

INFORMAZIONI PERSONALI

Rossello Antonio

 Via Giuseppe Colombo 46, 20133 Milano (Italia)

 0250315202

 antonio.rossello@unimi.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2020–alla data attuale

Capo Settore - Direzione ICT

Università degli Studi, Milano

Settore Reti

Il Settore garantisce il presidio di tutte le fasi dei processi relativi alla tecnologia dell'infrastruttura della rete in tutte le sedi dell'Ateneo e dei servizi operativi che permettono la fruizione della rete: progettazione, implementazione, gestione, help desk e sviluppo. Collabora con GARR (consorzio che gestisce la Rete Italiana dell'Università e della Ricerca) e ne rappresenta il referente per la rete di Ateneo. Collabora inoltre con la Direzione Patrimonio Immobiliare per la redazione delle specifiche tecnologiche e del loro computo relative all'infrastruttura fisica (cablaggi e locali tecnici) degli edifici da realizzare e di quelli in ristrutturazione.

Tipo di mansioni

- Coordinamento attività del settore
- Stesura di Capitolati tecnici in ambito di appalti integrati
- Indizioni procedure di acquisizioni apparati di rete
- Progetti di connessione di nuove realtà e/o estensione di realtà esistenti con particolare riguardo alla copertura wifi.

01/01/1999–31/12/2019

Capo Ufficio Reti - Divisione Telecomunicazioni

Università degli Studi, Milano

17/06/1997–01/01/1999

Coordinatore di Elaborazione Dati - Responsabile Area Sistemi e Reti

Centro Servizi di Informatica - Università degli Studi, Milano

01/10/1992–16/06/1997

Funzionario Elaborazione Dati - Responsabile Area Sistemi e Reti

Centro Servizi di Informatica - Università degli Studi, Milano

24/01/1991–30/09/1992

Funzionario Elaborazione Dati - Centro servizi di Informatica

Università degli Studi, Milano

1991–2019

Commissario/Esperto Gare

Università degli Studi di Milano

Commissario incaricato o nomina ad esperto nell'ambito di gare d'appalto a procedura aperta per la acquisizione di apparati di rete e/o personal computer.

Componente della commissione giudicatrice in gare d'appalto per la fornitura e posa in opera di cablaggio strutturato per le esigenze di varie sedi universitarie.

Totale nomine 18.

- 1991–2019 **Presidente/Commissario - Concorsi**
Università degli Studi, Milano
Presidente o commissario in 46 concorsi per titoli ed esami per il reclutamento di personale di categoria C,D ed EP - area tecnica,scientifica ed elaborazione dati.
- 09/11/2004 **Commissario**
ISU, Milano
Commissario per la valutazione progetti nell' ambito dell'offerta relativa all' organizzazione e gestione mediante l'utilizzo di carte elettroniche, dei servizi di ristorazione a favore degli studenti universitari.
- 1998–2002 **Docente Corso di formazione "Umanista in Azienda" Reti telematiche**
ISU - Università degli Studi, Milano
- 1989–1990 **Ricercatore - Cattedra Teoria dei Sistemi - Dip. di Fisica**
Università degli Studi, Milano
Ricercatore con commesse di prestazioni di collaborazione nell'ambito del riconoscimento di immagini.
Durante tale periodo rivestì la carica di correlatore a due tesi di laurea presso sia il Dipartimento di Fisica che il Dipartimento di Scienze dell'Informazione e partecipò come componente dell'Unità Operativa coordinata dal Prof. P.Mussio al Progetto Finalizzato Robotica – Sottoprogetto: Governo dei Robot.
- 1989 **Borsista**
ITALCAD Tecnologie e Sistemi, GENOVA
Borsa di studio, in collaborazione con la Cattedra Teoria dei Sistemi dell'Università degli Studi di Milano, relativa allo studio di fattibilità di un sistema per l'acquisizione e memorizzazione di un disegno schematico e in merito all'integrazione del pacchetto grafico serie 5000, di proprietà ITALCAD, con i programmi di vettorizzazione elaborati presso la Cattedra Teoria dei Sistemi.
- 1980–1986 **Insegnante di Matematica e Fisica**
Istituto Gonzaga, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Fisica

Conseguita presso l'Università degli Studi di Milano con una tesi dal titolo "Uno strumento per la valutazione quantitativa dello stato del tessuto osseo nella diagnosi dell'osteoporosi".

Istruzione e corsi formazione

Mese/Anno: Giugno/1988

Titolo: Sistemi Informativi Territoriali

Ente: Istituto CNUCE – CNR Pisa

Mese/Anno: Dicembre/1990

Titolo: The future of Science has begun

Ente: Fondazione Carlo Erba

Mese/Anno: Febbraio-Marzo/1991

Titolo: HP-UX System Calls

Ente: Hewlett-Packard Italiana

Mese/Anno:Marzo/1991

Titolo: HP-UX System Administrator

Ente: Hewlett-Packard Italiana

Mese/Anno:Maggio/1991

Titolo: Amministrazione di reti HP-UX

Ente: Hewlett-Packard Italiana

Mese/Anno:Novembre-Dicembre/1995

Titolo: ISDN e B-ISDN: TECNOLOGIE DI INTERTEFACCIA ALLA RETE PUBBLICA DIGITALE.

Ente: Systech

Anno:Ottobre/1996

Titolo:IL FUTURO DELLE LAN VIRTUALI

Ente: Systech

Mese/Anno:Novembre/1997

Ente:TEACH

Titolo:Networking ad alta velocità: IP,ATM e VLAN

Mese/Anno: Aprile 1998

Ente:TEACH

Titolo: Network Computing

Mese/Anno: Novembre 1998

Titolo: Networking ad alta velocità:le nuove LAN e il Multilayer switching.

Ente:TEACH

Mese/Anno: Dicembre 1998

Titolo: Gestione Appalti, Forniture e Servizi

Ente promotore: UNIMI

Mese/Anno: Novembre 1998

Titolo: Internet Telephony

Ente promotore: Somedia

Mese/Anno: Marzo 2001

Titolo: Cabling 2001

Ente promotore: Soiel International

Mese/Anno: Febbraio 2002
Titolo: Cabling 2002
Ente promotore: Soiel International

Mese/Anno: Febbraio 2003
Titolo: Cabling 2003
Ente promotore: Soiel International

Mese/Anno: Giugno 2003
Titolo: User Personalized Network: servizi di rete a misura di utente.
Ente promotore: Azlan-Enterasys

Mese/Anno: Marzo 2003
Titolo: Tutorial IPV6
Ente promotore: GARR-INFN

Mese/Anno: Febbraio 2004
Titolo: Corso di formazione per Capi Ufficio e Responsabili di Settore Didattico
Ente promotore: UNIMI

Mese/Anno: Marzo 2004
Titolo: Cabling 2004
Ente promotore: Soiel International

Mese/Anno: Maggio 2004
Titolo: La telefonia su IP
Ente promotore: Between

Mese/Anno: Ottobre 2004
Titolo: Da gestori delle risorse a gestori dei processi
Ente promotore: Unimi

Anno: Maggio 2006
Titolo: Appalti pubblici di lavori, fornitura e servizi
Ente promotore: UNIMI

Anno: settembre 2015
Titolo del corso : Wireless network: dal WiFi alle reti 3G
Ente promotore: NCP

Anno: giugno 2016
Titolo del corso : Unix/SQL
Ente promotore: Overnet

Anno: giugno 2016

Titolo del corso :Corso avanzato di fogli di calcolo

Ente promotore: UNIMI

Anno: novembre 2019

Titolo del corso :Le procedure negoziate e semplificate dopo il Decreto Sblocca Cantieri

Ente promotore: UNIMI

Anno: dicembre 2019

Titolo del corso :Analisi e statistica - Base

Ente promotore: UNIMI

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	C1
francese	A1	A1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Responsabile di Area. Ottimo rapporto sia con i colleghi che con i superiori.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative acquisita negli anni. Buona capacità di gestione di un team di lavoro e coordinamento dei collaboratori (attualmente responsabile di un team di 11 persone).

Competenze professionali Dal 1992, prima come responsabile di Area Sistemi e Reti poi come Capo Ufficio Reti, ho coordinato tutte le attività dell'area di competenza.

L'area Reti, prima del CSI poi della Divisione Telecomunicazioni e ora della Direzione ICT ha il compito di realizzare e gestire la rete di Ateneo che è l'infrastruttura di collegamento tra le oltre 80 sedi universitarie. Tale interconnessione rende possibile non solo l'accesso ad Internet – per mezzo della Rete GARR - ma anche la distribuzione e fruizione di quei servizi, in parte erogati direttamente dalla Divisione Telecomunicazioni, divenuti ormai vitali per tutte le componenti dell'Università: amministrazione, didattica e ricerca.

Si pensi, a titolo di esempio, ai servizi bibliotecari, alla posta elettronica, al portale di Ateneo, alle procedure del sistema informativo, ai servizi per la didattica a distanza.

In pratica: tutti i servizi fruibili per mezzo di un computer collegato in rete poggiano sulla rete di Ateneo. La rete si articola su tre livelli: locale alle singole strutture, di raccordo tra strutture adiacenti (presenti in zone contigue del territorio) e su base geografica (interconnessione delle varie zone in cui è presente l'Ateneo).

L'Area Reti opera su ciascuno di questi livelli: progetta la rete, individua le tecnologie appropriate, seleziona il progetto realizzativo ed è il referente tecnico durante la fase dei lavori.

Al completamento dell'impianto, viene configurato l'ambiente operativo in modo da offrire un prodotto *chiavi in mano* all'utenza.

Tra le principali attività svolte dal Ufficio Reti:

- Realizzazione, su base di progetto, di nuove reti per i Dipartimenti e gli Istituti;
- Gestione dei rapporti con il GARR, essendo la Divisione Telecomunicazioni responsabile, in tale ambito, della Rete di Ateneo;
- Gestione dei rapporti con le altre componenti tecniche dell'Università al fine di curare la progettazione e lo sviluppo della Rete stessa;
- Realizzazione delle politiche di rete: routing, qualità del servizio e sicurezza;
- Monitoraggio della rete;
- Acquisto e configurazione degli apparati d'internetworking;
- Gestione e manutenzione degli stessi;
- Supporto specialistico all'utenza (di primo e secondo livello) per problematiche legate alla funzionalità della rete di telecomunicazioni di Ateneo;
- Gestione ed estensione della copertura Wireless.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione