



Antonio Gammarota

Data di nascita: 26/07/1966 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:**

(+39) 3356224526 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** avvocato@gammarota.it | **Sito web:**

<http://www.gammarota.it/> | **Sito web:** <https://www.unibo.it/sitoweb/antonio.gammarota/> |

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/antoniogammarota/> |

Indirizzo: via val d'Aposa n. 13,, 40123, Bologna, Italia (Lavoro)

● ABILITAZIONI E ATTIVITÀ PROFESSIONALE

1994 – ATTUALE

Avvocato

- Libero professionista, Ordine degli Avvocati di Bologna
- Fondatore e titolare dello Studio Legale Gammarota

Link <https://www.gammarota.it/>

20/06/2022 – ATTUALE

Specialista in Diritto penale

Delibera Consiglio Nazionale Forense del 20/06/2022

2008 – ATTUALE

Patrocinio avanti alla Corte di Cassazione ed alle altre Giurisdizioni superiori

● ESPERIENZA LAVORATIVA

2009 – ATTUALE CIRSIFID - Alma Human AI, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Italia

COORDINATORE E DOCENTE DEL MODULO DI INFORMATICA FORENSE MASTER UNIVERSITARIO IN DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE E INFORMATICA GIURIDICA

2020 – ATTUALE Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO NEL SEMINARIO DI "ASPETTI GIURIDICI DELL'INFORMATICA FORENSE" CORSO DI TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, DIP. DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

2023 – ATTUALE Corso di Alta Formazione Data Protection e Privacy Officer, A.A. 2022-2023, Italia

DOCENTE DIPARTIMENTO DI SOCIOLOGIA E DIRITTO DELL'ECONOMIA, SDE, ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- Gli illeciti penali nella tutela dei dati personali

2024 – ATTUALE Bologna, Italia

DOCENTE DIPARTIMENTO DI SOCIOLOGIA E DIRITTO DELL'ECONOMIA, SDE, ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Corso di Alta Formazione Cybersicurezza e Diritto, A.A. 2024-2025

Responsabile e docente dei moduli:

- *Reati informatici*
- *Cybersecurity e Digital Forensics Law*
- *Cybersecurity Law* [NIS1, NIS2, DORA; CRA, CER]

- *Dati digitali, reati informatici, reati comuni e reati connessi all'informatica*
- *Prova digitale e prova elettronica*
- *Fondamenti giuridici dell'Informatica Forense*
- *La Convenzione di Budapest sul crimine Informatico e la legge italiana di ratifica della Convenzione*
- *Investigazioni di Polizia Giudiziaria e indagini del Pubblico Ministero ad oggetto informatico*
- *Gli accertamenti tecnici in materia informatica*
- *Mezzi di prova e mezzi di ricerca della prova ad oggetto informatico*
- *Perquisizioni online, captatori e intercettazioni telematiche: disciplina giuridica e tecnologia*
- *Investigazioni difensive ad oggetto informatico*
- *Linee guida e standard tecnici ISO/IEC sul trattamento dei dati digitali ad uso forense*
- *L'attività dell'ausiliario di Polizia Giudiziaria, del consulente tecnico e del perito in materia informatica*
- *La conservazione dei dati ad uso forense*
- *Deontologia e trattamento dei dati personali per uso forense, di polizia e di giustizia*
- *La confisca dei beni informatici*
- *Giurisdizione, cooperazione internazionale e mutua assistenza nelle investigazioni e indagini ad oggetto dati e prove informatiche*
- *Informatica giudiziaria e Processo penale telematico*
- *Algoritmi predittivi e procedimento penale*
- *Intelligenza artificiale, machine learning e informatica forense*
- *Ricerca, sequestro e Informatica forense di / con blockchain*
- *Sequestro di NFT e di criptovalute*
- *Fintech, reati finanziari e prova digitale*
- *L'Informatica forense per il Regolamento (EU)2019/881 (ENISA) e per la Direttiva (EU) 2016/1148 (NIS)*
- *Informatica forense e cybersecurity*
- *Investigazioni e questioni di Informatica forense nella pedopornografia, cyberstalking e cyberbullismo*
- *Investigazioni e questioni di Informatica forense negli atti persecutori informatici (stalking), estorsione a mezzo informatico (sextortion) e diffusione telematica illecita di immagini pornografiche (porn revenge)*
- *Informatica forense per l'azienda, per la tutela della proprietà intellettuale, protezione dei dati personali e videosorveglianza*
- *Informatica Forense Sanitaria: il trattamento ad uso forense dei dati digitali dei sistemi informativi ospedalieri*
- *La prova informatica nell'ordinamento giuridico dell'UE e nel sistema dell'Ufficio del Procuratore Pubblico Europeo (EPPO)*
- *La circolazione della prova penale in UE*

- *La disciplina del trattamento dei dati personali in ambito giudiziario e forense*
- *Il dato personale in giudizio*
- *Trattamento dei dati personali e diritto di difesa*

- docente nel corso in 4 lezioni su "Tecniche di microacquisizione probatoria digitale in ambito civile", DIRITTO E TECNOLOGIA, Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Padova.
- docente su "Profili giuridici e di informatica forense sanitaria per la realtà virtuale e la realtà aumentata", nel MASTER IN INNOVATION IN EXTENDED REALITY, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, A.A. 2019/2020.
- docente nel seminario su "I dati digitali tra filosofia del diritto e diritti fondamentali" nel Corso integrativo di Teoria Generale del diritto R.I.S.- RINNOVAZIONE NELLE INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Foggia, seminario di 8 ore, A.A. 2018-2019.

Accreditato per la formazione degli Avvocati dal Consiglio dell'Ordine di Bologna.

DOCENTE UNIVERSITARIO 2011-2006

- docente nel corso di Laurea in Informatica I livello dell'Università di Catania A.A. 2010/2011 – II Semestre, su "L'attività tecnica informatica nel procedimento penale".
- docente nel Corso di Perfezionamento in computer forensics e investigazioni digitali presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Milano, A.A. 2010-2011 su "Botnet e Network Forensics" e su "Pedopornografia".
- docente nel Corso di Perfezionamento in Computer forensics e investigazioni digitali presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Milano, A.A. 2008-2009, su "L'approccio dell'avvocato alla computer forensics".
- docente nel Corso di Perfezionamento in Computer forensics e investigazioni digitali presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Milano, A.A. 2007-2008, su "La computer forensics per l'avvocato".
- docente nel Master Universitario in Diritto delle Nuove Tecnologie e Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2006/2007, su "Rilevanza penale e processuale del trattamento dei dati digitali. Individuazione e gestione delle prove digitali".
- docente nel seminario per la Cattedra di Informatica per le Professioni Legali presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna, A.A. 2007, su "Profili giuridici dell'informatica forense".
- docente nel Seminario "Introduzione all'informatica forense: gli aspetti giuridici della prova digitale", Master di Scienze Forensi, Università di Parma, A.A. 2005-2006.
- docente nei seminari per la Cattedra di Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2006, su "Il riuso del software nella P.A.".

DOCENTE UNIVERSITARIO 2005-2002

- titolare del modulo di "Informatica forense e processo penale" nel Master Universitario in Diritto delle Nuove Tecnologie e Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2004-2005.
- docente nei seminari di Informatica Forense per la Cattedra di Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2005, su "Fondamenti giuridici dell'informatica forense".
- docente nel Master in Tecnologia del Software Libero e Open Source" dell'Università di Bologna, A.A. 2004/2005, su "Implicazioni giuridiche dell'uso di software proprietario e open source nell'informatica forense".
- docente nel "Corso di specializzazione in Diritto della Comunicazione" dell'Università di Bologna, A.A. 2005, su "La comunicazione on line – Comunicazione in Internet e Diritto".
- docente nel Master Universitario in Diritto delle Nuove Tecnologie e Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2003/2004, su "Rilevanza penale e processuale del trattamento dei dati digitali. Individuazione e gestione delle prove digitali".
- docente nel corso di Laurea in operatore Giuridico Informatico dall'Università di Bologna, A.A. 2003/2004, su "Operatori della privacy" e "L'attività dell'informatico forense".
- docente nei seminari di Informatica Forense per il Dottorato di Ricerca in Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2003/2004, su "Elementi di Informatica Forense".
- docente nei seminari di Informatica Forense per la Cattedra di Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2003/2004, su "Introduzione all'informatica forense" e "Prove informatiche nell'attività giudiziaria".
- tutor presso la cattedra di Informatica della facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna (sede di Ravenna), A.A. 2003, per la quale si è occupato di "riuso del software della P.A.".
- docente nell'ambito del Master Universitario in Diritto delle Nuove Tecnologie e Informatica Giuridica dell'Università di Bologna, A.A. 2002/2003, su "Prove informatiche nell'attività giudiziaria".

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016

DOTTORE DI RICERCA IN DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE - CICLO XXVIII CIRSIFID, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi: "Informatica forense e processo penale: la prova digitale tra innovazione normativa e incertezze giurisprudenziali", relatore Prof. Cesare Maioli.

2001

MASTER IN "DIRITTO DELL'INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE" CIRSIFID - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

22/10/1991

LAUREA IN GIURISPRUDENZA Facoltà di Giurisprudenza, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna.

Voto finale 110/110 e lode

1990

PROGETTO ERASMUS DI 9 MESI PER TESI DI LAUREA Facoltà di Diritto, Università di Barcellona, Spagna.

1989 – 1990 Barcellona, Spagna

A

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
SPAGNOLO	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Posta elettronica | Windows | Utilizzo del browser | Social Network

● PUBBLICAZIONI

2024

- Gammarota, A., *Cooperative di dati e condizioni di sicurezza per i servizi di data intermediation nel Data Governance Act*, in F. Bravo (a cura di) EU DATA COOPERATIVES. L'ingresso delle cooperative di dati nell'ordinamento europeo, Torino, Giappichelli, 2024, Capitolo XLIII, pp. 860-888 (capitolo di libro). <https://www.giappichelli.it/media/catalog/product/openaccess/9791221160857.pdf>

2022

- Gammarota A., *Aspetti di Informatica forense nel Regolamento della Procura europea*, in Nuove questioni di informatica forense, Roma, Aracne Editrice, 2022, pp. 413 - 430 [capitolo di libro] in <https://>

2018

- Gammarota, A., *La funzione della computer forensics nelle indagini tributarie*, in <https://www.csigbologna.it/referenze/informatica-forense/computer-forensics-indagini-tributarie/>
- Gammarota, A., *La tecno-regolazione del trattamento dei dati nel processo penale*, in Monica Palmirani, María Elena Sánchez Jordán, Raffaella Brighi (a cura di), *Informatica giuridica e informatica forense al servizio della società della conoscenza*, Scritti in onore di Cesare Maioli, Roma, Aracne Editrice, 2018, p. 255 e ss. [capitolo di libro]

2016

- Gammarota A., *Informatica forense e processo penale: la prova digitale tra innovazione normativa e incertezze giurisprudenziali*, tesi di dottorato, relatore Cesare Maioli, Bologna, 2016, in http://amsdottorato.unibo.it/7723/1/Gammarota_Antonio_tesi.pdf

2015

- Gammarota, A., *Lo scambio transnazionale di notizie di reati informatici: questioni di legittimità e di effettività dei diritti di difesa dell'indagato-imputato*, in Biasiotti M.A., Turchi F., Epifani M., (a cura di), *Trattamento e scambio della Prova digitale in Europa: regole, buone pratiche ed esperienze*, Collana ITTIG – serie “Studi e documenti”; anche in numero speciale di “Informatica e diritto”, 1-2/2015 [capitolo di libro]
- Gammarota, A., Maioli C., *Profili giuridico-informatici del cyberstalking*, in Marzano, F., Pietrafesa, E. (a cura di), e-book “SGI-WISTER: Anche i Maschi nel loro piccolo...”, in <http://www.statigeneralinnovazione.it/online/ebook-sgi-wister-anche-maschi-nel-piccolo/> [capitolo di libro]
- Gammarota A., Caccavella D., *L'Informatica forense per l'E-Health*, in Faralli, C., Brighi, R., Martoni, M., (a cura di), *Strumenti, diritti, regole e nuove relazioni di cura*, Torino, 2015, p. 205 e ss. [capitolo di libro]
- Gammarota A., *“Il cyberstalking: questioni aperte in tema di condotta e ricadute nella prassi applicativa”*, in Maioli, C., *Questioni di Informatica forense*, Roma, Aracne Editrice, 2015, p. 39 e ss. [capitolo di libro]

2005

- Gammarota A., Maioli C., *A steganography based proposal for the detection of hidden data*, Convegno Internazionale RIS su Indagini in Internet, Roma, 2005, http://www.carabinieri.it/Internet/Arma/Oggi/Convegno/Roma23052005/May+23/04_p.htm
- Gammarota A., *“Il valore del riuso del software nell'e-gov*, Quaderni di Città-Rivista, n. 6, Ravenna, 2005, pp. 8 [capitolo di libro]

2004

- Gammarota A., *“Danneggiamento di sistema informatico della P.A. e informatica forense: un caso”*, in P. Pozzi, R. Masotti, M. Bozzetti (a cura di), *Crimine virtuale, minaccia reale*, Franco Angeli Editore Milano, 2004.

● RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio CSIG - Centro Studi Informatica Giuridica - Osservatorio di Bologna

Ageop Ricerca - Associazione Genitori Ematologia Oncologia Pediatrica - Bologna

● REFERENZE

Altre referenze accademiche e professionali, a richiesta e riservate.

● ALTRE COMPETENZE

Research interests

Diritto penale e processuale penale informatico, Reati informatici e criminologia informatica, Digital forensics, Digital Evidence, Data Management and Processing per procedimenti giudiziari e forensi, Ricerca e sequestro di prove digitali, e-Health e Digital Data Forensics, Diritto della cibersecurity, Informatica giuridica, Contratti ad oggetto informatico, e-Government, e-Governance, Diritto e tecnologia informatica, Protezione dei dati personali, Riuso del software, e-Commerce, Digital analytics, Aspetti giuridici della blockchain, Fintech e reati finanziari, Criptovalute, NFT e smart contract, Digital policing, Intelligenza artificiale, Machine learning e informatica forense.

● **DOCENZA EXTRAUNIVERSITARIA E PRESENTAZIONI IN SEMINARI, CONVEGNI, CONFERENZE.**

2023

- (Bologna): presentazione su "Codice rosso e braccialetto elettronico: aspetti giuridici e tecnologici", nell'ambito del seminario su "Violenza di genere, Codice rosso e braccialetto elettronico, tra diritto e tecnologia", nel Corso di Informatica forense, Dipartimento di scienze giuridiche, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, A.A. 2022-2023.
- (Bologna): presentazione su "Nuove modalità nei servizi di Informatica Forense", nell'ambito del seminario su "Tendenze della prova digitale e nuove modalità nei servizi di informatica forense", nel Corso di Informatica forense, Dipartimento di scienze giuridiche, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, A.A. 2022-2023.

2022

- (Bologna) seminario su "Il bello dell'informatica forense / digital forensics: tra diritto, informatica, scienza, tecnica e...molto altro", nel Corso di Informatica forense, Dipartimento di scienze giuridiche, A.A. 2022-2023
- (Bologna) seminario su "Informatica forense, Cybersecurity e responsabilità da reato degli enti", nel Corso di Informatica forense, Dipartimento di scienze giuridiche, A.A. 2022-2023
- (Bologna) nel convegno on line di WILL (Worldwide Independent Lawyer League) e Osservatorio Nazionale sul Diritto di famiglia, sul tema CYBERBULLISMO COME TUTELARE GENITORI E FIGLI, Profili civili e penali, presentazione su "Ciberbullismo: standard e protocolli operativi sulle prove digitali".
- (Pordenone -Bologna) nell'incontro di crossover Giuridico tra Diritto e Tecnologia di AIGA - ASSOCIAZIONE ITALIANA GIOVANI AVVOCATI, Sezione di Pordenone, on line, 10 giugno 2022, presentazione su "Processo penale e digital forensics tra metodologie, teorie e prassi tecnico-giuridiche".

2021

- (Bologna-Modena, a distanza) seminario su "Le prospettive dell'informatica forense alla luce dei recenti orientamenti giurisprudenziali", nel Dottorato di ricerca in Scienze giuridiche, Università di Modena e Reggio Emilia

2020

- (Padova) intervento su "Dispositivi digitali e prova civile", nella Winter School su "DIRITTO PRIVATO E TECNOLOGIA, 1a Ed." presso l'Università di Padova.
- (Bologna) lezione su "I reati informatici", nel "XVIII CORSO DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE DEL PENALISTA ABILITANTE ALL'ISCRIZIONE NELL'ELENCO UNICO NAZIONALE DEI DIFENSORI D'UFFICIO", Ordine Avvocati di Bologna.
- (Milano) intervento su "Norme e tecniche di trattamento della prova digitale nella tutela dell'IP", nel Master in Diritto delle Nuove Tecnologie, 2020, Just Legal Services s.r.l..
- (Milano) presentazione su "Giurisdizione, informazioni, dati, bit", nell'evento formativo a distanza della Camera Penale di Milano su "Reati del mondo digitale: investigazioni informatiche e tecniche difensive".
- (Bologna) presentazione su "Cybersecurity per consulenti di grafobiometria forense: aspetti giuridici e tecnici", nell'evento formativo a distanza per l'Associazione dei Grafobiometristi Italiani.

2019

- (Bologna) nel Seminario dell'Associazione Forense Bologna, su "Deontologia forense e web", presentazione su "Obblighi deontologici nel trattamento di dati personali per la difesa e l'attività investigativa".
- (Venezia) nell'evento formativo per avvocati dell'Associazione Italiana Giovani Avvocati, AIGA Venezia, su "STRUMENTI TECNICI E NORMATIVI PER INDAGINI FORENSI", presentazione su "Dati digitali e processo".
- (Bologna) nell'evento formativo per avvocati del Sindacato Avvocati di Bologna su "TECNOLOGIE DIGITALI E DIRITTO", presentazione su "La prova digitale nel processo penale".
- (Bologna) nell'evento formativo per avvocati del Sindacato Avvocati di Bologna su "TECNOLOGIE DIGITALI E DIRITTO", presentazione su "Privacy e studi legali".
- (Ravenna) nel Convegno su "Blockchain-Applicazioni e tutela giuridica" presso la Scuola di Giurisprudenza UNIBO, sede di Ravenna, presentazione su "Dal processo della blockchain alla blockchain a processo. Norme e tecniche di Informatica forense per l'utilizzo della BC come prova in giudizio".

- (Bologna) nell'evento formativo per avvocati del Sindacato Avvocati di Bologna sul "Il Processo Telematico", presentazione su "Il processo telematico e la legge di Murphy. Suggerimenti banali per la gestione del rischio tecnologico nel processo telematico".
- (Pesaro) nell'evento formativo per avvocati dell'Ordine degli Avvocati di Pesaro su "L'utilizzabilità della prova informatica nel processo civile e penale: rilievi giuridici e criticità", presentazione su "La prova digitale in ambito civile".
- (Bergamo) nel XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Filosofia del Diritto, nel workshop "Sicurezza e diritti fondamentali" presentazione su: "I sorveglianti sorvegliati: le tecnologie digitali di controllo tra sicurezza e diritto di difesa".
- (Bologna) nel Convegno ONIF, CSIG OSSERVATORIO DI BOLOGNA, CIRSFID, Alma Mater Studiorum Università di Bologna su "La rilevanza dell'esperto informatico forense sulla qualità dell'informazione giudiziale", presentazione su "Il Consulente Tecnico informatico: ruolo, diritti, doveri, compensi".
- (Bologna) nel VII Meeting annuale di gestione dei sistemi RIS-PACS, Exposanità 2018, presentazione su "Aspetti giuridici dei sistemi RIS-PACS".

2017

- (Milano) nel Corso di Perfezionamento in Criminalità informatica e investigazioni digitali presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Milano, A.A. 2016-2017, relazione su "La questione degli standard per il trattamento dei dati digitali nel processo penale".
- (Bologna) nel Convegno Alma Mater Studiorum – Università di Bologna su CYBERSECURITY E DATA PROTECTION - La Network and Information Security Directive (direttiva 2016/1148/UE) e le modalità di attuazione, presentazione su "La Direttiva 2016/1148/UE: aspetti rilevanti e ricadute forensi".
- (Bologna) nel Convegno CIRSFID su STAMPA 3D IN MEDICINA - REGOLE, TUTELE, MERCATO E FORMAZIONE – presentazione su "Stampa 3D in Medicina e informatica forense sanitaria".
- (Bologna) nell'evento formativo per avvocati del Sindacato Avvocati Bologna, I PROCESSI TELEMATICI IN ITALIA, Modelli e rischi, presentazione su "Il processo telematico e la legge di Murphy, Suggerimenti banali per la gestione del rischio tecnologico nel processo telematico".
- (Bologna) nel Convegno INFORMATICA GIURIDICA E INFORMATICA FORENSE AL SERVIZIO DELLA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA - Giornata internazionale di studi in onore di Cesare Maioli -, presentazione su "L'informatica forense tra diritto positivo e standard tecnici".

2016

- (Lecce) XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Filosofia del Diritto, nel workshop "Limiti del diritto e tecno-regolazione", presentazione su "Prova penale e standard internazionali: la tecno-regolazione della digital evidence limita il diritto sulla prova?".
- (Bologna) nel VI Meeting annuale di gestione dei sistemi RIS-PACS, Exposanità 2016, presentazione su "Il ruolo proattivo e la responsabilità dell'amministratore di sistemi RIS-PACS rispetto all'uso giudiziario dei dati sanitari".

2015

- (Velletri) nel Corso di formazione forense della Camera Penale di Velletri, presentazione sul tema "Introduzione all'informatica forense".
- (Milano) nel Convegno di Bitbang s.r.l. su "Digital Analytics Day", presentazione su "Privacy, Data Protection e Data Management nella Digital Analytics".
- (Bologna), nel convegno "ALMA GENDER IRT Le competenze di UNIBO negli studi di genere", presso il Rettorato dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, presentazione in collaborazione con Prof. Cesare Maioli sul tema "Cyberstalking e strumenti di tutela delle vittime".
- (Milano) docente nel Corso di Perfezionamento Computer forensics e Data Protection, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Milano, A.A. 2014/2015, n. 4 ore di lezione su "ISO/IEC 27037 e best practices in materia di Computer forensics".
- (Milano) seminario su "Il Consulente tecnico ed il perito in materia informatica nel processo penale", Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria.

2014

- (Bologna-Ravenna) nel XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Filosofia del Diritto, nel workshop "Logica, informatica, argomentazione. Questioni sostanziali", presentazione su "La prova del cybestalking: tra fenomenologia, normativa e paradigmi operativi".
- (Bologna) seminario presso Cattedra di Informatica Forense, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, su "Questioni di Informatica Forense nella "Proposta di regolamento del Consiglio che istituisce la Procura europea".

- (Bologna) seminario presso Cattedra di Informatica Forense, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, su "L'informatica forense per l'azienda".
- (Bologna) nel Convegno Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Cirsfid Dottorato di Ricerca in Diritto e Nuove Tecnologie, Cattedra di Informatica Forense, su "La prova digitale nella prospettiva del Consiglio d'Europa. Un tentativo di composizione di regole eterogenee per la valorizzazione delle migliori prassi scientifiche", moderazione e intervento conclusivo sul tema.

2013

- (Bologna) nel Convegno Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Cirsfid, Dottorato di Ricerca In Diritto e Nuove Tecnologie, presentazione su "L'informatica forense nella diagnostica per immagini".
- (Milano) nel Convegno di Convenia s.r.l. su "La dematerializzazione dei rapporti contrattuali: evoluzione informatica per banche, assicurazioni, imprese e p.a." presentazione su "La prova dei reati informatici".
- (Treviso) nel Convegno AIGA Treviso – ORDINE AVVOCATI TREVISO su "Profili giuridici e tecnologici dell'informatica forense in ambito penale e civile", presentazione su "La prova digitale dopo la Convenzione di Budapest: disciplina penalistica e ricadute civilistiche".

2012-2009

- (Bologna) Il Meeting annuale di gestione dei sistemi RIS-PACS, Exposanità 2012, Bologna, 17 maggio 2012; presentazione su "Norme e strumenti per il trattamento a fini processuali dei dati e dei documenti generati da sistemi Ris-Pacs".
- (Bologna): Consiglio Superiore della Magistratura – Corte di Appello di Bologna - Ufficio per la formazione decentrata della Corte d'Appello di Bologna, docente per la formazione dei magistrati in tirocinio su "Lineamenti di Informatica Forense - Aspetti procedurali e tecnici della L. 4 aprile 2008 n. 48 (Ratifica ed esecuzione della Convenzione del Consiglio d'Europa di Budapest)".
- (Bologna): Sindacato Avvocati di Bologna, evento formativo per gli avvocati, relatore su "La Posta Elettronica Certificata per gli avvocati: aspetti normativi ed applicazioni pratiche".
- (Rovigo): nell'ambito dei Seminari della Camera Penale Vittorio Chiusano, presentazione sul tema "La prova informatica dalla prassi alla legge di ratifica della Convenzione di Budapest".

2008

- (Montebelluna): formazione avvocati: "I crash informatici: la tutela legale e tecnica dell'azienda acquirente o utilizzatrice di beni e servizi informatici".
- (Foggia): Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Foggia, corso su "L'acquisizione della prova digitale nel processo penale".
- (Messina) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Messina, docente su "Computer crimes e acquisizione della prova digitale nel processo penale"
- (Reggio Calabria) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Reggio Calabria, docente su "I problemi connessi alla computer forensics (ricerca ed acquisizione della prova digitale): attività di indagine, perquisizioni e sequestri; la consulenza tecnica informatica nel processo penale, esame e controesame del consulente".
- (Bologna): IISFA Forum, presentazione sul tema "La legge di ratifica della Convenzione di Budapest: criticità delle novità del codice di procedura penale".

2007

- (Bologna): Prefettura di Bologna, corso di formazione dei dipendenti su "Introduzione al Codice dell'Amministrazione Digitale".
- (Rovigo): nell'ambito dei Seminari della Camera Penale Vittorio Chiusano, presentazione sul tema "La prova informatica: tecniche di trattamento e profili processuali".
- (Pavia): nell'ambito del Convegno "La sicurezza informatica tra diritto e tecnologia" del Centro per la Comunicazione e la ricerca informatica giuridica del Collegio Ghislieri, "Le investigazioni difensive ad oggetto informatico".
- (Reggio Calabria) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Reggio Calabria, docente su "L'acquisizione della prova informatica: questioni giuridiche e tecniche".
- (Torino): nell'ambito dei "Seminari di diritto penale dell'Informatica" della Camera Penale Vittorio Chiusano e Osservatorio CSIG di Torino, presentazione sul tema "L'acquisizione della prova informatica: questioni giuridiche e tecniche".

2006

- (Bologna): nell'incontro di studio del Consiglio Superiore della Magistratura – Corte di Appello di Bologna su "Criminalità informatica: profili sostanziali e di ricerca e formazione della prova", presentazione sul tema "Le migliori pratiche nella ricerca e acquisizione dell'evidenza informatica".
- (Bari) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Bari, docente su "La prova digitale: aspetti processuali".
- (Reggio Calabria) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Reggio Calabria, docente su "Le investigazioni difensive in materia informatica. Aspetti giuridici dei tools per l'informatica forense: software open source o proprietario?".
- (Lecce): nell'incontro di studio del Consiglio Superiore della Magistratura – Corte di Appello di Lecce su "I reati comuni commessi con mezzi informatici: la pedopornografia, presentazione sul tema "L'attività di P.G., l'acquisizione, l'analisi e la valutazione del dato informatico".

2005

- (Bellinzona, Svizzera): nel Convegno Tecnologia e Diritto, 7° edizione, a.s. 2004-2005 "Computer forensics - Accusa e difesa di fronte alle prove digitali", organizzato dalla Scuola Superiore di Informatica di Gestione di Bellinzona, Svizzera, presentazione su "Disciplina e strumenti per le indagini a livello internazionale".
- (Pisa) nel Convegno "Computer crimes e acquisizione della prova digitale nel processo penale", organizzato da Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Pisa, presentazione su "L'acquisizione della prova digitale: le investigazioni difensive".
- (Firenze) nell'ambito del VI Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Firenze, docente su "Il riuso del software nella Pubblica Amministrazione".
- (Taranto) nell'ambito del Master Centro Studi Informatica Giuridica Osservatorio di Taranto, docente su "Il riuso del software nella Pubblica Amministrazione".
- (Roma): nella "Conferenza Internazionale su strumenti, procedure, standard operativi e ricerca accademica (inerente aspetti tecnici e psicologici) nel settore delle investigazioni su Internet con speciale riferimento alla pedo-pornografia", organizzato da Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche di Roma, Sezione Telematica, nell'ambito dell'AGIS Programme della Commissione Europea, presentazione su "A steganography based proposal for the detection of hidden data" di Cesare Maioli e Antonio Gammarota.

2004-1998

2004

- (Bologna): relatore nell'ambito dell'ICLC (Italian Cyberspace Law Conference 2004) sul tema "L'attività difensiva nei processi ad oggetto informatico".
- (Firenze) nell'ambito del IV Master Osservatorio Centro Studi Informatica Giuridica, docente su "Dalla Computer Forensics all'Informatica Forense".
- (Ravenna): nel Convegno "Il contributo del diritto e dell'informatica allo sviluppo della net-economy" organizzato dall'Università di Bologna, presentazione su "Il valore del riuso del software nell'e-gov".
- (Bologna e Ancona): n. 2 corsi di formazione privati organizzati da Gedit srl sul tema: "La Privacy per la PA e per la Sanità Pubblica".

2003

- (Roma) nell'ambito del corso professionale per il Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche Reparto Tecnico (RACIS-RIS), Sezione Telematica, lezione su "Elementi giuridici di repertazione informatica".
- (Bari) nell'ambito del II Master Centro Studi Informatica Giuridica, docente su "Dalla Computer Forensics all'Informatica Forense".

2001

- (Bologna) formatore su: "Disciplina delle misure minime per la sicurezza dei dati ex dpr 318/99 e della firma digitale".

2000

- (Bologna) nell'ambito del corso "Internet per gli studi legali", docente su "Misure minime per la sicurezza dei dati ex dpr 318/99".

1999

- (Bologna): seminario su "La privacy nella sanità" per sindacato ADASS (Associazione Dipendenti Amministrativi e tecnico-amministrativi Servizio Sanitario).
- (Bologna): seminario su "Il diritto alla privacy" per sindacato ADASS (Associazione Dipendenti Amministrativi e tecnico-amministrativi Servizio Sanitario).

1998

- (Bologna): corso (24 ore) sul "Diritto dell'informatica" per l'aggiornamento professionale dei Dirigenti del Servizio tecnologie informatiche e di rete dell'Azienda USL Città di Bologna

● ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE NELL'AMBITO DELL'INFORMATICA FORENSE

2022

2016-2004

2016

- intervistato da Istituto Affari Internazionali (<http://www.iai.it/it>) quale esperto di Computer Forensics su "L'acquisizione della prova digitale in Europa".

2006

- intervistato da Cybex (www.cybex.es) quale esperto per l'Italia di Computer Forensics, nell'ambito dell'AGIS Programme 2005/AGIS/119 della Commissione Europea - Direzione Generale Giustizia Libertà e Sicurezza - su "The Admissibility of Electronic Evidence at Court: Fighting against High Tech Crime".
- revisore di lavori scientifici per Convegno Internazionale.

2004

- Cofondatore e Direttore dell'Osservatorio del Centro Studi di Informatica Giuridica di Bologna; attualmente socio.
-

Bologna , 18/02/2025