

INFORMAZIONI PERSONALI



Flaviano Londero

 Via Francesco Petrarca, 7 – 34142 Trieste (TS) - Italia

 +39 334 6578529

 flaviano@londero.org

 flaviano@pec.londero.org

Sesso M | Data di nascita 01/02/1972 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1989 - 1992

Collaborazione coordinata continuativa presso la Ditta “Felice Idea”

Udine

- Arredatore di interni

1999

Collaborazione coordinata continuativa presso Microsoft

Udine

- Help Desk III Livello

2001 - 2001

Servizio militare presso il Comando Militare Regionale Friuli Venezia Giulia

- Autista del Magg. Gen. Silvio Mazzaroli
- Realizzazioni montaggi Audio-Video con sistema Matrox, Adobe Premiere 6.0
- Rassegna stampa

2001 - 2006

Affidamento d’incarico presso il Centro Servizi Informatici di Ateneo

Università degli Studi di Trieste

- Installazione e test dei sistemi di Videoconferenza over Ip e ISDN in standard H.323 e H.320 (codec Aethra, PolySpan, VCon, Sony)
- Gestione sistemi server Microsoft con funzione di Domain Server, e assistenza alle relative macchine client all’interno di laboratori Universitari (DEEI-HTL, DEEI-ANL)
- Gestione sistema MCU Ezenia (NetServer1000 ECMS 3000) su Ip
- Gestione sistema Windows server con servizio StreamServer
- Gestione sistemi di Encoding software (Microsoft, Adobe)
- Realizzazione dei siti Web con contenuti Audio/video in formato Streaming
- Assistenza tecnica nella realizzazione di videoconferenze point to point e multipunto in Regione con distribuzione dei contenuti audio/video in formato streaming

2004 - 2005

Affidamento d’incarico presso il Ministero della Giustizia

- Corso di formazione sulle tecniche didattiche attraverso l’utilizzo dei sistemi di videocomunicazione in standard H.320 e H.323
- Assistenza tecnica durante l’utilizzo di sistemi di videoconferenza

2005 - oggi

Affidamento d’incarico presso la Biblioteca Statale Stelio Crise di Trieste

Trieste

- Assistenza tecnica di base per la Rete Locale per le attività di gestione proattiva, identificazione della malfunzione, l’analisi dei problemi ripetitivi. Effettuazione periodica di interventi di bonifica volti a salvaguardare il buon funzionamento di tutti i componenti oggetto del servizio e al recupero delle criticità evidenziate, supervisione e amministrazione della rete e gestione degli apparati, inclusiva di tutte le operazioni che servono per mantenere la rete di dati in operatività, conduzione della rete inclusiva di tutte le operazioni necessarie per gestire problemi e aggiornamenti, supervisione e amministrazione della sicurezza in rete, inclusiva delle azioni volte all’aggiornamento della rete e alla sua analisi, attività di gestione reattiva,

ovvero rivolta alla gestione ed alla risoluzione di tutti le malfunzioni che comportano interruzione o degrado nella fruizione del servizio, progettazione di future espansioni della rete locale, manutenzione e gestione della rete locale interconnessa con il CED del Ministero (gestione e manutenzione del nuovo, gestione e manutenzione dell'esistente.), manutenzione e gestione della rete locale, integrata con il servizio di fornitura Internet dell'Università degli Studi di Trieste con ponte radio;

- Assistenza tecnica di base per le Postazioni di Lavoro (PdL) che include il servizio di installazione- migrazione Sistema Operativo, Servizio di installazione software su PC, Servizio di ottimizzazione PC, Servizio di Copia dati on-site
- Servizio di Backup-Restore
- Assistenza tecnica di base per i Server con redazione del Piano di installazione, installazione e la configurazione hardware e Sistemi Operativi, installazione e la configurazione degli Applicativi server, integrazione tra i diversi componenti del CED installazione di patch, hot fix e service pack relativi a tutte le componenti software in gestione, cambiamenti di configurazione, con particolare riferimento alle regole di sicurezza informatica ed alla configurazione network, da concordare con l'Amministrazione, amministrazione dei sistemi e settaggio di configurazioni del sistema operativo e dei servizi infrastrutturali attivi, amministrazione delle macchine virtuali e dei sistemi in cluster, elaborazioni batch e schedulazione, amministrazione utenti a livello Sistema operativo;
- manutenzione straordinaria del portale WEB con aggiornamento periodico di sicurezza del sistema CMS e dei relativi plugin installati, supporto ed assistenza per l'inserimento e la modifica delle informazioni da inserire sul portale WEB, implementazioni future di nuovi servizi, servizio statistiche di accesso

2006 - oggi

Assunto a tempo indeterminato, categoria D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Università Degli Studi di Trieste

- Responsabile Unico del Procedimento del Dipartimento di Ingegneria e Architettura per appalti sotto soglia comunitaria
- Attività di coordinamento e di integrazione tra il personale amministrativo ed il personale tecnico per ottimizzare le procedure di acquisto
- Coordinazione con il Segretario di Dipartimento e il Direttore di Dipartimento per la programmazione delle spese annuali e triennali
- Help Desk di I Livello, supporto informatico a gran parte dell'utenza di Dipartimento di ogni livello (studenti, docenti, assegnisti, ospiti)
- Help Desk di II Livello, supporto informatico avanzato su sistemi server per gruppi di ricerca e coordinazione delle implementazioni con i colleghi del personale tecnico
- Help Desk di III Livello, supporto informatico avanzato su sistemi server con servizi dipartimentali
- IT Management, attività svolta quotidianamente per la manutenzione, l'implementazione e la risoluzione di problemi su tutti i sistemi server che danno servizio al Dipartimento
- Referente e amministratore di domini web che richiede l'implementazione di portali su corsi di laurea e master, la loro gestione e l'inserimenti delle informazioni richieste
- Referente di Rete, attività necessaria per la messa in funzione di tutti i dispositivi presenti in Dipartimento per cui è richiesta una registrazione e un monitoraggio continuo
- Attività di ricerca per trovare soluzioni innovative che ottimizzino le procedure dipartimentali, diano nuovi servizi e ne garantiscano la loro continuità.
- Tecnico informatico di riferimento per i corsi di Laurea in Ingegneria Clinica e Master in Ingegneria Clinica per l'implementazione e il mantenimento di tutti i sistemi richiesti per la fruizione delle lezioni online. Gestione di aule particolarmente complesse dove sono presenti sistemi di videoconferenza e di registrazione che a loro volta si interfacciano con sistemi server web per permettere la fruizione di contenuti elearning.
- Referente dipartimentale per la telefonia mobile, contratto stipulato in convenzione per la dismissione, migrazione, attivazione e monitoraggio della spesa di tutte le utenze dipartimentali.
- Informatizzazione di tutte le aule didattiche in carico al Dipartimento, che richiede un confronto con i diretti utilizzatori per soddisfare le loro esigenze, lo studio sulle tecnologie presenti, la progettazione dell'impianto identificato idoneo, la ricerca della ditta con le opportune competenze, la formulazione della Gara.
- Partecipazione a progetti in ambito regionale/nazionale ed europeo stipulati dall'ateneo o da docenti del dipartimento per quanto riguarda l'aspetto tecnico-informatico e in parte minoritaria quello amministrativo

- Partecipazione in tavoli tecnici per la realizzazione di convegni, giornate di studio ed eventi organizzati dal Dipartimento e patrocinati dall'università
- Servizio di video streaming e predisposizione dei video degli eventi organizzati dal Dipartimento per la loro fruizione sulle pagine web dipartimentali
- Coordinamento e partecipazione personale ai convegni, giornate di studio ed eventi organizzati dal dipartimento per garantirne tutti i servizi in ambito informatico (automatizzazione delle iscrizioni, degli inviti, riproduzione degli atti, registrazione dell'evento, streaming dell'evento)
- Responsabile di Ateneo ECDL, svolgo l'attività di riconoscimento CFU per le segreterie convalidando gli esami svolti presso i Test Center italiani
- Studio, progettazione e realizzazione di sistemi complessi per la virtualizzazione in ambiente Hyper-V e VMware dei Laboratori e delle Aule informatizzate e implementazioni di nuove aule nell'ambito del progetto embedded learning.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Perito Elettronico Industriale

I.T.I. A. Malignani di Udine

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Trieste

- Tesi sullo " Studio, progettazione e realizzazione della piattaforma di e-learning per gli studi superiori di ingegneria clinica"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative-relazionali acquisite grazie all'esperienza svolta nelle varie istituzioni dove ho svolto le attività
- Attitudine al contatto con i colleghi e le diverse istituzioni
- Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alle attività svolte in diversi ambienti in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso

Competenze organizzative e gestionali

- attitudine al lavoro in gruppo
- flessibilità
- capacità di lavorare sotto stress
- ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano

Competenze professionali

- Lavoro di gruppo
- Ottimismo
- Capacità di adattamento

| Competenze digitali | AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| | Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| | AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO |

Corsi di Formazione nel 2018-19

- Corso di formazione salute e sicurezza
- Corso di formazione giuridica di base
- Corso di formazione sulle procedure di acquisto sotto soglia Uso MEPA
- Corso di formazione sull'uso della piattaforma telematica di negoziazione UNITYFVG
- Corso di formazione sul nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR)
- Corso di formazione sulla fase di esecuzione dell'appalto di forniture e servizi
- Corso di formazione sull'Online Public Speaking
- Corso di approfondimento su problematiche di sicurezza informatica
- Corso sui sistemi Cloud IASS
- Corso sulle tecnologie per l'e-learning
- School of emerging technologies 4K for higher education

Incarichi attualmente ricoperti

- Responsabile Unico del Procedimento del Dipartimento di Ingegneria e Architettura per appalti sotto soglia comunitaria
- Referente di rete presso il Dipartimento di ingegneria e architettura
- APM GARR per la Biblioteca Statale Stelio Crise di Trieste
- Amministratore di Sistema presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura
- Addetto di Primo Soccorso tipo B e C
- Addetto Antincendio in attività a rischio incendio alto

Patente di guida B

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".

Trieste, 18 ottobre 2019

