

INFORMAZIONI
PERSONALI**Marco Oreglia**

TITOLO DI STUDIO Laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Torino

POSIZIONE RICOPERTA Dirigente dell'Area Information Technology presso il Politecnico di Torino

L'Area Information Technology presidia i processi relativi ai servizi informatici, telematici e multimediali dell'Ateneo negli ambiti della didattica e della formazione, della ricerca e dell'amministrazione e gestisce l'erogazione dei servizi alle strutture e utenze dell'Ateneo ed il supporto progettuale, di indirizzo e di consulenza, nell'evoluzione dei servizi e progetti.

L'Area IT è una struttura di linea dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Torino, che rimanda direttamente al Direttore generale, è costituita da 80 risorse di personale tecnico più circa 20 collaboratori esterni, articolata in 5 Servizi (Infrastrutture, Applicativi, Produttività individuale e laboratori, Sicurezza e innovazione, Multimedialità e E-learning) ulteriormente suddivisi in Uffici.

Le principali attività dell'Area riguardano:

- La progettazione/coordinamento, realizzazione, gestione ordinaria ed evolutiva di Sistemi informativi e delle infrastrutture tecnologiche e telematiche, dei sistemi di delivery multimediale, della rete fonia/dati (LAN) dell'Ateneo e delle connessioni geografiche (WAN) tra le sedi dell'Ateneo e verso le reti esterne ed Internet
- La definizione di policy di Ateneo a supporto dei processi IT e promozione di iniziative di coordinamento, nella gestione dei sistemi informatici e telematici
- La progettazione, realizzazione, gestione ordinaria ed evolutiva di Laboratori Informatici di Base (LAIB) e laboratori specialistici ad uso di attività didattiche e di accesso libero da parte degli studenti
- La progettazione, realizzazione ed erogazione di servizi e/o prodotti multimediali complessi negli ambiti del supporto alla comunicazione d'Ateneo, dell'innovazione didattica e della formazione a distanza e permanente
- La fornitura del supporto tecnico per i servizi IT offerti alle utenze dell'Ateneo e, ove concordato, ai Dipartimenti
- L'attività di studio, sperimentazione e documentazione su nuovi sistemi e tecnologie informatiche e telematiche e multimediali e l'organizzazione di seminari specifici nel settore dell'ICT
- La gestione e sviluppo del network con realtà nazionali ed internazionali in ambito non solo universitario per condividere e valorizzare le best practice dell'ICT
- La progettazione di sistemi informatici per la sicurezza periferica e delle applicazioni e basi dati di Ateneo e per il rilevamento e la prevenzione degli attacchi informatici
- Attività complementari di supporto specialistico e erogazione di servizi IT destinati all'esterno nei limiti dei regolamenti vigenti.

Il ruolo del dirigente prevede di:

- curare l'attuazione dei progetti assegnati dal Direttore Generale e dagli Organi di governo adottando i relativi atti e provvedimenti amministrativi ed esercitando autonomi poteri di spesa e di acquisizione delle entrate
- dirigere, coordinare e controllare le attività dell'Area e delle strutture dipendenti

- concorrere, con la Direzione Generale, all'individuazione delle risorse e dei profili professionali necessari
- fornire proposte e pareri agli Organi di Governo
- gestire il personale e le risorse finanziarie e strumentali assegnate,
- effettuare la valutazione del personale assegnato alla struttura

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 10/10/2012 ad oggi Responsabile dell'Area Information Technology del Politecnico di Torino
- Dal 01/01/2010 al 09/10/2012 Responsabile del Servizio Governance Progetti di Ateneo. Area Integrazione Processi e Sistemi Informativi - Politecnico di Torino
- Attività: Definizione, verifica di fattibilità, sostenibilità e pianificazione dei progetti; coordinamento, monitoraggio e governance di progetto con azioni di program/project management e di program / project office. Funzione aggiuntiva di coordinamento per la evoluzione del s.i. per la didattica.
- Dal 2007 ad oggi Prestazioni di supporto specialistico all'Ente Regionale per il Diritto e lo Studio in tema di automazione dei servizi degli studenti (con riferimento al Progetto Smart Card Universitaria Regionale)
- Dal 01/05/1995 al 31/12/2009 Responsabile dell'Ufficio "Gestione Sistema Informativo della Didattica". Area Gestione Didattica- Politecnico di Torino
- Attività: consulenza per gli sviluppi IT alla Direzione del Servizio Gestione Didattica; gestione della produzione servizi IT; coordinamento della manutenzione evolutiva e dei nuovi progetti.
- Dal 04/12/1990 al 30/04/1995 Responsabile dl progetto "Servizi Distribuiti di Segreteria". Sviluppo di applicazioni gestionali di segreteria studenti. Coordinamento della manutenzione evolutiva. - Politecnico di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987 Laurea in Ingegneria Elettronica con il massimo dei voti presso il Politecnico di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	C1

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza in ruoli di responsabilità crescente

Competenze organizzative e gestionali ▪ leadership: attualmente responsabile di una struttura complessa e articolata

Competenze professionali ▪ competenze elevate nei processi di procurement dei beni servizi informatici, ottenute dall'esperienza come RUP e membro di commissione di aggiudicazione per decine di gare pubbliche per servizi e forniture e per centinaia di procedimenti di acquisto mediante i canali previsti per la PA

Competenza digitale

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

Competenze avanzate nell'utilizzo di strumenti e piattaforme informatiche in vari ambiti.

- Gestione progetti IT, ciclo di vita del software, problem solving, test e collaudo sw;
- Database Management Systems (Linguaggio Ansi SQL, DBMS Oracle RDB7, linguaggio PL/SQL, DBMS Oracle, ERWin, UML);
- Linguaggi e ambienti di sviluppo (Oracle Enterprise Developer Suite, Toad, PLSQL Developer, Microsoft Office, C-language, HTML JavaScript, Java);
- Sistemi Operativi: Windows, Linux, Unix , Alpha Open VMS;
- Tecniche e metodi di Project Management.
- MS Project; Analisi e modellazione dei processi;
- Strumenti di produttività individuale (Suite MS Office);

Competenze su sistemi e tecniche di gestione dell'identità elettronica, utilizzo e progettazione di smart card e device di sicurezza.

Patente di guida B

ULTERIORI
INFORMAZIONI

-
- | | |
|--------------------------------------|---|
| Pubblicazioni | ▪ Presentazione “La Smart Card del Sistema Universitario Regionale “ , Telemobility Forum, Torino, settembre 2012. |
| Presentazioni | ▪ Articolo “Federating e-identities across Europe, or how to build cross-border e-services.” In: AICA-2011 conference - Smart Tech & Smart Innovation, Torino, novembre 2011. |
| Progetti | ▪ Presentazione Progetti STORK e Smart Card alla Conferenza ICT4University, Roma, dicembre 2008 |
| Conferenze | ▪ Componente Gruppo di Lavoro ICT del CODAU (Associazione dei DG delle Università Italiane). |
| Seminari | ▪ Coordinatore del Gruppo di lavoro Smart Card Universitaria Regionale (2007-oggi). |
| Appartenenza a gruppi / associazioni | ▪ Coordinatore per i progetti pilota dell'Ateneo in "Secure identity across borders linked" STORK e STORK 2.0 , ICTPSP (2007-oggi). |
| | ▪ Componente Consiglio direttivo Associazione ex Allievi del Politecnico di Torino (2013-oggi). |
| | ▪ Commissione Statuto del Politecnico di Torino (2011-2012). |
| | ▪ Commissione tecnica ministeriale per l'Anagrafe Nazionale degli studenti (2003–2008). |
| Corsi | ▪ Partecipazione a numerosi corsi di formazione per il profilo tecnico e manageriale |
| 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". |