
CANDIDATURE AL RUOLO DI RAPPRESENTANTE DEGLI UTENTI DI NATURA PRIVATA NEL COMITATO SCIENTIFICO VSIX PER IL TRIENNIO 2026-2029

(elenco in ordine alfabetico)

ROBERTO CUCCHI

Ingegnere delle Telecomunicazioni con oltre 25 anni di esperienza nel settore degli Internet Service Provider.

Laureato presso l'Università di Bologna nel 1998, inizia la sua carriera nel campo della ricerca presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN-CNAF), per poi partecipare alla fase di start-up di Fastweb.

Di quest'ultima ha seguito l'intera evoluzione, contribuendo al suo consolidamento come uno dei maggiori operatori di TLC a livello nazionale.

Nel corso degli anni ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità operativa e strategica.

Nel 2024, in qualità di Responsabile della Governance dell'Intelligenza Artificiale, ha sviluppato un modello di Governance & Compliance che ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti dall'AI Office dell'Unione Europea.

Dal 2025 ricopre il ruolo di Responsabile delle Operations in Wolnet.

I suoi principali interessi professionali riguardano l'evoluzione delle infrastrutture di telecomunicazione e l'integrazione dell'intelligenza artificiale nei processi industriali, temi sui quali condivide regolarmente analisi e approfondimenti attraverso la sua attività di divulgazione su LinkedIn.

MARCO GUGLIELMI

Marco Guglielmi è un esperto di telecomunicazioni con oltre trent'anni di esperienza professionale nel settore. Nel corso della sua carriera ha maturato competenze approfondite nella progettazione, gestione e consulenza di infrastrutture di rete e servizi di telecomunicazione, con particolare riferimento ai contesti business ed enterprise.

È fondatore di VENOG (Veneto Network Operators Group – venog.it), iniziativa nata per favorire il confronto tecnico, la condivisione di esperienze e la crescita professionale tra operatori e professionisti del settore delle telecomunicazioni.

Ha ricoperto ruoli di responsabilità tecnica e consulenziale, collaborando con operatori, fornitori e partner tecnologici, occupandosi di soluzioni di connettività, reti di accesso e trasporto, servizi di comunicazione e supporto tecnico specialistico. Il suo approccio professionale è orientato alla qualità del servizio, all'affidabilità delle infrastrutture e alla continuità operativa.

È socio di maggioranza di Be Byte S.r.l. e attualmente è coinvolto nello sviluppo e nella gestione dei servizi di telecomunicazione di Xelerity, marchio della società, mettendo a disposizione la propria esperienza per offrire soluzioni strutturate, affidabili e a forte valore consulenziale.

MILKO ILARI

Milko Ilari è Head of Southern Europe & PPN in RETN, fornitore indipendente globale di servizi di rete, con un focus operativo su infrastrutture di trasporto, interconnessione e peering.

Nel suo ruolo, è responsabile dello sviluppo della rete RETN nel Sud Europa, in particolare in Italia e Spagna, coordinando progetti di espansione infrastrutturale e nuove interconnessioni internazionali. Dal 2022 ha contribuito allo sviluppo di nuove rotte strategiche, lavorando direttamente su aspetti di progettazione, integrazione e collaborazione con operatori e Internet Exchange, con l'obiettivo di migliorare resilienza, copertura e accessibilità della rete.

Sebbene ricopra oggi una posizione manageriale, Milko mantiene un approccio fortemente tecnico grazie a un background ingegneristico, che gli consente di comprendere a fondo le esigenze operative dei network operator e degli utenti dei servizi di connettività, fungendo da ponte tra requisiti tecnici e decisioni strategiche.

In precedenza, ha lavorato nello sviluppo business internazionale, occupandosi della creazione e gestione di partnership per servizi di rete e connettività destinati a provider internazionali con esigenze di presenza e interconnessione nel mercato italiano.

È attivo nella community internazionale del peering e dell'interconnessione, partecipa regolarmente a eventi di settore e contribuisce alla diffusione delle best practice. Attualmente è Board Member di Namex e di ITNOG, dove supporta le attività della community dal punto di vista degli operatori di rete e degli utenti finali.

MARIO SCORTEGAGNA

Ho iniziato nel 2005 come responsabile tecnico e dal 2020 sono Direttore Generale di Pasubio Tecnologia, società pubblica che opera come polo tecnologico territoriale per la trasformazione digitale, fornendo servizi ICT, cloud, sicurezza informatica e infrastrutture di rete a enti pubblici del territorio.

Nel corso della mia vita professionale ho maturato competenze in:

- gestione di infrastrutture di rete e data center;
- pianificazione strategica dei servizi digitali;
- progetti di interoperabilità e trasformazione digitale;
- coordinamento di team tecnici e multidisciplinari;
- gestione dei rapporti istituzionali e delle partnership tecnologiche.

Sono attualmente impegnato nello sviluppo di soluzioni innovative per la digitalizzazione dei servizi pubblici locali e nella promozione di modelli organizzativi orientati all'efficienza, alla sicurezza e alla sostenibilità digitale e tecnologica.

ALESSANDRO SOLARI

Sono un imprenditore appassionato di informatica e infrastrutture digitali, oggi CEO di Naquadria e Peering Manager di PCIX. Da anni opero a insieme al mio team nello sviluppo di progetti innovativi nel settore IT, a supporto di imprese, pubbliche amministrazioni.

Nel 2014, con un gruppo di professionisti dalle competenze tecniche consolidate, è nato il Data Center di Piacenza progettato secondo criteri TIER III, che rappresenta oggi il cuore dell'infrastruttura cloud di Naquadria. Il lavoro condiviso si è concentrato nel tempo sulla costruzione di servizi cloud affidabili, sicuri e orientati alla continuità operativa, con una forte attenzione alla sovranità del dato e alla qualità infrastrutturale.

Oggi l'attività è focalizzata sulla sicurezza e sull'innovazione, valorizzando un approccio di squadra basato su processi, responsabilità e competenze distribuite. In questo percorso, Naquadria opera come fornitore di infrastrutture e servizi cloud qualificati presso l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), offrendo soluzioni cloud anche per la Pubblica Amministrazione.

La visione condivisa è quella di sviluppare un cloud di prossimità, multisite presso strutture simili a Naquadria, solido e indipendente, capace di sostenere la crescita delle imprese italiane attraverso infrastrutture sicure, trasparenti e progettate per il lungo periodo.