

**Curriculum
professionale Formato
europeo**

**Informazioni
personali**

	Antonio Prado
Nome	
Tel	+39.
Website	https://www.prado.it
E-mail	antonio@prado.it aprado@protonmail.ch
PEC	antonio.prado@pec.it
Linkedin Profile	https://it.linkedin.com/in/antoniopradoit
Fediverse	@antonio@social.prado.it
Nic-handle	AP7729-RIPE
Nazionalità	Italiana

Luogo di nascita	I-63074 San Benedetto del Tronto AP
Data di nascita	2

**Esperienza
lavorativa**

• Date	Gennaio 2024 - Oggi
• Nome e indirizzo dell'azienda	Ditta individuale Antonio Prado
• Tipo di azienda o settore	620200 - CONSULENZA NEL SETTORE DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMATICA

• Date	Gennaio 2024 - Oggi
• Nome e indirizzo dell'azienda	Comune di San Benedetto del Tronto

• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali
• Tipo di impiego	Area dei Funzionari e delle Elevate qualificazioni (EQ) Part-time 33,3%
• Mansioni e responsabilità	<p>Ruolo: Chief Technology Officer per AS59715</p> <p>Servizio: Servizi Informatici - Innovazione - Agenda Digitale Area: Attività produttive e valorizzazione della città</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione tecnica del nodo Internet dell'Ente • Approvvigionamento e gestione del transito Internet • Gestione del Sistema Autonomo • Gestione delle iniziative di ricerca internazionali in area Internet • Gestione di progetti innovativi in area Internet e Sistema Pubblico di Connettività • Cura dei rapporti con i servizi digitali delle altre Pubbliche Amministrazioni dello Stato e Partecipate • Redazione del sito web as59715.net per documentare al pubblico l'attività del servizio.

• Date	Maggio 2022 - Dicembre 2023
• Nome e indirizzo dell'azienda	Comune di San Benedetto del Tronto
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali
• Tipo di impiego	Area dei Funzionari e delle Elevate qualificazioni (EQ)
• Mansioni e responsabilità	<p>Ruolo: Chief Technology Officer per AS59715</p> <p>Servizio: Servizi Informatici - Innovazione - Agenda Digitale Area: Attività produttive e valorizzazione della città</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione tecnica del nodo Internet dell'Ente • Approvvigionamento e gestione del transito Internet • Gestione del Sistema Autonomo • Gestione delle iniziative di ricerca internazionali in area Internet • Gestione di progetti innovativi in area Internet e Sistema Pubblico di Connettività • Cura dei rapporti con i servizi digitali delle altre Pubbliche Amministrazioni dello Stato e Partecipate • Redazione del sito web as59715.net per documentare al pubblico l'attività del servizio.

• Date	Febbraio 2017 – Maggio 2022
• Nome e indirizzo dell'azienda	Comune di San Benedetto del Tronto
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali
• Tipo di impiego	Direttore
• Mansioni e responsabilità	<p>Ruoli: Chief Digital Officer, Energy Manager, Responsabile alla transizione digitale (art. 17 del CAD)</p> <p>Servizio: Infrastrutture Digitali</p>

Settore: Servizi al cittadino, innovazione e valorizzazione del territorio

- Progettazione, approvvigionamento e gestione del Wi-Fi cittadino
- Approvvigionamento e gestione delle connettività periferiche dell'ente
- Gestione tecnica del nodo Internet dell'Ente
- Approvvigionamento e gestione del transito Internet
- Approvvigionamento e gestione servizi *cloud*
- Collaborazione alla progettazione, all'approvvigionamento e alla gestione del servizio di videosorveglianza sul territorio cittadino
- Collaborazione alla progettazione, all'approvvigionamento e alla gestione servizio di varchi ZTL e simili sul territorio cittadino
- Gestione della base di dati GIS per tutte le infrastrutture digitali del territorio in collaborazione con il Settore Pianificazione del territorio
- Sensibilizzazione dei cittadini e delle imprese sui temi correlati alle nuove tecnologie (per esempio Internet, Smart City, Sicurezza ecc.)
- Programmazione, progettazione e realizzazione di infrastrutture digitali nel territorio cittadino (per esempio fibra ottica, connessioni via radio, smart metering, geolocalizzazione, sensori sonori, meteo, inquinamento ecc.) in collaborazione con il Settore Lavori pubblici

- Programmazione e realizzazione intese tra enti del territorio per la razionalizzazione dei servizi ICT (connettività, smart city, monitoraggio)
- Approvvigionamento e gestione dei sistemi di comunicazione interni ed esterni
- Gestione del Sistema Autonomo
- Gestione delle iniziative di ricerca internazionali in area Internet
- Gestione di progetti innovativi in area Internet e Sistema Pubblico di Connettività
- Cura dei rapporti con i servizi digitali delle altre Pubbliche Amministrazioni dello Stato e Partecipate
- Redazione del sito web as59715.net per documentare al pubblico l'attività del servizio
- Gestione utenze dell'Ente
- Gestione informatizzata della reportistica dei consumi
- Gestione segnalazioni e reclami sulle utenze degli edifici comunali (scuole, mercati, sedi municipali, cimitero, sport).
- Gestione e consegna parco terminali mobili
- Individuazione di azioni, interventi, procedure e di quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale dell'energia
- Predisposizione di bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali
- Monitoraggio e verifica corretta esecuzione delle prestazioni previste dai contratti di Servizio Energia
- Attivazione contratti per energia e utenze
- Attuazione delle linee strategiche per la riorganizzazione e la digitalizzazione dell'amministrazione definite dal Governo in collaborazione con il Servizio Sistemi informatici
- Coordinamento strategico dello sviluppo di telecomunicazione e fonia, in modo da assicurare anche la coerenza con gli standard tecnici e organizzativi comuni

- Indirizzo e coordinamento dello sviluppo dei servizi, sia interni che esterni, forniti dai sistemi informativi di telecomunicazione e fonia dell'amministrazione;
- Indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività;
- Promozione delle iniziative attinenti l'attuazione delle direttive impartite dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato per l'innovazione e le tecnologie;
- Vigilanza sulla gestione delle segnalazioni guasti impianti pubblica illuminazione
- Controllo, vigilanza e coordinamento gestione impianti di pubblica illuminazione, fornitura calore e su ulteriori impianti tecnologici sottoposti a contratti manutentivi (per esempio ascensori, impianti antincendio compresi nel cosiddetto "appalto calore" ecc.)
- Controllo fatture ed aggiornamento dati su supporto informatico per controllo di gestione spese manutenzione di pertinenza del servizio.
- Programmazione, progettazione e realizzazione di nuove infrastrutture di pubblica illuminazione nel territorio cittadino
- Controllo, vigilanza e coordinamento degli interventi di manutenzione straordinaria su impianti di pubblica illuminazione, fornitura calore e su ulteriori impianti tecnologici sottoposti a contratti manutentivi (per esempio ascensori, impianti antincendio compresi nel cosiddetto "appalto calore" ecc.) eseguiti da terzi o partecipate.
- a) coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informativi, di telecomunicazione e fonia, in modo da assicurare anche la coerenza con gli standard tecnici e organizzativi comuni;
- b) indirizzo e coordinamento dello sviluppo dei servizi, sia interni che esterni, forniti dai sistemi informativi di telecomunicazione e fonia dell'amministrazione;
- c) indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività, nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 51, comma 1;
- d) accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici e promozione dell'accessibilità anche in attuazione di quanto previsto dalla legge 9 gennaio 2004, n. 4;
- e) analisi periodica della coerenza tra l'organizzazione dell'amministrazione e l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, al fine di migliorare la soddisfazione dell'utenza e la qualità dei servizi nonché di ridurre i tempi e i costi dell'azione amministrativa;
- f) cooperazione alla revisione della riorganizzazione dell'amministrazione ai fini di cui alla lettera e);
- g) indirizzo, coordinamento e monitoraggio della pianificazione prevista per lo sviluppo e la gestione dei sistemi informativi di telecomunicazione e fonia;
- h) progettazione e coordinamento delle iniziative rilevanti ai fini di una più efficace erogazione di servizi in rete a cittadini e imprese mediante gli strumenti della cooperazione applicativa tra pubbliche amministrazioni, ivi inclusa la predisposizione e l'attuazione di accordi di servizio tra amministrazioni per la realizzazione e compartecipazione dei sistemi informativi cooperativi;

	<ul style="list-style-type: none"> • i) promozione delle iniziative attinenti l'attuazione delle direttive impartite dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato per l'innovazione e le tecnologie; • j) pianificazione e coordinamento del processo di diffusione, all'interno dell'amministrazione, dei sistemi di identità e domicilio digitale, posta elettronica, protocollo informatico, firma digitale o firma elettronica qualificata e mandato informatico, e delle norme in materia di accessibilità e fruibilità nonché del processo di integrazione e interoperabilità tra i sistemi e servizi dell'amministrazione e quello di cui all'articolo 64-bis; (2) • j-bis) pianificazione e coordinamento degli acquisti di soluzioni e sistemi informatici, telematici e di telecomunicazione al fine di garantirne la compatibilità con gli obiettivi di attuazione dell'agenda digitale e, in particolare, con quelli stabiliti nel piano triennale di cui all'articolo 16, comma 1, lettera b) (5). • il potere del RTD di costituire tavoli di coordinamento con gli altri dirigenti dell'amministrazione e/o referenti nominati da questi ultimi; • il potere del RTD di costituire gruppi tematici per singole attività e/o adempimenti (ad esempio: pagamenti informatici, piena implementazione di SPID, gestione documentale, apertura e pubblicazione dei dati, accessibilità, sicurezza, ecc.); • il potere del RTD di proporre l'adozione di circolari e atti di indirizzo sulle materie di propria competenza (ad esempio, in materia di approvvigionamento di beni e servizi ICT); • l'adozione dei più opportuni strumenti di raccordo e consultazione del RTD con le altre figure coinvolte nel processo di digitalizzazione della pubblica amministrazione (responsabili per la gestione, responsabile per la conservazione documentale, responsabile per la prevenzione della corruzione e della trasparenza, responsabile per la protezione dei dati personali); • la competenza del RTD in materia di predisposizione del Piano triennale per l'informatica della singola amministrazione, nelle forme e secondo le modalità definite dall'Agenzia per l'Italia digitale; • la predisposizione di una relazione annuale sull'attività svolta dall'Ufficio da trasmettere al vertice politico o amministrativo che ha nominato il RTD.
--	--

• Date	Luglio 2012 – Febbraio 2017
• Nome e indirizzo dell'azienda	Comune di San Benedetto del Tronto
• Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione - Enti locali
• Tipo di impiego	Istruttore direttivo
• Mansioni e responsabilità	Ufficio: Architetture di rete e sistemi Servizio: Sviluppo organizzativo e sistemi informativi Settore: Innovazione, servizi ai cittadini e alla persona

• Date	Settembre 2011 – Giugno 2012 (periodo di aspettativa ex lege 183/2010 art. 18)
• Nome e indirizzo dell'azienda	Antonio Prado
• Tipo di azienda o	Autonomo

settore	
• Tipo di impiego	Consulenza
• Mansioni e responsabilità	Consulenza a enti pubblici, multinazionali e aziende private per la soluzione di problemi complessi principalmente nell'ambito delle telecomunicazioni, dell'innovazione, del cloud (Amazon AWS).

• Date	Settembre 2008 – Agosto 2011
• Nome e indirizzo dell'azienda	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
• Tipo di azienda o settore	Scuola secondaria di I grado "Sacconi – Manzoni" di San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di impiego	Direttore dei servizi generali e amministrativi
• Mansioni e responsabilità	<p>Sovrintendere, con autonomia operativa, ai servizi generali e amministrativo-contabili.</p> <p>Organizzare il personale ATA, il quale è alle sue dirette dipendenze, nell'ambito delle direttive del Dirigente. Per il personale ATA il Direttore organizza attività di tutoraggio, di formazione e aggiornamento.</p> <p>Deve avere responsabilità diretta, con autonomia operativa, delle attività d'istruzione, predisposizione e formalizzazione degli atti amministrativi e contabili. Predisporre il Conto Consuntivo. Tenere l'inventario assumendo le responsabilità di consegnatario. Affidare i beni e i materiali ai docenti responsabili dei laboratori, su indicazione vincolante del Dirigente. Essere responsabile della tenuta della contabilità, delle registrazioni e degli adempimenti fiscali. Il Direttore deve siglare i fogli dei registri ufficiali tenuti con contabilità automatizzata. A fine esercizio attesta il numero delle pagine dei documenti. Ha il compito di custodire, o delegare la custodia, del registro dei Verbali dei Revisori dei Conti. Redigere, e in seguito aggiornare, le schede illustrative finanziarie di ogni singolo progetto. Firmare reversali di incasso congiuntamente al Dirigente. Provvedere alla liquidazione delle spese, previo accertamento della regolarità della fornitura dei beni o dell'esecuzione dei servizi, sulla base di titoli e dei documenti giustificativi comprovanti il diritto dei creditori. Firmare i mandati di pagamento, congiuntamente con il Dirigente. Può essere autorizzato all'uso della carta di credito, comunque deve effettuare il riscontro dei pagamenti effettuati con carta di credito. Provvedere alla gestione del fondo delle minute spese. Contabilizzare tutte le operazioni di cassa nell'apposito registro delle minute spese. Predisporre apposita relazione sulle entrate accertate e sulla consistenza degli impegni assunti ai fini della verifica. Svolgere attività negoziali delegate dal Dirigente. Avere competenza esclusiva nell'attività negoziale inerente alle minute spese. Svolgere l'attività istruttoria necessaria al Dirigente per espletare l'attività negoziale. Espletare le funzioni, o delegarle, di ufficiale rogante per la stipula di atti che richiedono la forma pubblica. Provvedere alla tenuta della documentazione inerente all'attività negoziale. Redigere apposito certificato di regolare prestazione per i contratti inerenti alla fornitura di servizi periodici.</p>
• Date	Dicembre 2002 – Agosto 2008
• Nome e indirizzo dell'azienda	Topnet Telecomunicazioni srl, largo 435 I-63100 Ascoli Piceno AP
• Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider
• Tipo di impiego	CTO
• Mansioni e responsabilità	<p>Chief Technology Officer</p> <p>Capo del NOC – Network Operations Center: mansioni relative alla gestione dei tre Data Center di Ascoli Piceno (2) e Milano (1), dell'Autonomous System 29449 con le relative politiche di instradamento IPv4 e IPv6, ai rapporti con RIPE e gli altri LIR.</p> <p>Si occupa anche della attività come Provider/Maintainer presso il Registro del ccTLD .it, presso EURid per il .eu e presso gli ICANN Accredited Registrars dei gTLD</p> <p>Progetta tutte le nuove implementazioni della struttura, vaglia le richieste dei clienti e controfirma le proposte commerciali.</p> <p>È il livello più alto di escalation per ogni questione tecnica dell'Help Desk.</p>

	È il responsabile della sicurezza di tutti i dati (accesso, conservazione, gestione) delle password e dell'accesso all'infrastruttura.
• Date	Gennaio – Luglio 2006
• Nome e indirizzo dell'azienda	Topnet Telecomunicazioni srl, largo 435 I-63100 Ascoli Piceno AP
• Tipo di azienda o settore	Ente Gestore corsi FSE
• Tipo di impiego	Docente FASCIA A
• Mansioni e responsabilità	Attività di docenza per i seguenti corsi: Office Automation scheda numero 131 (Access e PowerPoint) Tecnico Gestione Rete Dati scheda numero 72 (Network Management) Operatore Sistemi Informativi scheda numero 99 (Telematica e Internet e video comunicazione multimediale)

• Date	Gennaio 2005 – Giugno 2005
• Nome e indirizzo dell'azienda	Consorzio Abruzzo Business Center, via Brodolini I-64015 Nereto TE
• Tipo di azienda o settore	Consorzio per l'Internazionalizzazione delle imprese del teramano
• Tipo di impiego	CTO
• Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer

• Date	Dicembre 2001 - 2003
• Nome e indirizzo dell'azienda	Picenia Web srl, via Crucoli 43 I-63013 Grottammare AP
• Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider
• Tipo di impiego	CTO
• Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer

• Date	2001 - 2003
• Nome e indirizzo dell'azienda	A7 Events and Communications, via Portuense, 104 I-00153 ROMA
• Tipo di azienda o settore	Azienda settore Formazione
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e responsabilità	- Docente del corso avanzato di Amministrazione di Reti e Sistemi (MS Windows 2000 Server, Architettura Active Directory, migrazione da sistemi Microsoft NT a Windows 2000 Server). Corso per conto di Asystel a dirigenza CED di MetroPark S.p.a. (Società delle Ferrovie dello stato) - Docente del corso avanzato di Amministrazione di Reti e Sistemi (MS Windows 2000 Server, Architettura Active Directory, migrazione da sistemi Netware a Windows 2000 Server). Corso per conto di Asystel ai tecnici e dirigenti della Colgate-Palmolive ITALIA.

• Date	Giugno 2001 – Ottobre 2002
• Nome e indirizzo dell'azienda	INCOM srl, via Pirani, 2 I-60035 JESI AN
• Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider
• Tipo di impiego	CTO

• Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer
------------------------------------	--------------------------

• Date	Giugno 2001 – Giugno 2002
• Nome e indirizzo dell'azienda	Scuola Media Statale "L. Cappella" - I-63074 San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di azienda o settore	Scuola Pubblica
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e responsabilità	Docente del corso avanzato di Multimedialità (Progetto Ministeriale EDA - Educazione degli Adulti)

• Date	Novembre 2001
• Nome e indirizzo dell'azienda	Fiem srl Elettromeccanica, via Marche, 27 I-60030 Monsano AN
• Tipo di azienda o settore	Azienda di Produzione elettromeccanica
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e responsabilità	Docente corso regionale Pro-Vision2000 di Commercio elettronico per Sales Manager e Tech. Manager

• Date	Giugno 2000 – Giugno 2001
• Nome e indirizzo dell'azienda	Think to it srl, via Trento, 94 I-63039 San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di azienda o settore	Internet Service Provider
• Tipo di impiego	Amministratore Unico
• Mansioni e responsabilità	Chief Technology Officer

• Date	2000 – 2004
• Nome e indirizzo dell'azienda	Associazione "Eduteca", via Monte San Michele, 31 I-63039 San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e responsabilità	Fondatore dell'associazione e docente di: Office Automation, Preparazione esami ECDL, Web Design

• Date	Gennaio 2000 – Giugno 2000
• Nome e indirizzo dell'azienda	Azienda Multiservizi spa, via Mamiani, 29 I-63039 San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di azienda o settore	Azienda a partecipazione pubblica orientata a servizi vari.
• Tipo di impiego	Webmaster
• Mansioni e responsabilità	Servizi web e e-commerce (Picenoproduce.com)

• Date	1997 – 2000
• Nome e indirizzo dell'azienda	CEPU – Sedi di San Benedetto del Tronto e Macerata
• Tipo di azienda o settore	Azienda orientata alla Formazione
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e	Docente di informatica (Alfabetizzazione, Office Automation, Reti e

responsabilità	Sistemi) Docente di Educazione Musicale (per studenti della scuola media) Docente di Musica Corale (per studenti della scuola superiore) Docente di Storia della Musica (per studenti universitari)
-----------------------	--

• Date	1994 - 1995
• Nome e indirizzo dell'azienda	CISAL – Ente Formazione Insegnanti, I-63074 San Benedetto del Tronto AP
• Tipo di azienda o settore	Assistenza di tipo sindacale a personale docente e ata
• Tipo di impiego	Docente
• Mansioni e responsabilità	Docente in numerosi corsi di alfabetizzazione informatica.

Istruzione e formazione

• Date	1999 - 2023
• Nome e tipo di istituto	Varie Società, Istituzioni ed Enti
• Principali materie	<p>Di seguito solo alcune tra i più rilevanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-commerce e comunicazioni telematiche (corso FSE, Fermo AP) • Windows 2000 Server, Exchange 2000 Server (Microsoft Roma) • Corso base e avanzato su DNS (CNR, Roma) • Corso sugli aspetti giuridici delle registrazioni dei nomi a dominio di II livello sotto il ccTLD .it (NIC, Pisa) • Asp.NET Hosting - Technical Training (Microsoft Milano) • LIR Training Course - DNS Sec Training Course and Lab (RIPE, Roma) • Meeting n. 47 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Amsterdam, NL) • Meeting n. 50 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Stockholm, SE) • Meeting n. 53 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Amsterdam, NL) • Meeting n. 61 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC Roma, IT) • Meeting n. 62 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 63 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 64 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 65 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 66 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 67 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 68 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 69 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 70 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 71 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 72 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • Meeting n. 73 di Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - online) • MIX – interconnessione, interoperabilità, neutralità: I nuovi scenari del peering (MIX s.r.l. Milano, giugno 2006) • MIX - Internet figlia di NN, (MIX s.r.l. Milano, Salotto 2010) • MIX – Internet: un organismo in evoluzione. Ora e sempre. (MIX s.r.l. Milano, Salotto 2011) • Meeting n. 2 di Namex (Namex Roma) • Meeting n. 3 di Namex (Namex Roma) • Meeting n. 4 di Namex (Namex Roma) • Meeting 2011 di Namex (Namex Roma) • Meeting 2014 di Namex (Namex Roma) • Peering Workshop 2011 di Namex (Namex Roma) • EURid lunch (EURid Roma) • IBM storage (IBM Jesi) • Certificazione Select Engineer di Cisco (Cisco Systems Roma) • Certificazione "IPv6 Sage" di Hurricane Electric Internet Services • Corso per DSGA neo-assunti (MIUR – EDS Milano) • Corso per DSGA (ANSAS – Ancona) • IGF Italia novembre 2010 (CNR, Roma) • ISOC - InterCommunity (settembre 2016 - online) • ICANN - KSK Ceremony (maggio 2016 - online) • Certificazione su "Internet measurements" presso Institut national de

	<p>recherche en sciences et technologies du numérique, Paris (luglio 2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ripe Lunch 2018 (Roma) • Meeting 2018 di Namex (Namex Roma) • Meeting n.76 Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - Marsiglia) • Meeting n.77 Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - Amsterdam) • ITNOG4, CNR Bologna • Meeting n.78 Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - Reykjavík - on-line) • Meeting n.79 Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - Rotterdam) • Meeting n.80 Reseaux IP Europeens (RIPE NCC - on-line) • ITNOG on the road, Università di Pescara • ITNOG on the road, Bari • ITNOG on the web #1 (on-line) • ITNOG on the web #2 (on-line) • ITNOG on the web #3 (on-line) • ITNOG on the web #4 (on-line) • ITNOG on the web #5 (on-line) • Meeting Namex 2020 (on-line) • Mooc "Umano Digitale" presso Università degli studi di Urbino "Carlo Bo" (gennaio 2021) • Certificazione "RIPE Database Associate" (gennaio 2021) • Certificazione RIPE "IPv6 Fundamentals - Analyst" (gennaio 2021) • L'Intelligenza artificiale, cosa è e cosa non è (prof. Pettorossi) (10 dicembre 2021) • Il ragionamento automatico: la logica matematica per l'intelligenza artificiale e la verifica del software (dott. Proietti) (17 dicembre 2021) • Diritto e obiettività. Un inquadramento concettuale (prof. Civitarese) (19 gennaio 2022) • Intelligenza artificiale e sistemi d'arma autonomi (19 gennaio 2022) • Laboratorio Nazionale "Artificial Intelligence ed Intelligent Systems" (AIIS), creato dal CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) (9 febbraio 2022) • Ital-IA Workshop tematici (10 febbraio 2022) • Ital-IA Convegno plenario (11 febbraio 2022) • Seminario professionalizzante "L'approccio di ciclo di vita e gli strumenti di sostenibilità ambientale in ambito turistico" (21-25 febbraio 2022) • Governance e Riforme: Il "posto" delle autonomie regionali e locali nel PNRR (24 febbraio 2022) • The Abstract as Genre in Specialized Discourse 28 febbraio, 1 marzo, 7 marzo, 14 marzo, 15 marzo, 21 marzo 2022 • Writing in Specialized Communication: Textual and Rhetorical Features of Scientific Discourse 22 marzo, 23 marzo, 30 marzo, 5 aprile, 5 aprile, 12 aprile 2022 • Writing in Specialized Communication: Textual and Rhetorical Features of Scientific Discourse, 3 marzo 2022 • LA TUTELA DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE, 16 marzo 2022 Trasferimento Tecnologico, Open Innovation e Auto-Imprenditoria, 23 marzo 2022 • Tutte le componenti di una Lecture moderna, 23 marzo 2022 • La digitalizzazione tra sicurezza e coesione territoriale: nuovi paradigmi sociali, 28 marzo 2022 • Può la Matematica rappresentare l'attività inconscia del cervello umano?, 30 marzo 2022 • PNRR, politiche pubbliche e transizione ecologica: profili applicativi, 31 marzo 2022 • European Research Council e Open Science - Consorzio GARR, 8 aprile 2022 • ISOC Italia - Pane e digitale, 9 aprile 2022 • Workshop Fibertelecom, 21 aprile 2022 • Opportunities and challenges of the PhD journey - USV experience, 27 aprile 2022
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Recovery and Resilience Facility e futuro dell'Europa – Seminario della professoressa Ilaria Ottaviano, 28 aprile 2022 • Il processo di informatizzazione e digitalizzazione degli enti locali. Opportunità dal PNRR, 3 maggio 2022 • Le funzioni del presidente del consiglio di amministrazione nelle s.p.a., 3 maggio 2022 • Diritto e valori, 5 maggio 2022 • Preservare e condividere il software: una pratica essenziale per l'open science, 5 maggio 2022 • Sviluppo di applicazioni professionali in PHP 8, 6 maggio 2022 • Piattaforme digitali e concorrenza, 6 maggio 2022 • The contribution of tourism to the achievement of sustainable development goals (SDG), 13 maggio 2022 • Sviluppo di applicazioni professionali in PHP 8, 13 maggio 2022 • RIPE 84: 16, 17 18, 19, 20 maggio 2022 • Tavolo di lavoro FPA – Community CIO-RTD, 23 maggio 2022 • Salottino MIX, 24 maggio 2022 • L'esdebitabilità nel codice della crisi: un istituto plurale?, 26 maggio 2022 • Come funzionano le reti Software Defined? SDN in teoria e pratica, 7 giugno 2022 • NAMEX annual meeting 2022, 22 giugno 2022 • Software Defined Networking e Network Function Virtualization: come gestire una app in rete (deployment e migrazione), 23 giugno 2022 • Impresa, settori, territori, nella prospettiva della giusta transizione ecologica, 23 giugno 2022 • Impresa, settori, territori, nella prospettiva della giusta transizione ecologica, 24 giugno 2022 • Network Slicing: teoria e pratica, 28 giugno 2022 • ITNOG 3, Bologna, 16 settembre 2022 • ICANN75 17-22 settembre 2022 • 6lottino del MIX, relatore, 29 settembre 2022 • Minacce informatiche, GARR, 6 ottobre 2022 • Minacce informatiche, GARR, 13 ottobre 2022 • Introduzione alle minacce steganografiche, GARR, 18 ottobre 2022 • Minacce informatiche, GARR, 20 ottobre 2022 • IGF Italia Ancona, 18-19 novembre 2022 • IGF Ethiopia, 28 novembre – 2 dicembre 2022 • CONTAMINAZIONI IL RUOLO DELLA CULTURA NEL DIBATTITO GIURIDICO, POLITICO E ISTITUZIONALE, 19 dicembre 2022 • Matematica e società (UdA), 09-13 gennaio 2023 • RIPE NCC Open House: Internet in Norway, 16 gennaio 2023 • Informativa: buone (e cattive) pratiche (GARR), 17 gennaio 2023 • La Internet governance e le sfide della trasformazione digitale (CNR), 19 gennaio 2023 • Privacy Risk Management: aspetti di metodo e strumenti a supporto (GARR), 24 gennaio 2023 • Roundtable Meeting for Governments and Regulators (Europe), 26 gennaio 2023 • Sicurezza del DNS (Infoblox), 31 gennaio 2023 • FOSDEM (Free and Open Source Software Developers' European Meeting), 04-05 febbraio 2023 • OSC - La nuova direttiva copyright e le novità in materia di ricerca (GARR), 09 febbraio 2023 • NANOG (North American Network Operators' Group), 13-15 febbraio 2023 • RIPE NCC Open House: Internet in Finland, 15 febbraio 2023 • Approfondimento operativo su rischio privacy e DPIA: analisi casi concreti (GARR), 21 febbraio 2023 • RIPE NCC Open House: Internet in Sweden, 21 febbraio 2023 • Borsisti Day 2023 (GARR), 27 febbraio 2023 • Fortinet, DNS e BGP, 01 marzo 2023 • FreeSoftware & OpenSource, uso informato dell'informatica (GARR), 08
--	---

	<p>marzo 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'interoperabilità dei dati nella Pubblica Amministrazione (ISTAT RED - sede MARCHE), 09 marzo 2023 • Temi e problemi dell'intelligenza artificiale (David Mangan) 13-14 marzo 2023 • Insegnare rispettando il copyright: casi di libero utilizzo per l'attività didattica (GARR), 16 marzo 2023 • Temi e problemi dell'intelligenza artificiale (David Mangan), 21 marzo 2023 • RIPE NCC Open House: Charging Scheme 2024, 21 marzo 2023 • Temi e problemi dell'intelligenza artificiale (David Mangan), 27 marzo 2023 • Datacenter Forum Oslo, 30 marzo 2023 • Temi e problemi dell'intelligenza artificiale (David Mangan), 3-4 aprile 2023 • Temi e problemi dell'intelligenza artificiale (David Mangan), 11 aprile 2023 • "ChatGPT: promesse e illusioni", con la partecipazione di Stefano Bartezzaghi, Elena Esposito, Roberto Navigli, Daniela Tafanie la moderazione di Guido Boella, 17 aprile 2023 • Programme Committee RIPE, 18 aprile 2023 • RIPE NCC Open House: Exploring Cybersecurity, 19 aprile 2023 • High Level group on Internet Governance (HLIG), 26 aprile 2023 • Sicurezza Informatica e Data Protection, 02 maggio 2023 • Knowledge Representation and Argumentation, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, 25 maggio 2023 • MIX salottino, 02 maggio 2023 • Open House: RIPE IPmap and Infrastructure Geolocation, 19 maggio 2023 • Conferenza GARR 2023, 14 giugno 2023 • LIMITS'23, 14 e 15 giugno 2023 • RIPE NCC Open House - Internet Country Report: Central Europe, 29 giugno 2023 • RIPE NCC Open House: Internet in Poland, 5 luglio 2023 • Open Science Café: Intelligenza artificiale generativa e diritto d'autore, 14 settembre 2023 • ISOC, Internet Society's Community Workshop on Fragmentation, 29 settembre 2023 • RIPE 87 ROMA, 27 novembre - 01 dicembre 2023
--	--

• Date	2016 - 2022
• Nome e tipo di istituto	Formazione ordine dei giornalisti
• Principali materie	<ul style="list-style-type: none"> • 20160202: Formazione professionale continua - Deontologia • 20160202: Fare giornalismo in situazioni di crisi. La gestione della crisi vista all'interno di un Ente o società. Crisi all'interno di una redazione, aspetti di deontologia • 20160309: Professione fotoreporter tra deontologia, privacy, copyright e internet • 20161027: La deontologia del giornalista • 20170310: Le violazioni etiche e l'apparato disciplinare dell'Ordine • 20170529: La cronaca giudiziaria e il processo penale Limiti giuridici e deontologici • 20171201: CARTA DI TREVISO- CODICE DEONTOLOGICO • 20180420: Sisma lo stato della ricostruzione e ruolo dell'informazione • 20180427: Compiti istituzionali dell' Ordine, la deontologia nella professione e le decisioni nel Consiglio di disciplina • 20180606: Informazione e dialogo su chat e social. I nuovi stili della comunicazione pubblica e culturale • 20181203: Inpgi e Casagit: opportunità e nuovi servizi per i giornalisti • 20190212: La deontologia del giornalista attraverso il Massimario dell' Ordine • 20190216: Dalle community alle comunità • 20190713: Operare in aree di crisi, quale sfida per i reporter • 20190728: L'Agenda 2030 e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile • 20191123: La violenza: alla ricerca del carnefice • 20210205: Le sfide per la deontologia del giornalismo costruttivo • 20210212: GEOPOLITICA DELLA LIBERTÀ DI STAMPA • 20210212: La nuova Europa

	<ul style="list-style-type: none"> • 20210213: La tempesta perfetto • 20210214: Violenza contro le donne: le regole dell'informazione • 20210215: Il cinema del futuro: la frontiera della realtà virtuale UN BREVE STUDIO SU READY PLAYER ONE DI STEVEN SPIELBERG • 20221201: Concetti e strumenti per una nuova professionalità del giornalista • 20221201: Presunzione di innocenza
--	---

• Date	1995
• Nome e tipo di istituto	Ufficio Scolastico Provinciale di Ascoli Piceno
• Principali materie	Direzione amministrativa della scuola
• Qualifica conseguita	Idoneità per il ruolo di Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi

• Date	1984-1994
• Nome e tipo di istituto	Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini" - PESARO
• Principali materie	Oboe, Corno Inglese
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea di II livello (Classe LM-45 Musicologia e beni culturali ex lege 228/2012 art. 1 comma 107)

• Date	1988-1993
• Nome e tipo di istituto	Liceo-Ginnasio "G. Leopardi" I-63074 San Benedetto del Tronto
• Principali materie	Materie Umanistiche
• Qualifica conseguita	Maturità Classica
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	
	Inglese
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente

Capacità e competenze relazionali	<p>Lavoro in team: in qualità di direttore tecnico ho sempre posto attenzione agli equilibri della squadra, al rispetto e alla valorizzazione delle ricchezze individuali e alla continua formazione delle risorse umane ottenendo ottimi risultati. Poi come direttore nella scuola sono riuscito a spendere l'esperienza e competenza maturate in precedenza per organizzare e soprattutto gestire tutte le risorse umane alle mie dirette dipendenze.</p> <p>Capacità di mediazione: per anni ho rivestito il ruolo in diverse aziende di mediatore tra le posizioni commerciali, le fattibilità tecniche e le esigenze dei clienti. Esperienze che hanno corroborato la mia capacità di trovare punti d'incontro tra interessi non omogenei, virtù particolarmente utile nei momenti di gestione di grosse moli di lavoro, quando la decisione giusta va presa con tempismo.</p> <p>Esperienze multiculturali: frequento regolarmente meeting internazionali, congressi e gruppi di lavoro costituiti da professionisti provenienti da tutti i continenti. Inoltre per via telematica intrattengo quotidianamente relazioni con omologhi e colleghi in ogni parte del mondo. Tale impegno si giustificava nella possibilità di incidere nella Governance di Internet, far funzionare meglio la Rete e farla</p>
--	--

<p>Capacità e competenze organizzative</p>	<p>progredire.</p> <p>Dal 2002 al 2008 ho diretto il Network Operations Center di Topnet, all'epoca il primo Internet Service Provider della Regione Marche e della Regione Abruzzo.</p> <p>Nel corso degli anni ho scelto, formato e coordinato il personale dell'area tecnica ottenendo brillanti risultati sia sotto il profilo dell'efficienza e professionalità sia sotto il profilo del costante aumento del fatturato.</p> <p>Diverse le pietre miliari durante il percorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costituzione ad Ascoli Piceno del primo Data center collegato in fibra ottica nelle regioni Marche e Abruzzo • Apertura della sede operativa a Roma • Apertura della sede operativa a Milano • Costituzione del secondo data center ad Ascoli Piceno • Conseguimento della certificazione ISO 9001 • Lancio del progetto Aliseo WI-FI • Certificazione per ISP di IPV6 FORUM (primo provider italiano) <p>Dal settembre 2008 come direttore nella scuola sono riuscito a riorganizzare il lavoro con un accento sull'innovazione in grado di rendere più efficiente il servizio all'utenza. Ho sviluppato inoltre un metodo per agevolare alcuni passaggi della contrattazione decentrata con soddisfazione sia delle organizzazioni sindacali e Rsu sia della parte pubblica.</p> <p>Dal 2012 sono in servizio presso il Comune di San Benedetto del Tronto dove gestisco il sistema autonomo 59715.</p> <p>Ecco le tappe salienti dei miei contributi:</p> <p>Ottobre 2012: creazione sistema autonomo 59715 Ottobre 2012: ottenimento 4 stelle IPv6 presso RIPE NCC Ottobre 2012: certificazione IPv6 Sage da Hurricane Electric Ottobre 2012: certificazione IPv6 da IPv6 Forum Ottobre 2012: migrazione servizi Internet a IPv6 Ottobre 2012: ottenimento 5 stelle IPv6 presso RIPE NCC Novembre 2013: adesione a Routeviews Project Novembre 2013: partecipazione a NLNog RING Maggio 2015: partecipazione al progetto root-dns YETI Agosto 2015: adesione a Routing Resilience Manifesto Settembre 2015: migrazione infrastruttura a 20Gbps Ottobre 2015: adesione a progetto Isolario Febbraio 2016: adesione a #Securityforall Luglio 2018: upgrade transito Internet a 1Gbps Agosto 2018: IPv6 per il WI-FI comunale ad accesso pubblico Febbraio 2019: installazione di RIPE anchor nel data center Marzo 2019: attivazione servizio WI-FI Spiagge Marche Giugno 2019: link a 10Gbps verso CED del Municipio di Ascoli Piceno Settembre 2019: upgrade backbone cittadino a 2x100Gbps Febbraio 2020: Infrastruttura cittadina WIFI dual stack Aprile - Giugno 2020: Formazione a distanza per dipendenti Novembre - Dicembre 2020: Pillole digitali Novembre 2020: Realizzazione WIFI4EU in centro città Dicembre 2020: Ampliamento copertura WIFIMARCHE Luglio 2021: Progetto "Park Pass" in ambito Smart City</p>
---	---

<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>In quasi 30 anni di attività professionale nell'ambito delle nuovissime tecnologie ho avuto modo di cimentarmi in numerose discipline</p>
--	--

	<p>tecniche: a cominciare dall'hardware, ai primi sistemi operativi dos, windows, unix, gnu/linux, alle applicazioni di office automation, grafiche e, con l'evoluzione di Internet, a quelle orientate al web (e-commerce compreso) e soprattutto al networking.</p> <p>In alcune di esse ho raggiunto livelli di specializzazione che mi hanno permesso di insegnare e lavorare in Europa:</p> <p>Piattaforme *NIX Dispositivi CISCO, Extreme Networks, Huawei, Juniper Apparati Trasmissivi su FIBRA OTTICA E RAME Protocolli: ATM, FRAME RELAY, TCP/IP Routing: BGP, OSPF, IS-IS</p>
<p>Altre capacità e competenze</p>	<p>Superati 17 esami su 22 presso la facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Macerata</p> <p>Dottorando in Informatica (INF/01) presso la Scuola Superiore G. D'Annunzio dell'Università di Chieti-Pescara</p>
<p>Informazioni Addizionali</p>	<p>Sono coautore del libro "BGP, dalla teoria alla pratica", assieme a Flavio Luciani e Tiziano Tofoni, 620 pp, edizioni Reiss Romoli, 2022</p> <p>La versione inglese per il mercato mondiale è stata lanciata a dicembre 2023: https://a.co/d/glk7uZe</p> <p>Ho tenuto seminari presso: Università di Camerino (2007, ISP e virtualizzazione in produzione) Università di Camerino (2008, FreeBSD Security) Università di Camerino (2009, Zettabyte File System) Università di Pescara (2016, Internet e Architetture di Rete) Università di Pescara (2017, Internet e Architetture di Rete) Università di Pescara (2018, Internet e Architetture di Rete)</p> <p>Ho contribuito alla implementazione e sperimentazione della RFC 8483, Yeti DNS Testbed, ottobre 2018.</p> <p>Docente in compresenza nel corso di "Reti di calcolatori" presso l'Università di Pescara AA 2019/2020 (Internet Governance, Addio IPv4, Benvenuto IPv6, LAN Switching Lab)</p> <p>Docente in compresenza nel corso di "Reti di calcolatori" presso l'Università di Pescara AA 2020/2021 (Internet Governance, Addio IPv4, Benvenuto IPv6, LAN Switching Lab)</p> <p>Docente per i corsi di CyberChallenge 2023 sulla sicurezza delle Reti presso l'Università di Pescara</p> <p>Nel 2016 ho tenuto corsi, <i>pro bono</i>, per la PA nell'ambito di quanto previsto dall'articolo 8 del nuovo CAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet e Architetture di Rete (terza edizione) • Come funziona Internet (seconda edizione) • "Difendersi dalle insidie di Internet" presso la Prefettura di Ascoli Piceno, 23 ottobre 2018 <p>Ulteriori recenti attività come docente, relatore o moderatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatore al congresso ITNOG4 presso CNR BOLOGNA (9 novembre 2018) • Relatore al congresso ITNOG on the road a Pescara (12 dicembre 2018) • Relatore al congresso ITNOG on the road a Bari su "Architetture di instradamento a Internet, BGP, cenni" (3

	<p>luglio 2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatore al congresso ITNOG on the road a Bari su "MANRS, perché?" (3 luglio 2019) • Relatore al congresso Workshop su "Il progetto Social & Geo Open Data nel contesto della 'digital transformation' - una sfida per il territorio marchigiano" (6 novembre 2019) • Relatore al congresso ITNOG on the web #2 su "BGP Basics (2 aprile 2020) • Relatore a SBTAP, formazione a distanza #1, su "Cos'è Internet" (3 aprile 2020) • Relatore a SBTAP, formazione a distanza #2, su "Come funziona Internet" (10 aprile 2020) • Relatore a SBTAP, formazione a distanza #3, su "Sicurezza in Rete" (17 aprile 2020) • Relatore al congresso ITNOG on the web #3 su "Censura per ISP: una proposta" (22 aprile 2020) • Relatore a SBTAP, formazione a distanza #4, su "Social Network" (24 aprile 2020) • Relatore a SBTAP, formazione a distanza #5, su "Le reti comunali" (8 maggio 2020) • Relatore a SBTAP, Pillole digitali #1, su "L'identità digitale unica" (13 novembre 2020) • Relatore a SBTAP, Pillole digitali #4, su "Accessibilità e strumenti per disabili" (4 dicembre 2020) • Docente a School of Advanced Networking @ Namex: L'universo del DNS [ed. marzo 2021] • Docente a School of Advanced Networking @ Namex: L'universo del DNS [ed. aprile 2021] • Relatore a Internet per tutti, a scuola con Internet Society - Italian Chapter: Aspetti tecnici di Internet, RFC e IETF (22 maggio 2021) • Relatore a 6lottino, powered by MIX: IPv6 nella Pubblica Amministrazione (6 luglio 2021) • Moderatore a Salotto Mix 2021: Routing Security (29 novembre 2021) • Relatore a "OPEN DAY - Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa @ Università degli studi di Pescara: CLEII e prospettive nella PA", 08 marzo 2022 • Relatore Workshop Fiber Telecom, 21 aprile 2022 • Docente a School of Advanced Networking @ Namex: L'universo del DNS [ed. aprile 2022] • Relatore Salottino MIX, 24 maggio 2022 • Relatore Namex Meeting, 22 giugno 2022 • Relatore 6lottino del MIX, 29 settembre 2022 • Relatore per la rubrica "IoDivulgoForte" trasmessa su Radio Incredibile sul tema "Chi è il padrone dell'internet?", 23 gennaio 2023 • Docente di Networking al CyberChallenge 2023, presso l'Università degli studi di Chieti-Pescara (13 e 20 marzo 2023) • Relatore al FT Wholesale Winery Tour, ITNOG on the road (19 aprile 2023) • Docente a School of Advanced Networking @ Namex: L'universo del DNS [ed. maggio 2023] • Relatore per ITNOG su "CNCPO - fonti, requisiti e proposte", 20 giugno 2023 • Docente per Namex School of Advanced Networking di BGP dalla teoria alla pratica presso EurekaLabria 2023 a Lamezia Terme, 25-26 settembre 2023 • Tutto quello che avreste voluto sapere su Internet ma non avete mai osato chiedere, trasmissione streaming per
--	---

	<p>Comune di San Benedetto del Tronto, 16 e 24 novembre 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatore nella trasmissione in streaming "Between 0x2 nerds" di Jeff Boyle e Jeff Tantsura su ROuting SEcurity Tool con Mariano Scazzariello e Tommaso Caiazzi, 11 gennaio 2024 • Relatore nell'evento Huawei "Srv6 - Enabling Intelligent Connectivity" su "Segment routing - A Brief overview", Prato 17 gennaio 2024 <p>Nell'ottobre 2022 a Belgrado durante RIPE85 sono stato eletto, unico membro residente in Italia, nel RIPE Programme Committee Sono membro di Internet Society, Italian Chapter Sono membro attivo delle comunità ITNOG Sono stato membro di MANRS Advisory Group Sono membro di ILS (Italian Linux Society) Ho partecipato a Italian IPv6 Task Force Sono stato curatore di diversi mirror italiani di progetti open source Sono membro del Comitato di indirizzo del Corso di Laurea in Economia e Informatica per l'Impresa presso l'Università degli studi di Chieti-Pescara Sono membro del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics presso l'Università degli studi di Chieti-Pescara Membro fondatore dell'Associazione OpenAccess Italia</p> <p>Coordino una delle istanze dell'AS112</p> <p>Sono stato membro di IPv6 Italia, un gruppo di lavoro di ISOC Italia: il chapter italiano dell'IPv6 Forum. Sono membro di MANRS presso ISOC Sono stato ambasciatore di MANRS nel 2019 Sono mentore per la comunità RIPE durante i congressi annuali Sono stato consulente tecnico per ANCI-Marche Sono giornalista iscritto all'albo dei pubblicisti Scrivo per testate nazionali su temi legati a Internet</p>
<p>Articoli Pubblicati</p>	<p>20060227: Giochi su Internet? Rien ne va plus 20101028: Vecchia adsl addio: presentate a Parigi le nuove linee superveloci 20101028: Google, è tutta questione di privacy 20101031: Barack Obama: sito web nuovamente vulnerabile 20101101: Internet: scoperte vulnerabilità nel sito di Barack Obama 20101101: L'Europa di Internet si riunirà a Roma 20101104: Banda larga: nuovi incentivi per i giovani dai 18 ai 30 anni 20101105: Arriva il mantello invisibile: lo studia Andrea Di Falco, fisico italiano all'estero 20101106: Governiamo tutti insieme Internet 20101108: Internet senza fili: il Governo abolisce le restrizioni 20101111: I pali della luce del futuro saranno gli alberi 20101117: Internet: multata la società Euro content per pratiche commerciali scorrette 20101117: Atlas, sistema di misurazioni di nuova generazione per Internet 20101119: Internet: ecco le novità del congresso Ripe61 20101126: Un chip aiuta i paraplegici nella riabilitazione 20101126: Internet è figlia di NN: se ne è parlato a Milano 20101129: Batteri al posto di chiavette USB 20101129: Internet governance forum Italia 2010 20101130: Internet è per tutti: Rodotà propone l'articolo 21bis della Costituzione 20101202: Due bottiglie d'acqua per dare energia ad una casa 20101203: Wikileaks sotto attacco: per gli Usa Assange è un criminale 20101205: Il futuro energetico del pianeta garantito dal Sahara 20101206: La Cina interpreta la Tav a quasi 500 chilometri l'ora 20101210: Il metano contribuisce per il 20% al surriscaldamento climatico 20101211: I fuorusciti di Wikileaks fondano Openleaks 20101212: È nato Tribler 5.3.2, il vero peer to peer 20101214: Staminali, incoraggianti risultati sulle scimmie</p>

	<p>20101215: Wikileaks, il regista Michael Moore sostiene Assange e dona 20 mila dollari</p> <p>20101216: Internet in crescita in Europa. Italia solo diciottesima</p> <p>20101218: Riciclare la plastica per produrre carburante</p> <p>20101218: Esplora il corpo umano con Google</p> <p>20101225: Wikileaks, la Cia reagisce con un'unità speciale</p> <p>20101225: E sotto l'albero di Natale ecco il Wifi anarchico</p> <p>20101229: Pannelli solari su giacche e pantaloni</p> <p>20110102: Seul, presto bus ed auto elettriche ovunque</p> <p>20110104: Cellulari, finalmente un carica batterie uguale per tutti</p> <p>20110106: Pannelli fotovoltaici sui microchip</p> <p>20110107: Sole, anidride carbonica e acqua producono carburante</p> <p>20110113: Diminuire i gas serra mangiando insetti</p> <p>20110122: La Francia progetta centrali nucleari subacquee</p> <p>20110125: Fusione nucleare fredda: una rivoluzione italiana?</p> <p>20110131: Le automobili del futuro non avranno il guidatore</p> <p>20110204: Cyberteologia: la nuova frontiera della fede</p> <p>20110205: I vecchi indirizzi Internet sono esauriti. Avanti Ipv6</p> <p>20110205: Internet ormai è ovunque: dal cellulare +44% rispetto al 2009</p> <p>20110209: Da Oxford arriva l'antinfluenzale universale</p> <p>20110223: Telecom Italia potrà limitare la banda Internet degli utenti</p> <p>20110223: Elezioni politiche in Estonia: si vota via Internet</p> <p>20110303: Via il mouse, i pc portatili si gestiscono con gli occhi</p> <p>20110313: Il computer vedrà se ridi o piangi</p> <p>20110321: L'impatto dei social network su Internet</p> <p>20151127: Rivoluzione internet, in Riviera arriva la banda ultralarga. Lavori in corso sulle fibre ottiche</p> <p>20160217: Censura di Stato sul Web in Italia, caos di provvedimenti: un sondaggio</p> <p>20160317: I siti web della PA sono un colabrodo. Il rapporto 2015</p> <p>201604: Internet per le nonne: La posta elettronica</p> <p>20160401: Siamo PA, non spammer: un nuovo standard mail per dimostrarlo</p> <p>20160414: IPv6 e PA: una transizione ancora di nicchia</p> <p>201605: Internet per le nonne: Il mondo delle cose parlanti</p> <p>20160516: Chi tiene in pugno i siti web della PA?</p> <p>201606: Internet per le nonne: Vecchie e nuove enciclopedie</p> <p>201607: Internet per le nonne: C'era una volta l'album di fotografie</p> <p>201609: Internet per le nonne: Chi cerca, trova grazie ai ragnetti</p> <p>20160913: Rivoluzione digitale, in Comune si pagherà anche con il telefono</p> <p>20160927: AGID, pronte le misure minime di sicurezza nella PA. Ma chi paga?</p> <p>201610: Internet per le nonne: Chi comanda qui?</p> <p>20161001: Perché oggi Internet è più libera di ieri</p> <p>20161003: Perché la PA acquista sul Mercato elettronico anche l'informatica da 1 euro?</p> <p>20161006: SPC2: Internet nella PA? A tre velocità</p> <p>201611: Internet per le nonne: Andiamo a fare shopping. On-line</p> <p>201612: Internet per le nonne: Scòrdati pur di me</p> <p>201701: Internet per le nonne: Nomi, numeri e pane</p> <p>201702: Internet per le nonne: Lavoratori (virtuali) cercansi</p> <p>201703: Internet per le nonne: L'altra Internet</p> <p>20170313: Infrastrutture digitali, quando lo Stato tassa sé stesso</p> <p>201704: Internet per le nonne: Le infrastrutture digitali</p> <p>201705: Internet per le nonne: Intrepide nonne in città intelligenti</p> <p>201706: Internet per le nonne: Cumdivide e governa</p> <p>201707: Internet per le nonne: Siamo tessere di un mosaico</p> <p>201709: Internet per le nonne: Giochiamo a campana?</p> <p>201710: Internet per le nonne: Clicca e salta la fila</p> <p>201711: Internet per le nonne: Aiutiamo gli archeologi del futuro</p> <p>201712: Internet per le nonne: Quando il condominio dice no</p> <p>201801: Internet per le nonne: Mister Ombudsman</p> <p>20180122: PA digitale, dove sono finiti i responsabili alla transizione digitale?</p> <p>20180216: AgID, addio al dominio gov.it per gli enti locali. Cosa cambierà?</p> <p>201802: Internet per le nonne: Tempesta digitale perfetta</p> <p>201803: Internet per le nonne: Qui si batte la moneta</p> <p>201804: Internet per le nonne: Notizie false, esagerate o tendenziose</p> <p>201805: Internet per le nonne: Bullo è chi il bullo fa</p> <p>20180611: Direttiva NIS, finalmente l'Italia condivide le buone pratiche</p>
--	--

	<p>europee</p> <p>201806: Internet per le nonne: L'Alter ego strampalato</p> <p>20180626: AgID e 'quer pasticciaccio brutto' del dominio .gov.it</p> <p>201807: Internet per le nonne: I mostri, i nuovi mostri, i nuovissimi mostri</p> <p>201808: Internet per le nonne: Home versus Machina</p> <p>201810: Internet per le nonne: Ventimila APP al giorno nella Rete</p> <p>201811: Internet per le nonne: Agile e intelligente come un lavoro</p> <p>201812: Internet per le nonne: Il mito delle autorimesse americane</p> <p>201901: Internet per le nonne: Da oggi la fatturazione è solo elettronica</p> <p>201902: Internet per le nonne: Cosa danno stasera in TV?</p> <p>201903: Internet per le nonne: Un'altra meteora nel cielo di Internet</p> <p>201904: Internet per le nonne: "Io che non vivo (senza te)"</p> <p>201905: Internet per le nonne: Con la testa fra le nuvole</p> <p>201906: Internet per le nonne: Vacanze senza fili</p> <p>201907: Internet per le nonne: Repubblica Digitale</p> <p>201908: Internet per le nonne: Anagrafe, ergo sum</p> <p>201910: Internet per le nonne: Avanti 5G, ma con cautela</p> <p>201911: Internet per le nonne: L'insalata era nell'orto elettronico</p> <p>201912: Internet per le nonne: Collette di nuova generazione</p> <p>202001: Internet per le nonne: Delle sconfinite praterie cibernetiche</p> <p>202002: Internet per le nonne: Tre robot intorno al cor mi son venuti</p> <p>202003: Internet per le nonne: E io pagoPA!</p> <p>202004: Internet per le nonne: #iorestoa casa e mi tuffo in Rete</p> <p>20200504: eLearning e docenti, perché le lezioni online sono un'altra cosa</p> <p>202005: Internet per le nonne: Caro docente la lezione on-line è un'altra cosa</p> <p>202006: Internet per le nonne: Spiaggia libera tutti (i prenotati)</p> <p>20200621: DNSSEC: una guida ragionata all'implementazione - Parte I</p> <p>202007: Internet per le nonne: Call, meeting o webinar?</p> <p>202008: Internet per i nonni: Quanto è complicato semplificare?</p> <p>20200924: DNSSEC: una guida ragionata all'implementazione - Parte II</p> <p>20201011: DNSSEC: una guida ragionata all'implementazione - Parte III</p> <p>202010: Internet per i nonni: Certe cose non si fanno neanche per scherzo!</p> <p>20201025: DNSSEC: una guida ragionata all'implementazione - Parte IV</p> <p>202011: Internet per i nonni: Volontari cercansi per Immuni</p> <p>202012: Internet per i nonni: Pornovendicatori e odiatori, chi sono e che fanno?</p> <p>202101: Internet per i nonni: Monete elettroniche, avanti tutta</p> <p>202102: Internet per i nonni: Mettiti la canottiere, anche sui social</p> <p>202101: Italian operators' response to the COVID-19 pandemic</p> <p>202102: Internet per i nonni: Metti la canottiera, anche sui social</p> <p>202103: Internet per i nonni: A pesca di password</p> <p>202103: COVID-19: la risposta degli operatori di rete in Italia</p> <p>202104: Internet per i nonni: Il WiFi non è tutto: ecco perché</p> <p>202105: Internet per i nonni: Buon compleanno, Internet!</p> <p>202106: Internet per i nonni: La firma in tasca</p> <p>202107: Internet per i nonni: Tutti ne parlano, tutti lo cercano</p> <p>202110: Internet per i nonni: Le pubbliche relazioni, on-line</p> <p>202111: Internet per i nonni: Le analisi si fanno sul web</p> <p>202112: Internet per i nonni: Gli artificieri del web</p> <p>202201: Internet per i nonni: Io certifico, tu certifichi, tutti certificano</p>
Patenti	A e B

Il presente curriculum vitae è aggiornato alla data del 26/01/2024

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto dei regolamenti vigenti in materia di privacy.

San Benedetto del Tronto, 26 gennaio 2024

/