

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

Master di II Livello

Direttore	Prof.ssa Dianora Poletti [e-mail: dianora.poletti@unipi.it]
Soggetto organizzatore	Università di Pisa, Dipartimento di Giurisprudenza
Partner	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Informatica e Telematica

Obiettivi del master

Con un approccio interdisciplinare a Internet, si intende formare operatori in grado di affrontarne in modo critico le problematiche giuridiche, economiche, sociali e tecniche.

Lo schema formativo tende a ricostruire le tematiche generali legate alla rete, concentrandosi sui suoi aspetti sociali e giuridici di maggior rilievo.

Tre sono gli obiettivi di fondo:

- interconnessione delle conoscenze, acquisite in studi universitari di diverso orientamento; l'approccio interdisciplinare e la presenza di docenti di varie aree mirano all'emersione di una piattaforma di conoscenze condivise tra i partecipanti di diversa formazione;
- sviluppo delle capacità critiche riferite alla rete nella sua globalità, sul presupposto che la complessità di Internet sfugge a un inquadramento fondato sulle competenze acquisibili nei singoli corsi universitari;
- specializzazione sulle problematiche innescate dalla rete e dal suo sviluppo, grazie all'approfondimento dei singoli temi proposti.

Sbocchi professionali

Il master intende offrire approcci e strumenti critici che rendano i professionisti formati nei corsi di laurea universitari capaci di gestire i casi di problem-solving connessi alla rete Internet che sempre più di frequente si prospettano, in un'ottica di maggiore efficacia delle risposte.

In particolare si propone di formare:

- avvocati specializzati nel diritto della rete;
- figure professionali specializzate nelle problematiche relative all'informatica ed alla comunicazione, da inserire negli uffici legali ed affari generali di società ed enti privati che operano nei settori afferenti alle nuove tecnologie;
- professionisti in grado di trovare collocazione all'interno della pubblica amministrazione o di prestare collaborazione alla pubblica amministrazione sui molti aspetti di informatizzazione, trasparenza e digitalizzazione.

Condizioni per l'accesso:	Laurea magistrale o specialistica.
Durata e svolgimento delle lezioni:	Le lezioni si terranno, a partire dalla fine di novembre, ogni settimana, il venerdì pomeriggio ed il sabato mattina.
Luogo di svolgimento delle lezioni:	Polo didattico delle Piagge, via Matteucci, Pisa.

Costo

Studente "ordinario": 3.000,00€ suddivisi in 4 rate	rata n. 1 importo 1.200,00€ scadenza 14 novembre 2015 rata n. 2 importo 800,00€ scadenza 30 gennaio 2016 rata n. 3 importo 500,00€ scadenza 26 marzo 2016 rata n. 4 importo 500,00€ scadenza 30 aprile 2016
Studente "uditore": 2.000,00€ suddivisi in 3 rate	

Note contribuzione uditori :

1 modulo: 300,00€ 2 moduli: 600,00€ 3 moduli: 850,00€ 4 moduli: 1.100,00€	5 moduli: 1.350,00€ 6 moduli: 1.550,00€ 7 moduli: 1.750,00€ 8 moduli: 1.950,00€	fino a 4 moduli: pagamento in unica soluzione da 5 a 8 moduli: pagamento in due rate di pari valore
--	--	--

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

Stage e tirocini: presso il CNR-IIT di Pisa, presso studi legali, presso aziende (elenco in via di definizione). In attesa di conferma la possibilità di sostituire un semestre di pratica forense per gli Ordini professionali della Scuola Forense di Pisa (Ordini di Pisa, Lucca, Livorno, Massa Carrara e La Spezia)

Consiglio del Master

Cognome e nome	Afferenza	Direttore
CONTI GIAN LUCA	Dipartimento di Giurisprudenza – Professore Associato UNIPI	
GARGANI ALBERTO	Dipartimento di Giurisprudenza- Professore Ordinario UNIPI	
LAFORENZA DOMENICO	Direttore Istituto di Informatica e Telematica – CNR	
MENCHINI SERGIO	Dipartimento di Giurisprudenza- Professore Ordinario UNIPI	
PASSAGLIA PAOLO	Dipartimento di Giurisprudenza- Professore Associato UNIPI	
POLETTI DIANORA	Dipartimento di Giurisprudenza-Professore Ordinario UNIPI	Si
RUGGIERI SALVATORE	Dipartimento di Informatica- Professore Associato UNIPI	

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA*

*la programmazione didattica è suscettibile di minime variazioni
Versione 10 settembre 2015

MODULO 1. Internet Governance

Crediti: 5

Descrizione: Conoscenze relative alla nascita e alla filosofia dell'Internet; analisi della governance della rete e delle fonti normative e para-normative che la regolano

Settore scientifico disciplinare: ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: dott. Laura Abba

LEZIONI:

La governance dell'Internet: storia, organi e funzioni [6 ore]

Dott. Laura Abba (Dirigente Tecnologo CNR Istituto IIT)

Internet, tecnologie e servizi Web [6 ore]

Dott. Domenico Laforenza, Direttore IIT-CNR

Prof. Gian Luca Conti, Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa

Il ruolo delle Authorities: dal Garante Privacy all'AgCom [6 ore]

Prof. Gian Luca Conti (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa),

Dott. Cosimo Comella (Direttore del Dipartimento tecnologie digitali e sicurezza informatica del Garante Privacy)

L'Agenda Digitale Europea e l'Agenzia per l'Italia digitale [6 ore]

(da affidare a docente esterno)

ICANN e la gestione dei nomi a dominio [6 ore]

Dott. Domenico Laforenza, Direttore IIT-CNR

Dott. Rita Rossi (CNR IIT)

Dott. Maurizio Martinelli (CNR-IIT)

MODULO 2. Forme, modi e condizioni dell'accesso ad Internet

Crediti: 5

Descrizione: Esame delle tematiche connesse all'accesso ad Internet ed ai limiti che vi si frappongono (in particolare, i divari digitali); approfondimenti relativi agli Internet Service Providers, al ruolo dei motori di ricerca; disamina relativa alla net neutrality

Settore scientifico disciplinare: ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Gian Luca Conti

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

LEZIONI:

L'accesso a Internet ed i divari digitali [6 ore]

Prof. Paolo Passaglia (Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa)

La neutralità della rete [6 ore]

Prof. Giuseppe Attardi (Dipartimento di Informatica, Università di Pisa)

Prof. Paolo Passaglia (Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa)

I motori di ricerca [6 ore]

Prof. Paolo Ferragina (Dipartimento di Informatica, Università di Pisa)

Prof. Gian Luca Conti (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

I providers e il regime della responsabilità civile [6 ore]

Prof. Francesco Di Ciommo (Università LUISS di Roma)

Il cloud computing. Contratti di servizio cloud e flussi transfrontalieri di informazioni [6 ore]

Prof. Alessandro Mantelero (Politecnico di Torino)

Dott. Michele Nisticò (Università di Pisa)

MODULO 3. Internet e comunicazione

Crediti: 5

Descrizione: Analisi dell'incidenza che l'Internet ha sulle forme di comunicazione e sulla loro regolamentazione; in particolare, disamina relativa alla comunicazione on line, alla libertà di manifestazione del pensiero, al social networking ed al web journalism

Settore scientifico disciplinare: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Paolo Passaglia

LEZIONI:

Elementi e diritto della comunicazione pubblica. Problematiche sociologiche e giuridiche dei social network [6 ore]

Prof. Adriano Fabris (Dipartimento di Civiltà e Forma del Sapere, Università di Pisa)

Prof. Saulle Panizza (Dipartimento di Scienze Politiche, Università di Pisa)

Accessibilità ed usabilità dei siti web. Dal web 1.0 al web 3.0 [6 ore]

Dott. Marina Buzzi (CNR-IIT)

Dott. Elettra Stradella (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Internet, libertà di manifestazione del pensiero e giornalismo sul web [6 ore]

Dott. Marco Gasperetti, giornalista Corsera

Internet, anonimato e diritto all'oblio [6 ore]

Prof. Tommaso Frosini (Università Suor Orsola Benincasa Napoli)

Marketing, pubblicità e sentimental analysis nella rete [6 ore]

Prof. Salvatore Ruggieri (Dipartimento di Informatica Università di Pisa)

Prof. Antonella Angelini (Dipartimento di Economia e Management Università di Pisa)

MODULO 4. E-Government e E-Democracy

Crediti: 5

Descrizione: Esame delle policies poste in essere dai pubblici poteri per favorire lo sviluppo di un collegamento, attraverso la rete, con i consociati. Analisi della rete dal punto di vista della formazione del consenso

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO COSTITUZIONALE

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Paolo Passaglia

LEZIONI:

Diritto politico e diritto giurisprudenziale nella regolamentazione dell'Internet; la dimensione nazionale e quella sovranazionale; Soft Law, nétiquette [6 ore]

Prof. Pasquale Costanzo (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Genova)

L'e-Government: profili generali e comparatistici. La conoscibilità del diritto on line e l'esperienza di Normattiva [6 ore]

Dott. Marina Pietrangelo (Ricercatore Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione giuridica CNR)

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

La democrazia digitale [6 ore]

Prof. Saulle Panizza (Dipartimento di Scienze Politiche Università di Pisa)

Dott.ssa Elettra Stradella (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Il Mercato elettronico della pubblica amministrazione e la fatturazione elettronica [6 ore]

(da affidare a componente Consipi)

L'amministrazione trasparente e le banche-dati delle pubbliche amministrazioni [6 ore]

Dott. Sebastiano Faro (Ricercatore Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione giuridica CNR)

MODULO 5. Internet, privacy e identità digitale

Crediti: 5

Descrizione: Analisi dello sviluppo della personalità nella rete e dell'incidenza di Internet sulla conformazione dei diritti della personalità e sul loro esercizio, con precipuo riferimento alla tutela della riservatezza, alla trasformazione dell'identità personale, alla profilazione dell'utente e alle metodologie informatiche di rilevazione delle informazioni

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO PRIVATO

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Salvatore Ruggieri

LEZIONI:

Privacy e privacy informatica [6 ore]

Prof. Enza Pellecchia (Dipartimento Giurisprudenza Università di Pisa)

Prof. Dino Pedreschi (Dipartimento Informatica Università di Pisa)

La riforma della data protection europea nella prospettiva globale [3 ore]

Prof. Giovanni Comandè (Scuola Superiore S.Anna Pisa)

Rilevazione delle informazioni, utilizzo e sicurezza dei dati [3 ore]

Prof. Salvatore Ruggieri (Dipartimento Informatica Università di Pisa)

Internet, profilazione e trasformazione dell'identità personale [3 ore]

Prof. Franco Turini (Dipartimento Informatica Università di Pisa)

Internet e soggetti vulnerabili [3 ore]

Prof. Enza Pellecchia (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Diritto del lavoro e innovazione tecnologica [6 ore]

Prof. Pasqualino Albi (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Le responsabilità per illecito trattamento dei dati personali [6 ore]

Prof. Dianora Poletti (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Dott. Gemma Basile (Responsabile Ufficio Affari legali e generali - SEA Ambiente S.p.A.)

MODULO 6. Le transazioni e la rete

Crediti: 5

Descrizione: Analisi del contratto telematico e delle sue principali problematiche, a partire da formazione e forma; la tutela del consumatore telematico; i contratti ad oggetto informatico; la fiscalità delle transazioni on line e dei ricavi connessi alle stesse, anche in un'ottica di diritto tributario internazionale

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO PRIVATO

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Dianora Poletti

LEZIONI:

E-commerce: la formazione del contratto telematico [6 ore]

Prof. Dianora Poletti (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Transazioni telematiche, comportamenti e pratiche commerciali [3 ore]

Prof. Giovanni Comandè (Scuola Superiore Sant'Anna)

La forma del contratto telematico: documento informatico e firme elettroniche [6 ore]

Prof. Antonio Cisternino (Dipartimento di Informatica Università di Pisa)

Dott. Gemma Basile (Responsabile Ufficio Affari legali e generali - SEA Ambiente S.p.A.)

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

Obblighi informativi del prestatore di servizi, pratiche scorrette e tutela del consumatore telematico [3 ore]

Avv. Chiara Pasquinelli (Foro di Massa Carrara, professore a contratto Università di Pisa)

I contratti di service informatico [3 ore]

Prof. Alessandro Mantelero (Politecnico di Torino)

Internet delle cose e smart contracts [6 ore]

Dott. Andrea Passarella (CNR-IIT)

Prof. Alessandro Mantelero (Politecnico di Torino)

La fiscalità della rete [3 ore]

Prof. Brunella Bellè (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

MODULO 7. E-Finance

Crediti: 4

Descrizione: Esame delle relazioni aventi per oggetto servizi e transazioni finanziarie su Internet, del crowdfunding, della moneta elettronica

Settore scientifico disciplinare: ECONOMIA POLITICA

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 4 ore-cfu 6 ore 24

Ore totali: 24

Responsabile del modulo: Prof. Dianora Poletti

LEZIONI:

Internet e new economy [6 ore]

esterno docente di Management dell'Innovazione

La commercializzazione on line dei servizi finanziari: trading on line [3 ore]

Dott. Luca Lazzeretti (responsabile Trading on Line Unicasim e professore a contratto Unipi)

La commercializzazione on line di servizi finanziari: la tutela del consumatore [3 ore]

Avv. Chiara Pasquinelli (Foro di Massa Carrara, professore a contratto Università di Pisa)

Mezzi di pagamento in Internet, Cryptovalute e Bitcoin [6 ore]

Dott. Valentina Amenta (CNR-IIT)

Avv. Giulia Aranguena (Foro di Roma)

Il crowdfunding privato e aziendale: aspetti normativi e testimonianze operative [6 ore]

Prof. Maria Cristina Quirici (Dipartimento Economia e Management Unipi)

Dott. Matteo Piras (Fondo StartUps)

esterno (da Unicaseed)

MODULO 8. Internet e Intellectual Property Rights

Crediti: 5

Descrizione: Analisi delle problematiche giuridiche connesse alla proprietà intellettuale nella rete e alla contrapposizione tra diritti di esclusiva e condivisione della conoscenza

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO COMMERCIALE

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Ilaria Kutufà

LEZIONI:

La proprietà intellettuale nella rete: protezione informatica e diritto di autore [6 ore]

Prof. Ilaria Kutufà (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Misure tecnologiche di protezione e Digital Rights Management System [6 ore]

Avv. Guido Scorza (Foro di Roma, Professore a contratto Università di Bologna)

Dal Copyright al copyleft. Le libere utilizzazioni e le licenze Creative Commons [6 ore]

Prof. Ilaria Kutufà (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Tutela giuridica del Software e delle banche dati [6 ore]

Avv. Guido Scorza (Foro di Roma, Professore a contratto Università di Bologna)

Aspetti giuridici degli open data. In particolare, open data e proprietà intellettuale [6 ore]

Avv. Chiara Pasquinelli (Foro di Massa Carrara, Professore a contratto Università di Pisa)

MASTER IN INTERNET ECOSYSTEM: GOVERNANCE E DIRITTI

MODULO 9. Cybercrimes

Crediti: 5

Descrizione: Analisi delle principali condotte antisociali che possono essere poste in essere sulla rete e dei riflessi che esse hanno o possono avere sulla società e sull'approccio giuridico all'Internet

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO PENALE

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 5 ore-cfu 6 ore 30

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Alberto Gargani

LEZIONI:

Elementi di sicurezza in Internet (3 ore)

Prof. Fabrizio Baiardi (Dipartimento di Informatica Università di Pisa)

Reati a mezzo internet: profili di carattere generale. La responsabilità penale del provider [6 ore]

Prof. Alberto Gargani (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Internet, delitti contro la personalità dello Stato e contro l'ordine pubblico (6 ore)

Prof. Domenico Notaro (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Internet e reati contro la persona (6 ore)

Prof. Emma Venafro (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)

Internet e reati contro il patrimonio (6 ore)

Avv. Lucia Scopinaro (Foro di Genova)

Internet e reati finanziari (3 ore)

Avv. Francesco Marengi (Foro di Pisa)

MODULO 10. Internet, processo e on line dispute resolution

Crediti: 4

Descrizione: Modulo di impronta operativa, destinato a conoscere e ad approfondire le regole e le prassi emergenti dalle nuove forme di amministrazione della giustizia e di soluzione delle controversie

Settore scientifico disciplinare: DIRITTO PROCESSUALE CIVILE

Dettaglio crediti/ore: Lezioni in aula o attività didattiche equivalenti cfu 4 ore-cfu 6 ore 24

Ore totali: 30

Responsabile del modulo: Prof. Sergio Menchini

LEZIONI:

- *Il processo civile telematico* [9 ore]
(docente esterno)
 - *Internet e processo penale* [6 ore]
Avv. Giuseppe Vaciago (Foro di Milano, specialista in diritto delle nuove tecnologie)
 - *I rimedi giurisdizionali* [3 ore]
Prof. Sergio Menchini (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Pisa)
 - *Le modalità alternative di risoluzione delle controversie (ADR, ODR)* [6 ore]
Prof. Francesco P. Luiso (professore emerito Università Pisa)
Prof. Mauro Bove (Dipartimento di Giurisprudenza Università di Perugia)
-