

---

## Claudio Di Cocco

---

Dopo la maturità scientifica, si laurea in Giurisprudenza (110/110) presso l'Università di Bologna con una tesi in Informatica giuridica dedicata alla tutela dei beni digitali.

Ha conseguito un dottorato di ricerca in "Informatica giuridica e diritto dell'informatica" presso l'Università di Bologna.

*Distinguished Visiting Research Scholar* presso la *Boston College Law School*, Boston, Massachusetts, USA.

Avvocato, abilitato presso la Corte di Appello di Bologna, iscritto all'Ordine degli Avvocati della medesima città felsinea, ha maturato un'esperienza ventennale nella consulenza e nell'assistenza legale nei settori dell'informatica giuridica e del diritto dell'informatica per enti e società nazionali e multinazionali, in particolare in materia di trattamento dei dati personali, commercio elettronico, voto elettronico, contrattualistica informatica e proprietà intellettuale.

Ha ricoperto il ruolo di "Responsabile della protezione dei dati" ex art. 37 del GDPR per importanti realtà multinazionali.

Dal 1998 collabora alle attività didattiche e di ricerca scientifica in materia di informatica giuridica e diritto dell'informatica del CIRSFID dell'Università di Bologna ([www.cirsfid.unibo.it](http://www.cirsfid.unibo.it)), centro oggi confluito in CIRSFID-*Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (Alma AI)* dell'Università di Bologna ([www.centri.unibo.it/alma-ai](http://www.centri.unibo.it/alma-ai)). Gli interessi di ricerca riguardano in particolare: il trattamento dei dati personali, i contratti telematici e il commercio elettronico, i beni informatici e la tutela della proprietà intellettuale, il documento informatico e le firme elettroniche, il voto elettronico, la prova informatica.

È stato ricercatore universitario (RTDa) in Informatica giuridica (SSD IUS/20) presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* ed aderente al CIRSFID-*Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (Alma AI)* del medesimo Ateneo.

Docente, coordinatore e membro del Consiglio scientifico del Master universitario in "Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* (CIRSFID-*Alma AI*), giunto nell'A.A. 2021/2022 alla sua ventunesima edizione.

Docente, dalla sua istituzione, nel Master universitario in "Trattamento dei dati personali e Data Protection Officer" dell'*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna* (CIRSFID-*Alma AI*), corso patrocinato dall'Autorità Garante per la Protezione dei Dati personali.

È stato cultore della materia in Informatica giuridica e Diritto dell'informatica II presso la Scuola di Giurisprudenza dell'Università di Bologna.

Ha svolto docenze quale professore a contratto presso la Scuola di giurisprudenza dell'Università di Bologna.

Socio fondatore della Società italiana di Informatica giuridica (SIIG).

Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali dedicati a temi di informatica giuridica e diritto dell'informatica.

Ha pubblicato saggi ed articoli su temi di diritto dell'informatica e di informatica giuridica, in particolare in materia di commercio elettronico, trattamento dei dati personali e proprietà intellettuale, fra cui due monografie.

Tiene corsi e partecipa come relatore a seminari e convegni dedicati a temi di informatica giuridica e diritto dell'informatica.

-----  
Dal 2017 ad oggi. Docente incaricato per il corso "Liceità del trattamento e adempimenti" nel Master universitario in "Trattamento dei dati personali e Data Protection Officer" dell'Università di Bologna.

Dal 2012 ad oggi. Collabora con ARTEC - Unità di processo KTO (*Knowledge Transfer Office*) - Tutela della proprietà intellettuale e Unità professionale servizio giuridico per la ricerca dell'Università di Bologna, sui temi della proprietà intellettuale, della privacy e della *Research Integrity*.

Dal 2008 ad oggi. Docente incaricato per il corso "Proprietà intellettuale e Information society" nel Master universitario in "Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna.

Dal 2007 ad oggi. Docente incaricato per il corso "Firme elettroniche ed E-commerce" nel Master universitario in "Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna.

Dal 2005 ad oggi. Membro del consiglio scientifico del "Master Universitario in Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna.

Dal 2002 ad oggi. Referente italiano, su incarico del CIRSFID-Alma AI, del programma EULISP (*European Legal Informatics Study Program*).

Dal 2001 ad oggi. Coordinatore del "Master Universitario in Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna.

Dal 2019-2022. Ricercatore universitario RTDa in Informatica giuridica (Settore scientifico disciplinare IUS/20) presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'*Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

Dal 2019-2022. Aderente ad *Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence* (Alma AI) dell'Università di Bologna, area "AI for law and governance" (CIRSFID-Alma AI).

2012 - 2018. Titolare di Assegno di ricerca presso il CIRSFID - Università di Bologna.

2012 - 2017. Docente presso il dottorato internazionale "Law, Science and Technology Joint Doctorate" (LAST-JD) dell'Università di Bologna.

2017. Docente nell'ambito dell'insegnamento "Informatica giuridica" presso la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali dell'Università di Macerata.

2017. Docente incaricato per il modulo “Privacy e prova informatica” nel Master universitario in “Trattamento dei dati personali e Data Protection Officer” dell'Università di Bologna.

2014 - 2015. Membro del Gruppo di lavoro costituito dall'Università di Bologna per lo studio delle problematiche relative al trattamento dei dati personali di natura sanitaria nell'ambito delle attività di ricerca scientifica.

2013 e 2015. Docente al Master universitario in “Informatica del testo ed edizione elettronica” del Dipartimento Filologia e critica delle letterature antiche e moderne e del Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università degli Studi di Siena, sede di Arezzo.

2012 - 2013. Ha partecipato al progetto europeo “Patent Booster” finanziato dall'*European Institute of Innovation & Technology* (EIT) dell'Unione Europea, nell'ambito dell'iniziativa *Information and Communication Technologies* (EIT ICT Labs).

2011 - 2012. Ha partecipato al progetto “Gli scenari e le prospettive della dematerializzazione alla luce del Codice privacy e del nuovo Codice dell'amministrazione digitale” condotto dal CIRSFID - Università di Bologna.

2008 - 2011. Ha partecipato al Progetto FIRB 2008/2011 “Test genetici e biobanche: problemi bioetici tra diritto e società”.

2007 - 2009. Ha partecipato al progetto europeo “ECDL for Serbian Administration” finanziato dalla Commissione europea nell'ambito dei progetti TEMPUS JEP (*Joint European Project*).

2007. Professore a contratto per il modulo didattico “Invenzioni e brevetti” nel corso di Diritto Industriale, laurea triennale in Operatore giuridico d'impresa, presso la Facoltà di Giurisprudenza, Università di Bologna, polo di Ravenna.

2006 - 2007. Titolare di un Assegno di ricerca presso il CIRSFID - Università di Bologna.

2006 - 2009. Ha partecipato al progetto europeo “Automated Legal Intelligent System” (ALIS) finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del VI Programma Quadro.

2006 - 2008. Ha partecipato al Progetto Strategico “La genetica medica tra tecnica, bioetica e diritto” finanziato dall'Università di Bologna.

2006 - 2008. Professore a contratto per il modulo didattico “Diritto dell'informatica” nell'insegnamento di Informatica giuridica del corso di laurea magistrale in Giurisprudenza, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Bologna.

2006. Incaricato del modulo “InfoNet” nel corso Abilità Informatiche del corso di laurea in Scienze giuridiche, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Bologna.

2005 - 2007. Ha partecipato al Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) 2005/07 “Open source e proprietà intellettuale: fondamenti filosofici, tecnologie informatiche e gestione dei diritti”.

2005 - 2007. Professore a contratto per un modulo didattico nell'insegnamento di Diritto dell'informatica II del corso di laurea triennale in Operatore informatico-giuridico, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Bologna.

2005 - 2006. Membro dell'unità di ricerca del CIRSFID partecipante al progetto finanziato nell'ambito del Piano telematico Regionale 2002 "ALMA TWO" (*Adaptive Learning Management Asses for Advanced Learning Methodology-driven Architecture*), coordinato dall'Università di Bologna.

2005. *Distinguished Visiting Research Scholar* presso la *Boston College Law School*, Boston, Massachusetts, USA.

2004 - 2011. Si è occupato del progetto di sperimentazione delle attività in *e-learning* nel "Master Universitario in Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna (CIRSFID, Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna).

2004 - 2006. Docente dell'insegnamento di "Commercio elettronico" al "Master Universitario in Sicurezza dei Sistemi Informatici: Normative e Tecniche Avanzate di Protezione" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

2004 - 2006. Professore a contratto per il modulo didattico nel corso di Informatica giuridica di base del corso di laurea triennale in Operatore informatico-giuridico, Facoltà di Giurisprudenza, Università di Bologna.

2003 - 2005. Ha partecipato al Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) 2003/05 "La gestione e la negoziazione automatica dei diritti sulle opere dell'ingegno digitali: aspetti giuridici e informatici".

2004 - 2005. Attività di tutorato di Informatica giuridica e di Informatica giuridica IV presso la Facoltà di Giurisprudenza, Corso di studio in Operatore giuridico d'impresa, Università di Bologna, polo di Ravenna.

2003. Dottorato di ricerca in "Informatica giuridica e diritto dell'informatica" presso l'*Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

2002 - 2006. Titolare di un Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche "A. Cicu" dell'Università di Bologna.

2001- 2007 Ha tenuto lezioni in materia di proprietà intellettuale e commercio elettronico nel "Master Universitario in Diritto delle nuove tecnologie e Informatica giuridica" dell'Università di Bologna.

2001. Partecipante al progetto "FID" 2000/02 sulla formazione a distanza degli Uffici giudiziari in materia di firma digitale, in collaborazione con il CINECA e il Ministero di Grazia e Giustizia.

2001. Consulente della Regione Emilia-Romagna per lo studio degli aspetti giuridici relativi alla proprietà intellettuale per i contenuti del sito Internet istituzionale dell'ente (progetto curato in collaborazione con ERVET).

2000 - 2001. Proponente e responsabile scientifico del Progetto Giovani Ricercatori 2000/2001 dell'Università di Bologna "I contratti on-line per la fornitura di servizi: aspetti giuridici", finanziato dal MURST.

2000 - 2002. È stato *Legal Adviser* presso la *Ducati.com S.p.A.*, società del gruppo *Ducati Motor Holding S.p.A.*

2000. Docente in materia di aspetti giuridici del commercio elettronico al Corso “Progetto logistica integrata” presso la SDA-Bocconi di Milano.

2000 - 2002. Cultore della materia di Informatica giuridica presso la Facoltà di giurisprudenza dell'Università di Bologna.

1999 - 2002. Partecipante al Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST) 1999/02 “La società dell'informazione: software, database, multimedia”.

1999 - 2002. Partecipante al Progetto di ricerca Pluriennale 1999/02 dell'Università di Bologna “Il commercio elettronico: aspetti giuridici e aspetti tecnici”.

1999 - 2002. Partecipante al “Progetto Irnerio” realizzato dal CIRSFID - Università di Bologna e dal Reale Collegio di Spagna in Bologna, in collaborazione con la Fondazione Carisbo.

1999. Vincitore di una borsa di studio del CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche dedicata allo studio degli aspetti giuridici della tutela delle opere multimediali nell'ambito del progetto Finalizzato Beni Culturali.

1998 - 1999. Ha collaborato con lo Studio Legale Associato Bonetti-Balli di Bologna.

1998 - 1999. Ha collaborato con l'ASTER - Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna, su incarico del CIRSFID, ai progetti di ricerca europei ADAPT BIS ELITE e TEX.A.T.WORK, occupandosi degli aspetti giuridici del commercio elettronico e del telelavoro.

1998 - 2002. Cultore della materia di Filosofia del diritto presso la Facoltà di giurisprudenza dell'Università di Bologna.

1998. Vincitore della borsa di studio dell'Università di Bologna, finanziata dall'ASTER, per attività di ricerca sulle implicazioni giuridiche del commercio elettronico nelle piccole e medie imprese.

1998. Ha collaborato con NOMISMA, su incarico del CIRSFID, per uno studio sugli aspetti giuridici relativi al trattamento dei dati personali.

1997 - 2001. Membro dell'Unità di ricerca dell'Università di Bologna del Progetto Finalizzato “Beni Culturali” del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1997/03, sulla tutela giuridica delle opere multimediali.

1997 - 2000. Ha collaborato al Progetto pluriennale 1997/00 dell'Università di Bologna “Multimedia systems and intellectual property rights”.

## Pubblicazioni

## Monografie

“L’accesso alla conoscenza nella società dell’informazione”, Collana “Filosofia - Informatica - Diritto” diretta da E. Pattaro, Gedit, Bologna, 2008.

“L’opera multimediale. Qualificazione giuridica e regime di tutela”, Collana “Informatica giuridica” coordinata da M. Jori e G. Sartor, Giappichelli, Torino, 2005.

## Articoli, saggi e capitoli di libro

“Tutela delle banche di dati: patrimonio culturale e mercato unico digitale”, in Aedon, fasc. 3 settembre-dicembre 2020, Società editrice il Mulino, Bologna (Doi: 10.7390/99472).

“La riforma europea del diritto d’autore: la direttiva (UE) 2019/790”, in C. Di Cocco - G. Sartor (a cura di), “Temi di diritto dell’informatica”, IV ed., Giappichelli, Torino, 2020, pp. 195 ss.

“Il regolamento europeo in materia di *geo-blocking*”, in C. Di Cocco - G. Sartor (a cura di), “Temi di diritto dell’informatica”, IV ed., Giappichelli, Torino, 2020, pp. 98 ss.

“Courts, Privacy and Data Protection in Italy” (in lingua inglese), con G. Sartor (coautore), in M. Brkan - E. Psychogiopoulou (a cura di), “Courts, Privacy and Data Protection in the Digital Environment”, Edward Elgar Publishing, Cheltenham UK - Northampton USA, 2017, pp. 138 ss.

“Il prodotto multimediale e la sua possibile tutela quale opera dell’ingegno”, in C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Temi di diritto dell’informatica”, II edizione, Giappichelli, Torino, 2013, pp. 175 ss.; III ed., Giappichelli, Torino, 2017, pp. 190 ss.; IV ed., Giappichelli, Torino, 2020, pp. 181 ss.

“Il commercio elettronico e il contratto telematico”, in C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Temi di diritto dell’informatica”, Giappichelli, Torino, 2011, pp. 71 ss.; II edizione, Giappichelli, 2013, pp. 71 ss.; III ed., Giappichelli, Torino, 2017, pp. 75 ss.; IV ed., Giappichelli, Torino, 2020, pp. 55 ss.

“Il diritto d’autore nell’era digitale: la tutela dei beni informatici”, in C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Temi di diritto dell’informatica”, Giappichelli, Torino, 2011, pp. 137 ss.; II edizione, Giappichelli, 2013, pp. 139 ss.; III ed., Giappichelli, Torino, 2017, pp. 153 ss.; IV ed., Giappichelli, Torino, 2020, pp. 143 ss.

“E-commerce: facts and figures” (in lingua inglese), in G. Ziccardi (a cura di), “Italy”, “Introduction”, cap. 4, in J. Dumortier (a cura di), “Cyber Law”, in R. Blanpain, M. Colucci (a cura di), “The International Encyclopaedia of Laws”, Alphen aan den Rijn (NL), Kluwer Law International, 2009, pp. 27 ss.

“Legal Status of electronic Transaction” (in lingua inglese), in G. Ziccardi (a cura di), “Italy”, parte IV, cap. 1, in J. Dumortier (a cura di), “Cyber Law”, in R. Blanpain, M. Colucci (a cura di), “The International Encyclopaedia of Laws”, Alphen aan den Rijn (NL), Kluwer Law International, 2009, pp. 127 ss.

“Protection of Users of Electronic Services” (in lingua inglese), in G. Ziccardi (a cura di), “Italy”, parte IV, cap. 4, in J. Dumortier (a cura di), “Cyber Law”, in R. Blanpain, M. Colucci (a cura di), “The

International Encyclopaedia of Laws”, Alphen aan den Rijn (NL), Kluwer Law International, 2009, pp. 158 ss.

“Tutela del software, open source e accesso al sapere informatico”, in S. Bisi, C. Di Cocco (a cura di), “Open source e proprietà intellettuale: fondamenti filosofici, tecnologie informatiche e gestione dei diritti”, Gedit, Bologna, 2008, pp. 19 ss.

“Circolazione della conoscenza, DRM e limiti del diritto d’autore”, in R. Caso (a cura di), “Digital Rights Management. Problemi teorici e prospettive applicative”, Quaderni del Dipartimento di Scienze giuridiche dell’Università degli Studi di Trento, Trento, 2008, pp. 99 ss.

“Multimedialità e diritto d’autore”, in *Diritto dell’Internet*, n. 3/2007, IPSOA, Milano, pp. 297 ss.

“Uso responsabile delle tecnologie informatiche: aspetti giuridici”, Atti del seminario “Tecnologie informatiche: dominarle o esserne dominati?”, Ravenna 28 aprile 2007, [www.lionsravennahost.it](http://www.lionsravennahost.it).

“Il diritto d’autore”, con B. Cunegatti (coautore), in C. Cevenini, C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Lezioni di informatica giuridica”, Gedit, Bologna, 2005, pp. 115 ss.

“La disciplina giuridica delle banche di dati”, in C. Cevenini, C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Lezioni di informatica giuridica”, Gedit, Bologna, 2005, pp. 146 ss.

“Il diritto d’autore e Internet”, con B. Cunegatti (coautore), in C. Cevenini, C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Lezioni di informatica giuridica”, Gedit, Bologna, 2005, pp. 154 ss.

“Misure tecnologiche a difesa del diritto d’autore: L. 248/00, la direttiva 2001/29/CE e il D.Lgs. 68/2003” in C. Cevenini, C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Lezioni di informatica giuridica”, Gedit, Bologna, 2005, pp. 171 ss.

“Introduzione agli aspetti giuridici del commercio elettronico”, in C. Cevenini, C. Di Cocco, G. Sartor (a cura di), “Lezioni di informatica giuridica”, Gedit, Bologna, 2005, pp. 199 ss.

“I soggetti che effettuano il trattamento”, in G. Sartor, J. Monducci (a cura di), “Il codice in materia di protezione dei dati personali. Commentario al d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196”, Cedam, Padova, 2004, pp. 119 ss.

“Ammissibilità dell’uso in atti giudiziari di fotocopie di sentenze pubblicate in riviste”, in *Diritto e pratica delle Società*, n. 20/2002, Il Sole24Ore-Pirola, Milano, pp. 51 ss.

“Il commercio elettronico”, in E. Pattaro (a cura di), “Manuale di diritto dell’informatica e delle nuove tecnologie”, Clueb, Bologna, 2002, pp. 155-158 e 167 ss.

“Le sanzioni e difese giudiziarie a tutela delle banche di dati”, in G. Cassano (a cura di), “Diritto delle nuove tecnologie informatiche e dell’Internet”, IPSOA, Milano, 2002, pp. 1033 ss.

“Nuove frontiere di concorrenza sleale e tutela del diritto d’autore”, in *Diritto e pratica delle Società*, n. 1/2002, Il Sole24Ore-Pirola, Milano, pp. 30 ss.

“Responsabilità dell’Internet Provider e tutela del marchio”, in AA. VV., “Internet e il diritto delle nuove tecnologie” (Suppl. a: “Diritto e pratica delle società”, n. 13/2001), Il Sole24Ore-Pirola, Milano, 2001, pp. 7 ss.

“The evolution of European and national norms towards the implementation of copyright protection technologies” (in lingua inglese), con B. Cunegatti (coautore), in V. Cappellini, J. Hemsley (a cura di), “Electronic Imaging & the Visual Arts. Eva 2001 Florence”, Pitagora Editrice, Bologna, 2001, pp. 67 ss.

“Al via la prima direttiva europea sugli aspetti giuridici dell’e-commerce”, in *Diritto e pratica delle Società*, n. 17/2000, Il Sole24Ore-Pirola, Milano, pp. 12 ss.

“Firma elettronica: il legislatore europeo disegna il quadro continentale”, in *Diritto e pratica delle Società*, n. 12/2000, Il Sole24Ore-Pirola, Milano, pp. 33 ss.

“Protection Instruments for On-line Digital Works and Privacy Protection of the User” (in lingua inglese), con B. Cunegatti (coautore), in V. Cappellini, J. Hemsley (a cura di), “Electronic Imaging & the Visual Arts. Eva 2000 Florence”, Pitagora Editrice, Bologna, 2000, pp. 114 ss.

“Il telelavoro”, in E. Pattaro (a cura di), “Codice di diritto dell’informatica”, Cedam, Padova, 2000, pp. 511 ss.

“I contratti conclusi con strumenti telematici”, in E. Pattaro (a cura di), “Manuale di diritto dell’informatica e delle nuove tecnologie”, Clueb, Bologna, 2000, pp. 173 ss.

“Il telelavoro nel quadro giuridico italiano”, in E. Pattaro (a cura di), “Manuale di diritto dell’informatica e delle nuove tecnologie”, Clueb, Bologna, 2000, pp. 291 ss.

“La formazione forense nel terzo millennio”, Atti del convegno “La professione forense nel terzo millennio”, Ravenna 14 aprile 2000, in *Diritto & Diritti* (ISSN 1127-8579), [www.diritto.it](http://www.diritto.it).

“Aspetti giuridici del telelavoro”, in E. Pattaro (a cura di), “Normativa di diritto dell’informatica”, Clueb, Bologna, 1999, pp. 333 ss.

“La protezione dell’investimento del costituente di una banca di dati” (I parte), in *Diritto e pratica delle Società*, n. 19/1999, Il Sole24Ore-Pirola, Milano, pp. 46 ss.

#### Curatele

“Temi di diritto dell’informatica”, con G. Sartor, IV ed., Collana “Informatica giuridica” coordinata da M. Jori e G. Sartor, Giappichelli, Torino, 2020.

“Temi di diritto dell’informatica”, con G. Sartor, III ed., Collana “Informatica giuridica” coordinata da M. Jori e G. Sartor, Giappichelli, Torino, 2017.

“Temi di diritto dell’informatica”, con G. Sartor, II ed., Collana “Informatica giuridica” coordinata da M. Jori e G. Sartor, Giappichelli, Torino, 2013.

“Temi di diritto dell’informatica”, con G. Sartor, I ed., Collana “Informatica giuridica” coordinata da M. Jori e G. Sartor, Giappichelli, Torino, 2011.

“Open source e proprietà intellettuale: fondamenti filosofici, tecnologie informatiche e gestione dei diritti”, con S. Bisi, Gedit, Bologna, 2008.

“La gestione e la negoziazione automatica dei diritti sulle opere dell’ingegno digitali: aspetti giuridici e informatici”, con S. Bisi, Gedit, Bologna, 2006.



“Lezioni di informatica giuridica”, con C. Cevenini, G. Sartor, Gedit, Bologna, 2005.

“Il diritto d’autore nella società dell’information technology: software, database, multimedia”, con E. Pelino, A.M. Ricci (5 volumi), Gedit, Bologna, 2005.

---