



Curriculum Vitae PIER PAOLO GHEZZI

Esperienze lavorative

AZIENDA Università degli Studi di Milano – Direzione ICT
via Giuseppe Colombo 46 - 20133 Milano

PERIODO/POSIZIONE 2024 - in corso: Responsabile Ufficio - Ufficio Progetti Green IT

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ Ruolo nell'implementazione di soluzioni di controllo dei consumi energetici di componenti e servizi erogati dalla Direzione ICT; ruolo nell'individuazione di procedure di acquisto di beni, forniture e servizi direzionali orientate al rispetto dei principi del GPP; in qualità di referente della Direzione ICT/Unimi nel Gruppo di Lavoro CODAU IT sulla Sostenibilità digitale, ruolo nella condivisione di buone pratiche, utili a promuovere, all'interno dell'Ateneo, lo sviluppo di una cultura della sostenibilità digitale sia tra gli addetti ai lavori (personale ICT, professionisti della sostenibilità) sia tra i portatori di interesse interni ed esterni.

PERIODO/POSIZIONE 2022 - 2023: Responsabile di Settore - Settore Servizi agli Utenti

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ Ruolo di responsabile degli acquisti di apparecchiature ICT orientate alla produttività individuale e di gruppo, della manutenzione correttiva ed evolutiva delle postazioni di lavoro e del supporto fornito agli utenti attraverso la gestione di un Single Point of Contact centralizzato.

AZIENDA Università degli Studi di Milano – Divisione Telecomunicazioni
via Giuseppe Colombo 46 - 20133 Milano

PERIODO/POSIZIONE 2020 - 2021: Responsabile di Settore - Settore Servizi di Telecomunicazioni
2002 - 2019: Capo Ufficio Servizi di Rete

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ Ruolo di coordinatore nella progettazione, sviluppo e implementazione, controllo gestionale di soluzioni e servizi ICT di Ateneo nel settore delle comunicazioni digitali forniti a favore del personale docente, di staff e degli studenti.
Partecipazione alle fasi di acquisto nel rispetto delle normative previste dal Codice degli Appalti per la PA attraverso l'istituzione di gare di appalto e la redazione dei capitolati tecnici e SLA.

Ruolo di osservatorio tecnologico e di mercato per lo sviluppo di nuove tecnologie e servizi.

I principali servizi ICT di competenza sviluppati e oggetto di governance:

- Servizio di posta elettronica di Ateneo in tecnologia Sun/Oracle (circa 100.000 caselle gestite);
- Servizio di fonia di Ateneo (circa 7.500 utenze telefoniche VoIP e TDM distribuite in una cinquantina di sedi universitarie in rete privata di centrali in tecnologia Avaya/Nortel);
- Servizio di videoconferenza in tecnologia Avaya Equinox per l'utenza universitaria (da utilizzare mediante sale attrezzate, web browser webRTC compliant, client desktop e app per dispositivi Android e iOS);
- Servizio di autenticazione di Ateneo e repository credenziali di Ateneo
- Servizio di help desk per tutti i servizi gestiti

PERIODO/POSIZIONE 1999 - 2002: Tecnico di elaborazione dati

PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ Implementazione della Rete Privata Virtuale di Fonia di Ateneo. Supervisione e controllo del servizio esternalizzato di gestione, razionalizzazione del parco di linee telefoniche e dei relativi contratti con l'Operatore di telefonia.

AZIENDA Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto di Ricerca sul Rischio Sismico (IRRS)
via Bassini – 20133 Milano

PERIODO/POSIZIONE 1996 - 1999: Tecnico ricercatore

PRINCIPALI ATTIVITÀ' E RESPONSABILITÀ Sviluppo applicazioni in C++ e IDL per la classificazione di immagini telerilevate da satellite attraverso il programma di osservazione ambientale Landsat5/TM e la successiva produzione di mappe tematiche sulla qualità delle acque dei laghi europei

Istruzione e ricerca

TITOLI DI STUDIO ▶ Master in Gestione Ambientale Strategica, Università degli Studi di Padova
▶ Laurea in Scienze dell'Informazione, Università degli Studi di Milano

PUBBLICAZIONI
(referred papers) ▶ E. Binaghi, P.A. Brivio, P. Ghezzi, A. Rampini, E. Zilioli. Investigating the Behaviour of Neural and Fuzzy-Statistical Classifiers in Sub-Pixel Land Cover Estimation. Canadian Journal of Remote Sensing, 25(2): 171-188, 1999
▶ E. Binaghi, P.A. Brivio, P. Ghezzi, A. Rampini. A Fuzzy Set-Based Accuracy Assessment of Soft Classifications. Pattern Recognition Letters, 20:935-948, 1999
▶ E. Binaghi, P.A. Brivio, A. Rampini, P. Ghezzi, M. Vicenzi. Classificazione dei pixel misti mediante un modello neuro-fuzzy. Rivista Italiana di telerilevamento, n.16, 41-50, ISSN: 1129-8596, 1999.

Attestazioni

- ▶ Partecipazione e superamento corso di Formazione 24 ore "Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione dell'Energia (ISO 50001)" - Modulo 2 AICQ SICEV, "Conduzione di audit di terza parte sui Sistemi di Gestione per l'Energia", Attestato n. 45328731-143753502, rilasciato il 9/12/2021 da DNV Business Assurance Italy s.r.l.
 - ▶ Partecipazione e superamento corso di Formazione 24 ore ISMS Auditor ISO/IEC 27001 - Modulo 2 AICQ SICEV, "Conduzione di audit di terza parte sui Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle informazioni", Attestato n. 45201965-143508450, rilasciato il 12/5/2021 da DNV Business Assurance Italy s.r.l.
 - ▶ Partecipazione e superamento corso di Formazione 40 ore per Valutatori Sistemi Gestione Ambientale (UNI EN ISO 14001:2015, UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1: 2015, UNI CEI EN ISO/IEC 17021-2: 2019, UNI EN ISO 19011: 2018), corso qualificato n° 11 AICQ SICEV
 - ▶ Partecipazione e superamento corso "Linee guida per audit dei sistemi di gestione" (Norma UNI EN ISO 19011 - UNI EN ISO/IEC 17021), Corso qualificato n° 210 AICQ SICEV
 - ▶ Partecipazione e superamento corso "Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione dell'Energia" (UNI EN ISO 50001:2018), Corso qualificato n° 218 AICQ SICEV
 - ▶ Partecipazione e superamento corso "Requisiti generali per la qualificazione di Esperto di Gestione dell'Energia (EGE)" (UNI CEI 11339:2009), CSQA/AICQ SICEV
-