 629 (ISSN 0393-182X, N° 3, 2005); “ <i>La tutela della proprietà intellettuale su internet</i> ” – in - DEV, Gruppo Editoriale Infomedia - n. 129, maggio 2005, pp. 50 – 52 (ISSN 1124-5468);
Contenuto schematico del corso di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> • La tutela giuridica del software; • Privacy e trattamento informatico dei dati personali; • Tutela giuridica e disciplina dei Domain Names; • Il contratto telematico; • I computer crimes;
Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)	Il corso mira a dotare lo studente delle conoscenze specialistiche in ordine ai principali istituti giuridici che hanno subito l’influenza del progresso informatico e telematico.
Articolazione del corso	Il corso è suddiviso in 5 moduli, per un totale di 30 ore. Per ciascun modulo è prevista l’illustrazione delle nozioni di base che permettono allo studente di approfondire e comprendere la disciplina giuridica degli istituti giuridici maggiormente investiti dal progresso informatico e telematico. Saranno oggetto di

	specifica analisi alcune fattispecie che hanno interessato la più recente giurisprudenza. Per gli studenti frequentanti sarà possibile concordare con il docente letture di apprendimenti su aspetti specifici della materia.
Propedeuticità	Conoscenza base di informatica e delle reti di telecomunicazioni
Anno di corso e semestre	2° anno 2° sem.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • FARINA M., Diritto e Nuove Tecnologie, ed. Expert 2007. • Dispense e letture di approfondimento indicate dal docente a conclusione di ciascuna lezione.
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale
Modalità di frequenza	Facoltativa
Metodi di valutazione	Prova orale
Organizzazione della didattica	30 ore di cui 24 ore di lezione e 6 ore di esercitazione