

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Coppola

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Aprile 2007 - oggi

Professore associato (INF/01: Informatica)

Università degli Studi di Udine

- Titolare degli insegnamenti di:
 - Digitalizzazione delle imprese e della PA (Laurea Magistrale in Diritto per l'innovazione di imprese e pubbliche amministrazioni classe LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni, Dipartimento di Scienze Giuridiche);
 - Informatica e diritto (Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche);
 - Ingegneria del Software (Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche).

Aprile 2021 - oggi

Esperto a supporto dei progetti di digitalizzazione della PA

Presidenza del Consiglio dei Ministri

contingente alle dipendenze del Ministro per l'Innovazione tecnologica e la transizione digitale

Novembre 2014 – marzo 2021

Membro del comitato d'indirizzo dell'Agenzia per l'Italia Digitale

Febbraio 2020 – marzo 2021

Consigliere per l'innovazione del Ministro Federico D'Incà

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Marzo 2013 – marzo 2018

Deputato XVII Legislatura

Camera dei Deputati. Gruppo Partito Democratico

- Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni
- Membro della commissione di studio per la redazione di principi e linee guida in tema di garanzie, diritti e doveri per l'uso di Internet
- Relatore in I Commissione del parere su Schema di decreto legislativo recante modifiche e integrazioni al codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82. Atto n. 307 (D.lgs. 179/2016)
- Relatore in I Commissione del parere su Schema di decreto legislativo recante modifiche e integrazioni al codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82. Atto n. 452 (D.lgs. 217/2017)
- Proposte di legge presentate come primo firmatario:
 - COPPOLA ed altri: "Modifiche alla legge 7 agosto 1990, n. 241, in materia di diritto di accesso ai documenti amministrativi" **(1870)**
(presentata il 3 dicembre 2013, annunciata il 4 dicembre 2013)
 - PROPOSTA DI LEGGE COSTITUZIONALE COPPOLA ed altri: "Introduzione dell'articolo 34-bis della Costituzione, in materia di riconoscimento del diritto universale di accesso alla rete Internet" **(2816)**
(presentata il 14 gennaio 2015, annunciata il 15 gennaio 2015)
 - PROPOSTA DI LEGGE COSTITUZIONALE COPPOLA: "Modifica all'articolo 136 della Costituzione, concernente gli effetti delle sentenze della Corte costituzionale dalle quali derivino nuove o maggiori spese a carico del bilancio dello Stato in conseguenza della dichiarazione dell'illegittimità costituzionale di norme di legge o di atto avente forza di legge" **(3122)**
(presentata il 15 maggio 2015, annunciata il 18 maggio 2015)
 - COPPOLA ed altri: "Misure per la lotta allo spaccio di droga, alla microcriminalità, alla mafia, all'evasione fiscale e all'economia sommersa tramite il divieto di trasferimento di denaro contante e di titoli al portatore" **(3726)**
(presentata il 6 aprile 2016, annunciata l'8 aprile 2016)
- Proposta di modificazione al regolamento presentata come primo firmatario:
 - Coppola ed altri: Articolo 22: Istituzione della XV Commissione permanente - Agenda digitale e

innovazione tecnologica ([DOC II, n. 7](#)) [[PDF](#)] (presentata il 25 settembre 2013)

- Proposte di inchiesta parlamentare presentata come primo firmatario:
 - COPPOLA ed altri: "Istituzione di una Commissione parlamentare di inchiesta sul livello di digitalizzazione e innovazione delle pubbliche amministrazioni statali e locali e sugli investimenti complessivi riguardanti il settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione" (Doc XXII, n. 42) ([Doc. XXII, n.42](#)) [[PDF](#)] (presentata l'11 marzo 2015)
 - COPPOLA ed altri: "Proroga del termine per la conclusione dei lavori della Commissione parlamentare di inchiesta sul livello di digitalizzazione e innovazione delle pubbliche amministrazioni e sugli investimenti complessivi riguardanti il settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione" (Doc XXII, n. 81) ([Doc. XXII, n.81](#)) [[PDF](#)] (presentata il 14 settembre 2017)

Maggio 2014 – marzo 2018

Consigliere politico della Ministra Maria Anna Madia per i temi relativi all'agenda digitale

Dipartimento della funzione pubblica

Novembre 2016 – marzo 2018

Presidente della Commissione d'inchiesta sul livello di digitalizzazione e innovazione delle pubbliche amministrazioni e sugli investimenti complessivi riguardanti il settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Camera dei Deputati

La relazione conclusiva del primo anno di lavori è disponibile online

https://www.camera.it/_dati/leg17/lavori/documentiparlamentari/IndiceETesti/022bis/014/INTERO.pdf

Settembre 2014 – settembre 2016

Presidente del Tavolo permanente per l'innovazione e l'agenda digitale italiana

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Maggio 2008 – aprile 2013

Assessore all'innovazione de e-government

Comune di Udine

- deleghe alla Città della conoscenza, Comunicazione e URP, Controllo di gestione, Distretto Tecnologie Digitali, Interoperabilit Basi Dati, Servizi Demografici, Sistemi Informativi e Telematici, Sportelli e Punti unici di Accesso, Studi e Statistica, Trasparenza, Verifica del programma

2008 - 2013

Consigliere di amministrazione

Consorzio Friuli Innovazione

2012 - 2013

Consigliere di amministrazione

Distretto delle Tecnologie Digitali di Udine – Tavagnacco – Reana del Rojale

2006 - 2008

Fondatore

MoBe s.r.l.

Attività o settore Spin-off universitario. Ricerca e sviluppo software per dispositivi mobili.

2005 - 2008

Delegato del Rettore per le reti, i sistemi telematici e informatici d'Ateneo

Università di Udine

2006 - 2007

Direttore del Centro Servizi Informatici e Telematici

Università di Udine

- Rappresentante dell'Università di Udine per la rete GARR

2002 - 2007 **Ricercatore universitario (INF/01: Informatica)**

Università di Udine

Maggio 2006 – giugno 2006 **Visiting professor**

Université Paris 13

2001 - 2002 **Assegnista di ricerca**

Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Udine

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002 **Dottorato di ricerca in Informatica**

Livello 8 EQF

Università degli Studi di Udine

- Tesi: On the Complexity of Optimal Reduction of Functional Programming Languages

1997 **Laurea in Scienze dell'Informazione**

Università degli Studi di Udine

- Votazione: 110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Friulano	C1	B2	B1	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente e di rappresentante politico.

Competenze organizzative e gestionali

- ottime competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza come delegato del Rettore ai servizi informatici dell'Ateneo, come assessore in Comune di Udine e durante l'attività politica.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Publicazioni

Seminari

Attività d'insegnamento

Articoli e interviste online

Attività politica

- Paolo Coppola. “+Digitale -Corruzione +Democrazia. La trasformazione digitale della pubblica amministrazione”. Maggioli Editore, 2022. ISBN 8891657557.
- Del Sarto, Simone, Paolo Coppola, and Matteo Troia. "Clusters of contracting authorities over time: an analysis of their behaviour based on procurement red flags." *Preface XIX 1 Plenary Sessions* (2021): 205.
- Paolo Coppola. “Tecnologia” in Francesco Billotta, Marina Brollo, Anna Zilli “Lessico e dignità”, Forum Editrice Universitaria Udinese, 2021. ISBN 978-88-3283-208-2.
- Paolo Coppola, Federico Costantini, and Gabriele Franco. "PARTICIPATIVE DECISION-MAKING AND GAMIFICATION: THE CASE OF «CIVIC POINTS»." *JUSLETTER IT. Weblaw AG Ed.* ISSN 1664-848X. 2020
- Andrea Asperti, Paolo Coppola, and Simone Martini. (Optimal) duplication is not elementary recursive. *Information and Computation*, 193Issue 1:21–56, 2004.
- Paolo Coppola, Ugo Dal Lago, and Simonetta Ronchi Della Rocca. Light logics and the call-by-value lambda calculus. *Logical Methods in Computer Science*, 4(4), 2008.
- Paolo Coppola and Simone Martini. Optimizing optimal reduction: A type inference algorithm for elementary affine logic. *ACM Transaction of Computational Logic*, 7(2):219–260, April 2006.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Davide Menegon, Danny Mischis, Stefano Mizzaro, Ivan Scagnetto, and Luca Vassena. The context-aware browser. *IEEE Intelligent Systems*, 25:38–47, 2010.
- Paolo Coppola and Simona Ronchi della Rocca. Principal Typing for Lambda Calculus in Elementary Affine Logic. *Fundamenta Informaticae*, 65(1-2):87–112, 2005.
- Andrea Asperti, Paolo Coppola, and Simone Martini. (Optimal) duplication is not elementary recursive. In *Conference Record of PO- PL '00: The 27th ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principle of Programming Languages*, pages 96–107, Boston, Massachusetts (USA), 19–21 2000. ACM Press.
- Patrick Baillot, Paolo Coppola, and Ugo Dal Lago. Light Logics and Optimal Reduction: Completeness and Complexity. In *LICS*, pages 421–430. IEEE Computer Society, 2007.
- Luca Chittaro and Paolo Coppola. Animated Products as a Navigation Aid for E-commerce. In *CHI 2000 Extended Abstracts, Conference on Human Factors in Computing Systems*, 1–6 2000.
- Paolo Coppola, Ugo Dal Lago, and Simona Ronchi della Rocca. Elementary Affine Logic and the Call-by-Value Lambda Calculus. In Pawel Urzyczyn, editor, *TLCA*, volume 3461 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 131–145. Springer, 2005.
- Paolo Coppola and Simone Martini. Typing Lambda Terms in Elementary Logic with Linear Constraints. In Samson Abramsky, editor, *Proceedings of Typed Lambda Calculi and Applications*, 5th International Conference, *TLCA 2001*, volume 2044 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 76–90. Springer-Verlag, 2001.
- Paolo Coppola and Simona Ronchi della Rocca. Principal Typing in Elementary Affine Logic. In Martin Hofmann, editor, *Proceedings of Typed Lambda Calculi and Applications*, 6th International Conference, *TLCA 2003*, volume 2701 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 90–104. Springer-Verlag, 2003.
- Adolfo Bulfoni, Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Danny Mischis, Stefano Mizzaro, Ivan Scagnetto, and Luca Vassena. Ai on the move: Exploiting ai techniques for context inference on mobile devices. In Malik Ghallab, Constantine D. Spyropoulos, Nikos Fakotakis, and Nikolaos M. Avouris, editors, *ECAI*, volume 178 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 668–672. IOS Press, 2008.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, and Stefano Mizzaro. The concept of relevance in mobile and ubiquitous information access. In F. Crestani, M. Dunlop, and S. Mizzaro, editors, *Mobile and Ubiquitous Information Access*, volume 2954 of *Lecture Notes in Computer*

Science, pages 1–10. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2004.

- Paolo Coppola and Stefano Mizzaro. Laboratorio di programmazione in Java. Apogeo, 2004. 288 pagine.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Raffaella Lomuscio, Danny Mischis, Stefano Mizzaro, Elena Nazzi, Ivan Scagnetto, and Luca Vassena. Ai techniques in a context-aware ubiquitous environment. In Hassanien A.-E., Abawajy J.H., Abraham A., and Hagrass H., editors, Pervasive Computing, Innovations in Intelligent Multimedia and Applications, Computer Communications and Networks, pages 157–180. Springer-Verlag, 2009.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Stefano Mizzaro, Ivan Scagnetto, Andrea Selva, Luca Vassena, and Paolo Zandegiacomo Riziò. Information Filtering and Retrieving of Context-Aware Applications Within the MoBe Framework. In Proceedings of CIR 2005 - International Workshop on Context-Based Information Retrieval, CONTEXT 2005, Paris, France, 5 2005.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Stefano Mizzaro, Ivan Scagnetto, Andrea Selva, Luca Vassena, and Paolo Zandegiacomo Riziò. MoBe: A Framework for Context-Aware Mobile Applications. In Proceedings of CAPS 2005 - Workshop on Context Awareness for Proactive Systems, Helsinki, Finland, 16–17 2005.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, Stefano Mizzaro, Ivan Scagnetto, Andrea Selva, Luca Vassena, and Paolo Zandegiacomo Riziò. MoBe: Context aware mobile application on mobile devices for mobile users. In Proceedings of ECHISE 2005 - 1st International Workshop on Exploiting Context Histories in Smart Environments, Pervasive 2005, Munich, Germany, 8–13 2005.
- Paolo Coppola, Vincenzo Della Mea, Luca Di Gaspero, and Stefano Mizzaro. From E-Relevance to W-Relevance. In M.-K. Leong and G. Loudon, editors, Mobile Personal Information Retrieval, Proceedings of the SIGIR2002 Workshop, pages 64–72, Tampere, Finland, aug 2002.
- Paolo Coppola, Raffaella Lomuscio, Stefano Mizzaro, Elena Nazzi, and Luca Vassena. Mobile social software for cultural heritage: A reference model. In Dominik Flejter, Sawomir Grzonkowski, Tomasz Kaczmarek, Marek Kowalkiewicz, Tadhg Nagle, and Jonny Parkes, editors, BIS 2008 Workshop Proceedings, pages 69–80, 2008.
- Paolo Coppola, Raffaella Lomuscio, Stefano Mizzaro, and Elena Nazzi. m-dvara 2.0: Mobile & web 2.0 services integration for cultural heritage. In Peter Dolog, Markus Krötzsch, Sebastian Schaffert, and Denny Vrandečić, editors, SWKM, volume 356 of CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.org, 2008.

Seminari

- 6-7 settembre 2004: Workshop Implicit Computational Complexity and Logic, Parigi (Francia), titolo del seminario: “Type inference algorithm in Elementary Affine Logic”;
- 29-30 agosto 2005: Workshop on IT for Preservation and Dissemination of Cultural Heritage, Hyderabad (India), titolo del seminario: “E-Dvara: design and pragmatics”;
- 31 agosto 2005: Workshop on IT for Industry, Education and Research, Hyderabad (India), titolo del seminario: “ICT incubators in Udine: a first-hand experience”;
- 2 settembre 2005: seminario dal titolo “Web 3 initiatives at the University of Udine”, Pune (India);
- 12 giugno 2006: seminario dal titolo “Elementary type assignment system for call-by-value lambda calculus”, Institut Galilée, Université Paris 13.
- 30-31 August 2007: E-Dvara: an e-contents platform for cultural dissemination. Sixth Indo-Italian Workshops on “IT: Research, Education & Industry”. Hyderabad, India.
- 10-12 settembre 2009: L’apporto dell’informatica alla gestione dei beni culturali. Conferenza Internazionale Italia-America Latina CONSERVAZIONE, TUTELA E USO DEI BENI CULTURALI. Udine.
- 18 settembre 2019: Civic points. I-Cities 2019 Workshop, 5th Italian Conference on ICT for Smart Cities and Communities. 18-20 September 2019, Pisa, Italy.

Attività di insegnamento

- 30 agosto-1 settembre 2005: “XML and digitization”, Summer school on IT, Hyderabad, India.
- Dal 2019, ogni anno tengo uno o più interventi sulla trasformazione digitale della PA presso i corsi della Bologna Business School.
- Dal 2015 tengo annualmente una lezione sulla trasformazione digitale nell’ambito del Master Perf.ET sul “Miglioramento delle PERFORMANCE degli Enti Territoriali e delle altre pubbliche amministrazioni” dell’università degli Studi di Ferrara.
- 18 febbraio 2021 “Il responsabile per la trasformazione digitale: compiti e funzioni”. Insegnamento nell’ambito del master DiPA per la Trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione,

Politecnico di Milano Graduate School of Business.

- Ho insegnato presso vari corsi dell'Università di Udine:
 - Informatica per gli Archivi e le Biblioteche presso il corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante gli anni accademici 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010.
 - Elementi di Informatica e Scienza della Catalogazione dei Beni Culturali presso il corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante l'anno accademico 2004/2005.
 - Fondamenti di Informatica per gli Umanisti presso i corsi di Laurea in Lettere e Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante l'anno accademico 2004/2005.
 - Informatica Applicata presso i corsi di Laurea in Scienze e Tecniche del Turismo Culturale e in Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante l'anno accademico 2006/2007.
 - Informatica Documentale presso il corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante l'anno accademico 2007/2008.
 - Informatica Applicata al Turismo e ai Beni Culturali presso i corsi di Laurea in Scienze e Tecniche del Turismo Culturale e in Conservazione dei Beni Culturali, Facoltà di Lettere e Filosofia di Udine durante gli anni accademici 2007/2008 e 2009/2010.
 - Reti neurali nell'intelligenza artificiale presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine durante l'anno accademico 2007/2008.
 - Informatica e aziende presso il corso di Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine durante l'anno accademico 2018/2019.
 - Informatica e diritto presso il corso di Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine durante gli anni accademici 2018/2019/2020/2021.
 - Sistemi informativi e Data warehouse presso il corso di Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine durante l'anno accademico 2019/2020.
 - Digitalizzazione delle imprese e della Pubblica Amministrazione presso il corso di Laurea Magistrale in Diritto per l'innovazione di imprese e pubbliche amministrazioni classe LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni, Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Udine durante gli anni accademici 2018/2019/2020/2021.
 - Ingegneria del Software, programmazione e laboratorio presso il corso di Laurea Magistrale in Informatica classe LM-18 Informatica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine durante l'anno accademico 2020/2021.

Articoli e interviste online

- 31 dic 2013 "Pronta interpellanza urgente per i fondi UE all'Agenda"
<https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/coppola-pd-pronta-interpellanza-urgente-per-i-fondi-ue-all-agenda/>
- 18 feb 2014 "Ecco come ripartire con la governance dell'Agenda"
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-pd-ecco-come-ripartire-con-la-governance-dell-agenda/>
- 30 giu 2014 "Quattro punti per innovare l'Agenda Digitale Europea"
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-pd-quattro-punti-per-innovare-l-agenda-digitale-europea/>
- 24 ott 2014 "Necessario passare alla strategia del Digital First"
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-pd-necessario-passare-alla-strategia-del-digital-first/>
- 22 gen 2015 "Coordinamento AgID delle iniziative nazionali leva per massimizzare l'impatto"
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-pd-coordinamento-agid-delle-iniziative-nazionali-leva-per-massimizzare-l-impatto/>
- 20 apr 2015 "Priorità le reti nella Scuola, Sanità e Turismo"
<https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/coppolapd-priorita-le-reti-nella-scuola-sanita-e-turismo/>
- 14 mag 2015 "I sistemi per valutare i dirigenti della PA devono cambiare"
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/coppola-pd-i-sistemi-per-valutare-i-dirigenti-della-pa-devono-cambiare/>
- 29 lug 2015 "La vera novità della riforma è il controllo di gestione nella PA"
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/coppola-pd-la-vera-novita-della-riforma-e-il->

- controllo-di-gestione-nella-pa/
- 13 ott 2015 “Servono leve efficaci per la reale attuazione del CAD”
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-pd-servono-leve-efficaci-per-la-reale-attuazione-del-cad/>
 - 15 giu 2016 “Ecco perché una Commissione d’inchiesta sulla spesa IT”
<https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/coppola-pd-ecco-perche-una-commissione-d-inchiesta-sulla-spesa-it/>
 - 05 ago 2016 “Abbiamo migliorato il nuovo Cad, adesso farò sull’attuazione”
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/coppola-pd-abbiamo-migliorato-il-nuovo-cad-adesso-faro-sull-attuazione/>
 - 07 giu 2017 “Ecco come evitare nuovi sprechi di fondi europei per l’Agenda Digitale”
<https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/coppola-ecco-come-evitare-nuovi-sprechi-di-fondi-europei-per-lagenda-digitale/>
 - 03 lug 2017 “Dirigenti PA senza competenze per migliorare la spesa IT”
<https://www.agendadigitale.eu/procurement/coppola-pa-senza-le-competenze-per-migliorare-la-spesa-it/>
 - 12 lug 2017 “La carta resiste nella PA perché è utile alla corruzione”
<https://www.agendadigitale.eu/documenti/coppola-la-carta-resiste-nella-pa-perche-serve-alla-corruzione/>
 - 28 lug 2017 “Perché la Pa resiste al digitale, ecco il bilancio della mia inchiesta”
<https://www.agendadigitale.eu/documenti/coppola-perche-la-pa-resiste-al-digitale-ecco-il-bilancio-della-mia-inchiesta/>
 - 16 ott 2017 appalti pubblici: “Aggiornare le linee guida per sbloccare l’innovazione”
<https://www.agendadigitale.eu/procurement/coppola-servono-linee-guida-aggiornate-su-nuove-norme-per-gli-appalti-pubblici/>
 - 31 ott 2017 “La PA dello spreco digitale: la nostra galleria degli orrori rivela la vera causa”
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/coppola-la-pa-dello-spreco-digitale-la-nostra-galleria-degli-orrori-rivela-la-vera-causa/>
 - 19 dic 2017 “Che c’è da fare nel 2018 (per evitare il flop)” <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/pa-digitale-coppola-ecco-cosa-ce-da-fare-nel-2018-per-evitare-il-flop/>
 - 07 giu 2018 Leggi disattese, ecco cosa frena la PA digitale: le priorità per il nuovo Governo
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/leggi-disattese-ecco-cosa-frena-la-pa-digitale-le-priorita-per-il-nuovo-governo/>
 - 02 ott 2018 Bene che il Governo pressa la Pa, ma ora si punta sulle competenze
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/responsabile-per-la-transizione-al-digitale-ora-il-governo-accelera-coppola-bene-ma-ora-si-punti-sulle-competenze/>
 - 07 feb 2019 Nuova governance Agenda digitale, ecco tutti i rischi di flop
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/nuova-governance-agenda-digitale-ecco-tutti-i-rischi-di-flop/>
 - 13 feb 2019 Conferenza dei Responsabili per la transizione al digitale, Coppola: “Bene, ma la formazione non basta a svecchiare la PA” <https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/conferenza-dei-responsabili-per-la-transizione-digitale-coppola-bene-ma-la-formazione-non-basta-a-risolvere-il-problema/>
 - 05 apr 2019 Piano triennale Agid 2019-2021, Coppola: “Inefficace se scollegato dai piani performance delle PA” <https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/piano-triennale-agid-2019-2021-coppola-inefficace-se-scollegato-dai-piani-performance-delle-pa/>
 - 02 mag 2019 “Dal Governo molta retorica e pochi passi avanti”
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/politiche-digitali-coppola-dal-governo-molta-retorica-e-pochi-passi-avanti/>
 - 20 mag 2019 “Ecco i tre punti chiave per creare valore pubblico”
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/trasformazione-digitale-coppola-ecco-i-tre-punti-chiave-per-creare-valore-pubblico/>
 - 02 lug 2019 PA digitale, si attiva la Corte dei Conti. Coppola: “Mi aspetto una svolta sull’attuazione”
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/pa-digitale-si-attiva-la-corte-dei-conti-coppola-mi-aspetto-una-svolta-sullattuazione/>
 - 22 ago 2019 Nuovo Governo, perché serve un ministro per la trasformazione digitale
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/nuovo-governo-perche-serve-un-ministro-per-la-trasformazione-digitale/>
 - 15 ott 2019 Responsabili alla transizione digitale, solo pochi con le competenze: stavolta evitiamo il bluff <https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/responsabili-alla-transizione-digitale-solo-bluff/>

pochi-con-le-competenze-stavolta-evitiamo-il-bluff/

- 24 gen 2020 Spid, tutti gli errori che ne hanno frenato la diffusione e come rimediare
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/spid-tutti-gli-errori-che-ne-hanno-frenato-la-diffusione-e-come-rimediare/>
- 15 giu 2020 PA digitale, il momento è ora: otto tesi per completare la trasformazione
<https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/pa-digitale-il-momento-e-ora-otto-tesi-per-completare-la-trasformazione/>
- 08 feb 2021 Una nuova PA col PNRR: bello, ma evitiamo gli errori del passato
<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/pnrr-e-trasformazione-digitale-della-pa-come-non-ripetere-gli-errori-del-passato/>

Attività politica

Ho fatto parte dello staff elettorale di

- Furio Honsell, candidato Sindaco di Udine 2008
- Debora Serracchiani, parlamento europeo 2009
- Matteo Renzi, candidato primarie Partito Democratico 2012
- Debora Serracchiani, candidata presidente della Regione Friuli Venezia Giulia 2013
- Matteo Renzi, candidato primarie Partito Democratico 2013

Sono stato responsabile dell'organizzazione del Partito Democratico del Friuli Venezia Giulia nella segreteria Serracchiani 2009-2012.

Dal 2019 sono vicesegretario regionale e responsabile dell'organizzazione, della comunicazione e della scuola di formazione politica del Partito Democratico del Friuli Venezia Giulia

Nel 2017 sono stato commissario del PD di Roma Montesacro

Nel 2018 sono stato commissario del PD di Venezia

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e integrazioni e del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati".

Pradamano, 20 dicembre 2021