

CURRICULUM VITAE

Avv. Veronica Scotti
Iscritta presso Ordine Avvocati di Milano
Via Vivaio n. 6 - 20122 Milano
Tel. 0236509966 - Fax 0273960090

Via Emilia n. 160 – 29010 Cadeo (PC)
Tel 0523502070 – fax 0523503191
mob 3208885909

CF SCTVNC76A67G535X
mail veronica.scotti@gmail.com

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Esperienza maturata in alcuni ambiti tecnico-giuridici, con particolare riguardo alla materia urbanistica - ambientale e metrologica. In particolare, l'attività professionale si è così articolata:

- ✓ **Dal 2003 ad oggi:** esercizio della professione forense, in sede giudiziale e stragiudiziale, in ambito urbanistico (reati edilizi e ambientali, contenzioso con la Pubblica Amministrazione) e contrattualistica di settore (appalti, contratti di compravendita immobiliare e relativi contenziosi);
- ✓ **Anni 2007 - 2009:** collaborazione con il Prof. Stefano Maglia in materia di diritto ambientale per la consulenza volta ad imprese e Pubblica Amministrazione finalizzata alla individuazione degli adempimenti necessari per la conformità alle normative vigenti ed alla applicazione norme ISO 14001. Attività di consulenza a Italcertifer svolta congiuntamente con il Politecnico di Milano sull'adeguamento del sistema di gestione della sicurezza di Trenitalia al fine di renderlo conforme alle indicazioni provenienti dalla Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie (ANSF);
- ✓ **2007 - 2008:** attività di consulenza presso il Technology Transfer Office del Politecnico di Milano per la registrazione di brevetti, stesura di contratti di licenza d'uso di brevetti di proprietà del Politecnico di Milano e redazione di contratti di gestione di brevetti a titolarità congiunta in campo internazionale, nonché redazione e studio di contratti di cessione o gestione del diritto d'autore su opere intellettuali appartenenti al Politecnico di Milano e docenti afferenti all'Ateneo;
- ✓ **Dal 2001 al 2006:** collaborazione con il Politecnico di Milano presso il Centro Qualità di Ateneo a sostegno delle attività di consulenza svolte dall'Ateneo in materia di sistemi qualità ISO 9001, sistemi di gestione ambientali (ISO 14001 e Regolamento EMAS 1761/2001/CE) e normativa ambientale, certificazione di prodotto e marcatura CE finalizzate a fornire supporto per la corretta implementazione di sistemi di gestione

(qualità e ambiente), per la conduzione di audit di prima e di terza parte, nonché per l'attivazione dei procedimenti (test, procedure etc.) necessari per il conseguimento della certificazione di prodotto e per la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa comunitaria sulla marcatura dei prodotti.

ATTIVITA' DIDATTICA

CORSI

Professore a contratto presso il Politecnico di Milano dall' Anno Accademico 2007-2008 ad oggi per il corso "Implicazioni legali dell'esercizio della professione" (5 CFU fino all'anno accademico 2010-2011 ed ora 6 CFU) inserito in tutti i corsi di Laurea Magistrale della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

Tutorial su invito sul tema "Forensic Metrology: how measurement can help justice" al Tutorial Day della International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I²MTC) della IEEE, 11 maggio 2015 Pisa

Tutorial su invito sul tema "Forensic Metrology" al Tutorial Day della International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I²MTC) della IEEE, 6 maggio 2013 in Minneapolis (USA);

Lezione su invito sul tema "Intellectual property: Global and local approaches to the protection of the intellectual property. Patents and copyright" presso International Measurement University 3° edizione, organizzata dall'IEEE Instrumentation and Measurement Society, 23 luglio 2010 Università di Trento,

Docente per il modulo formativo "Il diritto ambientale: elementi" all'interno della Scuola Emas organizzata dal Politecnico di Milano 7 marzo 2008;

Docente per modulo di insegnamento relativo alla normativa ambientale e al al T.U.A.

Decreto legislativo 152/2006 nell'ambito del corso FSE realizzato da CCIAA di Cremona e Politecnico di Milano: "Corso di specializzazione in tecniche di gestione integrata qualità, ambiente e sicurezza nelle PMI" Politecnico di Milano sede di Cremona 10 maggio 2007;

Esercitatore per corso di laurea specialistica in Ingegneria Ambientale relativamente al modulo di insegnamento sulla normativa ambientale nel corso "Sistemi di Gestione Ambientale" tenuto da Prof. Eleonora Perotto - seminario su TU 152-2006 Politecnico di Milano anno accademico 2006-2007;

Esercitatore per seminari relativi alla normalizzazione in ambito comunitario (marcatura CE, certificazione di prodotto, attività delle istituzioni europee in materia di nuovo approccio) presso Politecnico di Milano corso di laurea specialistica in Ingegneria gestionale insegnamento di Diritto dell'economia Prof. Nicoletta Rangone anno accademico 2006-2007;

Docente per il modulo didattico "Responsabilità da prodotti difettosi, sicurezza dei prodotti e marcatura CE" nel Corso per la formazione di figure professionali per la Qualità, finanziato FSE realizzato da Politecnico di Milano - Centro Qualità di Ateneo con Solid Group S.r.l. maggio 2003.

PARTECIPAZIONE AD EVENTI

- a. Invited paper dal titolo: "Forensic Metrology: Where Law Meets Measurements" presentato come Keynote Speech nella Special Session "Forensic Data Acquisition Analysis and Measurement" al congresso internazionale del TC4 dell'International Measurement Confederation (IMEKO), 16 settembre 2014, Benevento;
- b. Contributo dal titolo: "Forensic metrology: when measurement science meets ethics" presentato al 2014 IEEE International Symposium on Ethics in Engineering, Science, and Technology, Ethics 2014, in Chicago (USA), 23-24 maggio 2014;
- c. Modulo formativo di "Nozioni giuridiche di base" all'interno del Corso base per consulenti tecnici nelle procedure giudiziarie, presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano 18 settembre 2013;
- d. Intervento al Festival del diritto 2013 di Piacenza congiuntamente con il Prof. Alessandro Ferrero in rappresentanza del Politecnico di Milano sul tema "Le incertezze della democrazia", 28 settembre 2013 Piacenza;
- e. Intervento su invito alla International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I²MTC) della IEEE nella panel session su "Intellectual property", 7 maggio 2013 in Minneapolis (USA);
- f. Intervento al Festival del Diritto 2012 di Piacenza, in rappresentanza del Politecnico di Milano: "Metrologia e misure: contribuire alla conoscenza per ridurre i conflitti e favorire la solidarietà" Piacenza 29 settembre 2012;
- g. Intervento al Festival del Diritto 2011 in rappresentanza del Politecnico di Milano: "Il Politecnico di Milano tra l'incertezza delle tecnologie sperimentali e la certezza del diritto", Piacenza 24 settembre 2011;
- h. Intervento alla Sessione plenaria sul tema: Conseguenze penali e civili di una incorretta o omessa valutazione dell'incertezza di misura del VII Congresso Metrologia e Qualità, Torino Lingotto 15 aprile 2011;
- i. Intervento su invito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza per il "Corso di base per consulenti tecnici nelle procedure giudiziarie", Piacenza 13 luglio 2011;
- j. Intervento su invito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano per il convegno "Le responsabilità dell'ingegnere" Milano, 10 maggio 2011;

- k. Intervento su invito alla Tavola rotonda "Certezza del diritto e incertezza di misura" - in VI Congresso Metrologia e Qualità, Torino Lingotto 7 aprile 2009;
- l. Intervento su invito presso Convegno ARPA Piemonte - Controllo ambientale degli agenti fisici sessione "Problematiche nella valutazione dei CEM generati da elettrodotti" - Vercelli 24 marzo 2009;
- m. Intervento su invito "Obblighi e garanzie legali nelle forniture" - in MADE Expo - Fiera Milano 7 febbraio 2009;
- n. Sessione Incertezza di misura e suoi effetti - V Congresso Metrologia e Qualità, INRIM 16 marzo 2007 Torino;
- o. Intervento su invito alla trasmissione L'arena su Sky Nuvolari in materia di autovelox e sanzioni correlate, puntata del 7 marzo 2007.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI

Attività di collaborazione a progetti di ricerca nazionale ed internazionale, prevalentemente nel campo della metrologia legale e delle implicazioni legali della metrologia.

Dal 2010, su richiesta del Direttore della rivista Tutto_Misure, Prof. Franco Docchio (ordinario Università di Brescia), responsabile della rubrica "Metrologia legale e forense" nella stessa rivista, edita trimestralmente da AeT Torino.

In campo internazionale, nel 2014, l'Editor-in-Chief dell'IEEE Instrumentation & Measurement Magazine edito dalla Instrumentation and Measurement Society dell'IEEE, prof. Wendy Van Moer, ha affidato la rubrica sulle implicazioni legali della metrologia e la metrologia legale del Magazine.

Le pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali sono qui di seguito elencate.

Elenco delle pubblicazioni:

1. Weather forecast, di Veronica Scotti e Ted Vosk, n. 5/2014 IEEE Instrumentation & Measurement magazine edito dalla IEEE Instrumentation & measurement society;
2. Liability in measurement, di Veronica Scotti, n. 3/2014 IEEE Instrumentation & Measurement magazine edito dalla IEEE Instrumentation & measurement society;
3. The Sentence in the L'Aquila Earthquake Trial, di Veronica Scotti, n. 2/2014 IEEE Instrumentation & Measurement magazine edito dalla IEEE Instrumentation & measurement society;
4. Il costo della non cultura metrologica, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero su CityLife Magazine n 9/2014 rivista telematica;

5. I contatori di energia elettrica e gas in Italia, una turbolenta convivenza con la MID, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero su CityLife Magazine n 6/2013 rivista telematica;
6. Smart grid, smart meters e verifiche furbette, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero in Servizi a Rete news dicembre 2013 edito da Tecnedit edizioni;
7. La metrologia forense in Italia, di Veronica Scotti su TuttoMisure ed AeT Torino n. 4/2013;
8. Quando non misurare riduce la responsabilità del colpevole di Veronica Scotti su TuttoMisure ed AeT Torino n. 3/2013;
9. Il consulente Tecnico d'ufficio: oneri e onori di Veronica Scotti e Fernando Figoni su TuttoMisure ed AeT Torino n. 2/2013;
10. Forensic Metrology: A new application field for measurement experts across techniques and ethics, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero in IEEE Instrumentation & Measurement magazine n 1/2013 edito dalla IEEE Instrumentation & measurement society;
11. Liberalizzazione Gas e Luce situazione kafkiana, di Veronica Scotti, su TuttoMisure ed AeT Torino n. 1/2013;
12. Etilometri: prime aperture alla valutazione di dati numerici, di Veronica Scotti, su TuttoMisure ed AeT Torino n. 4/2012;
13. Liberalizzazione e smart grid: quanto smart?, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero, in Servizi a rete n. 3/2012 edizione Tecnedit edizioni, Milano;
14. Verifiche sui contatori di energia: legittimo il calcolo a posteriori?, di Veronica Scotti, su TuttoMisure ed AeT Torino n. 3/2012;
15. Autovox & Co: strumenti di misura?, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 2/2012;
16. Le assicurazioni a tutela dell'attività di misura e prova, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 1/2012;
17. Crimine e incertezza, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 4/2011;
18. Verifiche periodiche degli strumenti: work in progress, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 3/2011;
19. Liberalizzazione e MID: siamo pronti ad accettare la sfida di efficienza e trasparenza? di Alessandro Ferrero e Veronica Scotti, in rivista Servizi a rete di maggio-giugno 2011;
20. Etica metrologica e codici di comportamento nelle attività processuali, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 2/2011;

21. Valido il contratto in caso di inosservanza delle norme metrologiche?, di Veronica Scotti, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 1/2011;
22. I nuovi soggetti della metrologia legale, in TuttoMisure ed AeT Torino n. 4/2010;
23. La nuova metrologia legale di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero , in rivista TuttoMisure n. 3/2010 ed AeT Torino;
24. Certificazioni ambientali – a cura di Veronica Scotti in Codice dell’Ambiente 2009 XX Edizione Ed. la Tribuna maggio 2009;
25. L’incertezza di misura: un utile strumento a favore della certezza del diritto, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero, in Atti del V Congresso Metrologia e Qualità, Torino INRIM aprile 2009;
26. Il confronto dei risultati di misure ambientali con i limiti di esposizione: aspetti giuridici e problematiche aperte, in Atti del IV Convegno nazionale ARPA Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti - Vercelli, 24-27 marzo 2009;
27. Certificazioni ambientali – a cura di Veronica Scotti in Codice dell’Ambiente 2008 XIX Edizione Ed. la Tribuna
28. La rilevanza dei sistemi di gestione ambientale nel D. Lgs 152/2006, di Veronica Scotti, in Rivista Ambiente e Sviluppo n. 10/2007 ed. IPSOA;
29. Gli strumenti volontari di politica ambientale VII capitolo del testo Corso di legislazione ambientale a cura di Stefano Maglia ed. IPSOA 2007;
30. Certezza del diritto incertezza di misura: posizioni inconciliabili o compatibili?, di Veronica Scotti e Alessandro Ferrero, in Atti del IV Congresso Metrologia e Qualità, Torino INRIM marzo 2007;
31. La certificazione energetica degli edifici: norme, tecnologie, esperienze, di Veronica Scotti, Eleonora Perotto e Mario Grosso, in Ambiente & Sviluppo n. 1 del 2007 ed. IPSOA
32. Inquinamento elettromagnetico: dinamica normativa e conflittualità, di Veronica Scotti, Renzo Marchesie Eleonora Perotto, pubblicato sulla rivista Inquinamento - tecnologia ambiente uomo" edito da VNU business publications n. 5 del 12 maggio 2003;
33. L’importanza delle misure per la qualità ambientale di Veronica Scotti, Eleonora Perotto, Paola Butelli e Laura Nastasi, , in Atti del Congresso Metrologia e Qualità, Torino Lingotto febbraio 2003.

LINGUE

inglese parlato e scritto: buono;

tedesco parlato e scritto: discreto;

francese parlato: sufficiente; scritto: elementare

Veronica Scotti

Normativa sulla privacy: Autorizzo i destinatari del presente documento al trattamento dei miei dati per le finalità connesse alla collaborazione professionale. Dichiaro, inoltre, di essere a conoscenza dei diritti di cui all'art. 7 del D. lgs. 196/03.