

Curriculum vitae

- Lara Merla

Informazioni personali



Lara Merla • 09.03.1990
+39 3408363521
lara.merla@gmail.com – lara.merla@unito.it
Twitter/@LaraMerla • LinkedIn/Lara Merla

Esperienza professionale

- **Attualmente**

- **Visiting Researcher** presso i Dipartimenti di Giurisprudenza del *Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU)* e della *Mackenzie Presbyterian University*, San Paolo, Brasile

- **Dottoranda** di ricerca presso il **Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino** con una **tesi dottorale** dal titolo: **“La profilazione algoritmica mediante l'uso dei Big Data: problemi e prospettive”**

Attività di **docenza** in materia di reati informatici, sorveglianza, privacy, protezione dei dati personali e Big Data. Diritto civile e diritto della proprietà intellettuale. Pubblicazioni in open source e licenze Creative Commons

- Attività di **consulenza** in materia di reati informatici, privacy e protezione dei dati personali presso lo *Studio Legale Pacchiana Parravicini* (TO)

- **Organizzatrice e relatrice** di convegni presso il **Tribunale** di Torino e lo **Studio legale Bruzzone-Caniglia** (TO)

Conferenze* in materia di reati informatici, Big Data e GDPR 679/2016

*Accreditate dalla commissione scientifica del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Torino e dall'Ufficio per la Formazione Decentrata

- **Peer reviewer** e membro del **comitato scientifico** della rivista internazionale *Global Jurist*

Attività di **peer review** di articoli scientifici anche presso altre riviste internazionali

- **Fellow** del **Centro NEXA for Internet & Society** del Politecnico di Torino e del **Centro Studi di Informatica Giuridica** (CSIG) di Ivrea-Torino

Attività di **formazione e ricerca** sui temi legati all'informatica giuridica e la Computer Forensics

- **Precedentemente**

- Praticante **Avvocato** presso lo **Studio legale Catalano Penalisti Associati** (TO)

Attività di **consulenza** in materia di reati informatici, privacy e protezione dei dati personali

Esperienza formativa

- **In corso**

- **Dottorato di ricerca** presso il **Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino**
Programma in Diritti e Istituzioni

- **Precedentemente**

- **Master in Comparative Law, Economics and Finance** presso l'International University College (TO)

- **Laurea** in Giurisprudenza presso l'Università di Torino

Tesi finale: "Intelligenza artificiale, droni e protezione dei dati personali: problemi e prospettive". Relatori: Chiar. mi Prof. Ugo Pagallo e Prof. Massimo Durante

- **Periodo di studio** presso la London School of Economics and Political Science (**LSE**), Londra

Focus sul digital divide, nuove forme di accesso alternative ai diritti proprietari nel mondo di internet e profilazione tramite algoritmi che utilizzano Big Data

- **Diploma** presso il liceo classico Carlo Botta di Ivrea

Tesina finale: "Il rapporto tra la criminalità organizzata e le istituzioni dello Stato italiano"

Conoscenze linguistiche

- **Italiano - Madrelingua**

- **Inglese** - Conoscenza professionale scritta e parlata (**C1**)
- **Spagnolo** - Conoscenza professionale scritta e parlata (**C1**)
- **Portoghese** - Buona conoscenza scritta e parlata (**B2**)

Competenze informatiche

- Padronanza professionale nell'uso degli applicativi **Mac OS e Microsoft Windows**
- Padronanza nell'uso dei **social network** a uso professionale

Altri interessi

- Viaggi internazionali

Pubblicazioni

- ***Big Data and law: a challenge to effectiveness*** - *Revista Direito Mackenzie*, 2019
- ***Droni, privacy e la tutela dei dati personali*** - *Rivista Informatica e diritto*, Redazione Ittig, CNR, 2016
- ***Principi, regole e (in)certezza del diritto nella configurazione del concorso di responsabilità dell'hosting provider*** - Commento alla sent. n. 7708/2019 (Sezione I civile della Corte Suprema di Cassazione), 2020
- ***Political and Judicial Power in Italy: A contested domain*** - *Revista Juris*, 2019
- ***Il crescente desiderio di farsi sorvegliare*** - Recensione del libro *La privacy, proteggere i dati personali oggi*, di Carlo Focarelli, Il Mulino, Bologna, 2015, - *Indice dei libri del mese*, 2017

