

# DIRITTO NELLA SOCIETÀ DIGITALE

SHORT LEARNING PROGRAMS

Re-Generation Enel



UNIVERSITÀ TELEMATICA  
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

## Indice

<b>L'UNIVERSITÀ TELEMATICA INTERNAZIONALE UNINETTUNO</b> .....	<b>3</b>
Come si studia.....	<b>3</b>
I valori di UNINETTUNO.....	<b>4</b>
<b>GLI SHORT LEARNING PROGRAMS (SLP)</b> .....	<b>5</b>
<b>DIRITTO NELLA SOCIETÀ DIGITALE</b> .....	<b>6</b>
Diritto dei Media e dei Dati Personali.....	<b>6</b>
Diritto e nuove tecnologie - Parte I.....	<b>7</b>
Diritto e nuove tecnologie - Parte II.....	<b>8</b>
Diritto delle Comunicazioni nel Contesto Digitale.....	<b>9</b>
Diritto penale Dell'informatica e cybercrimes.....	<b>10</b>
<b>PER ISCRIVERTI</b> .....	<b>11</b>

# L'UNIVERSITÀ TELEMATICA INTERNAZIONALE UNINETTUNO

L'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO nasce dal modello NETTUNO, Network per l'Università Ovunque, attivo in Italia dal 1992, e dal successo del progetto europeo MedNet'U – Mediterranean Network of Universities.



Sede dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO, Roma

L'Università digitale UNINETTUNO è un network internazionale dove docenti e studenti di diverse parti del mondo producono, trasmettono e ricevono contenuti formativi per televisione ed Internet. Una rete tecnologica che è supportata da una rete di persone, di intelligenze che sanno connettere e condividere le loro conoscenze, e che insieme hanno creato l'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO, e hanno sviluppato uno spazio virtuale per la circolazione del sapere a livello globale.

## Come si studia a UNINETTUNO

Su [www.uninettunouniversity.net](http://www.uninettunouniversity.net), gli studenti senza più limiti di spazio e di tempo possono frequentare l'Università. In qualsiasi parte del mondo si può scegliere di studiare in italiano, arabo, inglese, francese e greco, e conseguire un titolo di studio riconosciuto in Italia, in Europa e a livello internazionale.

**Il modello psico-pedagogico** e didattico UNINETTUNO è nato dai risultati di molti programmi di ricerca internazionali, coordinati dalla Prof. Maria Amata Garito e dal suo gruppo di lavoro. Questo modello ha permesso di creare su internet un cyberspazio didattico dove lo studente è al centro del processo formativo.

**Nel cyberspazio didattico** si può accedere ai diversi ambienti di apprendimento, avere videolezioni digitalizzate per argomenti, collegate in modo multimediale, ipertestuale e interattivo a libri, testi, bibliografie ragionate, sitografie, esercizi e laboratori virtuali.

**I professori/tutor** interagiscono con gli studenti tramite Forum e Classi Interattive, anche su Second Life e seguono i loro processi di apprendimento, connettono intelligenze e scambiano saperi a livello globale.

**Sul canale satellitare uninettunouniversity.tv** (canale 812 di SKY e 701 della piattaforma Tivusat) e sulla Web TV [www.uninettuno.tv](http://www.uninettuno.tv) si possono seguire videolezioni 24 ore su 24.

## I valori di UNINETTUNO

Formazione, Ricerca e Innovazione, Internazionalizzazione, Inclusione e Passione: sono questi i cinque principi che ispirano da sempre tutti quelli che lavorano per far crescere il modello di Università UNINETTUNO; insieme abbiamo creato un laboratorio di cooperazione interculturale ed interlinguistica che ha realmente democratizzato l'accesso al sapere.



Con UNINETTUNO il sapere e la cultura si muovono a cieli aperti, senza confini, si costruiscono nuove competenze, si creano nuove conoscenze ma si condividono anche nuovi valori.



*In questi spazi virtuali si connettono intelligenze, si scambiano saperi, si sviluppa conoscenza. Le culture e le idee di docenti, tutor e studenti dei diversi paesi del mondo si confrontano in un flusso continuo di interrelazioni.*



Prof. M. A. Garito  
 Rettore Università UNINETTUNO

# GLI SHORT LEARNING PROGRAMS (SLP) CON UNINETTUNO PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Gli SLP - Short Learning Programs, sviluppati da UNINETTUNO insieme a EADTU - European Association of Distance Teaching Universities nel progetto ESLP insieme alle più importanti Università Online in Europa e con il supporto della Commissione Europea, sono programmi accademici brevi, a carattere professionalizzante e innovativo, che forniscono una soluzione rapida e flessibile per la riqualificazione e aggiornamento professionale, in un framework accademico e di riconoscimento internazionale attraverso l'aderenza agli standard europei ECTS<sup>1</sup> ed EQF<sup>2</sup>. I programmi rilasceranno Crediti Formativi Universitari con il formato ECTS (European Credits Transfer System).

Gli SLP proposti nell'ambito del progetto Enel sono collocati al livello EQF6, e pertanto richiedono come requisito d'accesso il Diploma di scuola secondaria superiore.

Gli studenti potranno studiare online sulla piattaforma UNINETTUNO con le videolezioni di docenti esperti provenienti dalle migliori università italiane, dai centri di ricerca e dalle eccellenze del mondo professionale di riferimento, anche attraverso i materiali didattici associati (presentazioni, articoli, materiali multimediali, esercizi online).

## Re-Generation Enel progetto formativo online Date di erogazione dei programmi di studio

Erogazione	Avvio	Fine	Primo appello	Secondo Appello
<b>Prima</b>	15 Aprile 2021	Giugno 2021	Giugno 2021	Luglio 2021
<b>Seconda</b>	20 Ottobre 2021	12 Gennaio 2022	Gennaio 2022	Febbraio 2022

## Modalità di certificazione della frequenza

La frequenza al corso sarà verificata dai sistemi di tracciamento e statistiche degli ambienti di apprendimento dell'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO. La frequenza al corso sarà certificata alla fine del periodo di erogazione del corso stesso (variabile dalle 8 alle 12 settimane a seconda della durata e dei Crediti Formativi attribuiti al corso stesso).

**In particolare, saranno considerati studenti frequentanti coloro che, al termine del periodo di erogazione, avranno visualizzato almeno il 70% dei minuti complessivi delle singole videolezioni che compongono lo Short Learning Program che frequentano.**

Il report di frequenza certificherà la corretta partecipazione e il tasso di frequenza ai singoli programmi di studio, i dati saranno elaborati in accordo con i protocolli di trattamento dei dati sottoscritti tra università e studente.

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects\\_en](https://ec.europa.eu/education/resources-and-tools/european-credit-transfer-and-accumulation-system-ects_en)

<sup>2</sup> <https://europa.eu/europass/it/european-qualifications-framework-eqf>

# DIRITTO NELLA SOCIETÀ DIGITALE

## Diritto dei Media e dei Dati Personali

[SLP-DGLW001]

Crediti Formativi

6 CFU

Durata

10 settimane

Docente Video

**Prof. Manuela Siano** (*Autorità Garante per la protezione dei dati personali*)

**Prof. Luca Bolognini** (*Istituto italiano privacy*)

**Prof. Sabina Bulgarelli** (*Responsabile protezione dati dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro*)

Il corso si propone di fornire le nozioni tecniche e giuridiche necessarie all'analisi delle questioni legali connesse all'utilizzo delle nuove tecnologie, di internet e dei social media sotto il profilo della tutela dei dati personali.

Il Corso, dopo le prime lezioni dedicate al rapporto tra scienza giuridica e tecnologie informatiche e l'esame della relazione tra libertà costituzionali e nuove tecnologie, affronta la disciplina relativa alla data protection, soffermandosi anche sulle tematiche dell'identità digitale e del diritto all'oblio, non mancando di analizzare l'evoluzione della giurisprudenza e casi di studio.

In specifico oggetto di approfondimento è la protezione dei dati personali nell'era digitale, in relazione al quadro europeo e nazionale di riferimento. L'attenzione si concentrerà sulla normativa italiana ed europea, in particolare il Regolamento UE 2016/679, trattando i principi, gli strumenti e i diritti dei soggetti interessati.

### Elenco videolezioni

1.	<u>Il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali</u>	<i>Prof. Sabina Bulgarelli</i>
2.	<u>I Diritti privacy</u>	<i>Prof. Luca Bolognini</i>
3.	<u>Altri adempimenti privacy</u>	<i>Prof. Luca Bolognini</i>
4.	<u>Ruoli di controllo e organizzativi Disciplina delle violazioni dei dati</u>	<i>Prof. Luca Bolognini</i>
5.	<u>Rimedi e sanzioni</u>	<i>Prof. Luca Bolognini</i>
6.	<u>Privacy nell'ambiente di lavoro e videosorveglianza</u>	<i>Prof. Sabina Bulgarelli</i>
7.	<u>Web 2.0: dinamiche di informazione, di conoscenza, di condivisione, di localizzazione, di incrocio dei dati</u>	<i>Prof. Manuela Siano</i>

# Diritto e nuove tecnologie - Parte I

**[SLP-DGLW002]**

Crediti Formativi

**6 CFU**

Durata

**10 settimane**

Docenti Video

**Prof. Fulvio Sarzana Di Sant'Ippolito** (Avvocato e Prof. Straordinario UNINETTUNO)

**Prof. Massimiliano Nicotra** (Avvocato)

Il corso intende fornire un quadro dell'evoluzione normativa in materia di nuove tecnologie con specifico riferimento alla disciplina italiana ed europea. Oggetto di analisi saranno le cosiddette tecnologie emergenti, più specificamente distributed ledger technologies, blockchain, smart contracts, criptovalute.

L'obiettivo principale del corso consiste nel fornire conoscenze e competenze specialistiche in materia di tecnologie emergenti, approfondendo i profili giuridici con attenzione a una prospettiva comparata, per mezzo dell'analisi delle normative vigenti nei paesi europei e negli ordinamenti extra-europei. Particolare attenzione è pertanto dedicata ai profili costituzionali, italiani e comparati della materia, nonché ai principi sanciti dalle più significative carte internazionali.

## Elenco videolezioni

- |     |  |                                   |
|-----|--|-----------------------------------|
| 1.  | <a href="#">Blockchain, AI e IoT: inquadramento generale</a>                         | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |
| 2.  | <a href="#">Blockchain: definizione e tipologie</a>                                  | <i>Prof. Massimiliano Nicotra</i> |
| 3.  | <a href="#">Blockchain: marche temporali, firme elettroniche e identità digitali</a> | <i>Prof. Massimiliano Nicotra</i> |
| 4.  | <a href="#">Valenza probatoria e rilevanza delle transazioni sulla Blockchain</a>    | <i>Prof. Massimiliano Nicotra</i> |
| 5.  | <a href="#">Gli approcci internazionali alla regolamentazione della Blockchain</a>   | <i>Prof. Massimiliano Nicotra</i> |
| 6.  | <a href="#">L'ordinamento italiano e la blockchain</a>                               | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |
| 7.  | <a href="#">Criptovalute: l'approccio normativo nel resto del mondo</a>              | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |
| 8.  | <a href="#">ICO: definizione e inquadramento giuridico</a>                           | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |
| 9.  | <a href="#">Gli aspetti legali della Blockchain: DLT e smart contracts</a>           | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |
| 10. | <a href="#">Blockchain e GDPR</a>  | <i>Prof. Fulvio Sarzana</i>       |

# Diritto e nuove tecnologie - Parte II

**[SLP-DGLW003]**

Crediti Formativi

**6 CFU**

Durata

**10 settimane**

Docenti Video

**Prof. Fulvio Sarzana Di Sant'Ippolito** (Avvocato e Prof. Straordinario UNINETTUNO)

**Prof. Fernanda Faini** (Università Telematica Internazionale UNINETTUNO)

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze in merito ai principi fondamentali e ai temi centrali del diritto delle nuove tecnologie, alla luce dell'evoluzione normativa e giurisprudenziale, nazionale e sovranazionale.

Dopo aver analizzato i rapporti tra diritto e tecnologia e in particolare le questioni attinenti alla tutela di software e banche dati, oggetto di analisi saranno le cosiddette tecnologie emergenti come big data e intelligenza artificiale. Il corso permette di acquisire conoscenze in merito alla disciplina, ai profili e alle problematiche relative all'utilizzo delle tecnologie informatiche, attraverso lo studio delle fonti e degli aspetti maggiormente rilevanti sotto il profilo giuridico.

## Elenco videolezioni

1.	<a href="#">Scienza giuridica e tecnologie informatiche</a>	<i>Prof. Fernanda Faini</i>
2.	<a href="#">La regolazione della digital society: problematiche e prospettive</a>	<i>Prof. Fernanda Faini</i>
3.	<a href="#">La tutela dei beni informatici: software e banche dati</a>	<i>Prof. Fernanda Faini</i>
4.	<a href="#">Data governance – Gli open data</a>	<i>Prof. Fernanda Faini</i>
5.	<a href="#">Data governance – I big data</a>	<i>Prof. Fernanda Faini</i>
6.	<a href="#">Intelligenza artificiale e regolamentazione</a>	<i>Prof. Fulvio Sarzana</i>
7.	<a href="#">Internet of things – I parte</a>	<i>Prof. Fulvio Sarzana</i>
8.	<a href="#">Internet of things – II parte</a>	<i>Prof. Fulvio Sarzana</i>
9.	<a href="#">Tecnologie emergenti e democrazia diretta: dal voto elettronico alle consultazioni sulla Blockchain</a>	<i>Prof. Fulvio Sarzana</i>

# Diritto delle Comunicazioni nel Contesto Digitale

**[SLP-DGLW004]**

**Crediti Formativi**

**6 CFU**

**Durata**

**8 settimane**

**Docente Video**

**Prof. Francesco Posteraro** *((già componente dell'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni))*

Il corso ha la finalità di fornire agli studenti la conoscenza e la comprensione dei principi fondamentali del diritto dell'informazione e della comunicazione nel contesto digitale, attraverso una attenta analisi delle dinamiche che hanno caratterizzato la liberalizzazione e la regolazione del mercato delle comunicazioni elettroniche e dei servizi di media.

In via preliminare verranno descritti i fondamenti costituzionali dell'informazione e della comunicazione e l'evoluzione del quadro normativo e giurisprudenziale alla luce del progresso tecnologico, con uno sguardo costante all'ordinamento dell'Unione europea.

Si procederà quindi all'esame del mercato delle comunicazioni e si darà conto delle funzioni e dell'attività svolte dall'Autorità nazionale di regolamentazione del settore nell'ambito del contesto di convergenza multimediale.

Una attenzione particolare verrà poi dedicata all'avvento di Internet e all'ingresso nel mercato delle comunicazioni dei nuovi soggetti che forniscono servizi e contenuti. Si esamineranno le azioni intraprese per la tutela e la garanzia dei diritti in rete, con un focus particolare sulla tutela del diritto d'autore sulle reti di comunicazione elettronica. Infine, il corso proporrà una riflessione in merito a tutti i fenomeni che pongono oggi il problema dell'uso corretto e responsabile della rete.

## Elenco videolezioni

1. [La libertà di informazione e di comunicazione nella Costituzione italiana](#)
2. [L'intervento del legislatore comunitario nel settore delle comunicazioni](#)
3. [Le comunicazioni elettroniche: liberalizzazione e regolamentazione dei mercati](#)
4. [La tutela dei consumatori. Conciliazione e risoluzione delle controversie tra operatori e utenti](#)
5. [La neutralità della rete](#)
6. [Il regolamento Agcom per la tutela del diritto d'autore sulle reti di comunicazione elettronica](#)
7. [Piattaforme online e big data](#)
8. [Regolazione e vigilanza del settore delle comunicazioni: bilanci e prospettive](#)

# Diritto Penale dell'Informatica e Cybercrimes

**[SLP-DGLW005]**

**Crediti Formativi**

**6 CFU**

**Durata**

**10 settimane**

**Docenti Video**

**Prof. Silvia Massi** (*Università Telematica Internazionale Uninettuno*)

**Prof. Antonella Marandola** (*Università degli Studi del Sannio - Benevento*)

Il corso fornisce uno "strumentario" sintetico, ma esaustivo dei principi generali del diritto penale delle nuove tecnologie, attraverso un inquadramento dei principi fondamentali del diritto penale e in particolare del diritto penale dell'informatica che da conto delle più importanti questioni che emergono nello specifico settore. Sono altresì approfondite alcune fattispecie "emblematiche" nel quadro dei reati informatici, per importanza teorica ed applicativa: la diffamazione a mezzo web, l'accesso abusivo al sistema informatico o telematico e infine la frode informatica.

Inoltre saranno esaminate le principali attività processuali oggi svolte mediante l'ausilio delle tecnologie informatiche di comunicazione, anche con riferimento all'impatto che tali attività producono a livello di principi e diritti.

## Elenco videolezioni

- |    |  |                                  |
|----|--|----------------------------------|
| 1. | <a href="#">Il Diritto Penale</a>  | <i>Prof. Silvia Massi</i>        |
| 2. | <a href="#">Principi generali del diritto penale delle nuove tecnologie</a>  | <i>Prof. Silvia Massi</i>        |
| 3. | <a href="#">Elementi di diritto penale dell'informatica</a>                  | <i>Prof. Fernanda Faini</i>      |
| 4. | <a href="#">La Legge Penale</a>  | <i>Prof. Silvia Massi</i>        |
| 5. | <a href="#">L'accesso abusivo al sistema informatico (art. 615 ter c.p.)</a> | <i>Prof. Silvia Massi</i>        |
| 6. | <a href="#">La frode informatica (art. 640 ter c.p.)</a>                     | <i>Prof. Silvia Massi</i>        |
| 7. | <a href="#">Profili generali su processo penale e prova digitale</a>         | <i>Prof. Antonella Marandola</i> |
| 8. | <a href="#">Diritti e principi coinvolti dalle attività digitali</a>         | <i>Prof. Antonella Marandola</i> |

PER ISCRIVERTI

[www.uninettunouniversity.net](http://www.uninettunouniversity.net)

Usa il QR code per iscriverti  
ai programmi Re-Generation Enel



Contattaci via e-mail:  
[re-generation@uninettunouniversity.net](mailto:re-generation@uninettunouniversity.net)

# UNINETTUNO NEL FUTURO, *DA SEMPRE.*

**Università Telematica Internazionale UNINETTUNO**

Presidente/Rettore: Prof. Maria Amata Garito - Corso Vittorio Emanuele II, 39 - 00186 Roma

Tel. 06 69207670/71 - numero verde 800 333 647 - [info@uninettunouniversity.net](mailto:info@uninettunouniversity.net)