

INFORMAZIONI PERSONALI

Luca Francesconi

 Nuova/2, 56011 Calci (PI) (Italia)

 3357308414

 luca.francesconi@unipi.it

Sesso Maschile | Data di nascita 27/09/1963 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Mag. 17–alla data attuale

Responsabile del Polo Servizi Informatici Sistemi e Centri

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Responsabile servizi di rete per le strutture afferenti al Sistema Bibliotecario, al sistema Museale e ai Centri di Ateneo dell'Università di Pisa.

Set. 12–Apr. 17

Coordinatore Organizzativo del Sistema Informatico Dipartimentale (s.i.d.)

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Il **SID** (Sistema Informatico Dipartimentale) è un sistema unitario e coordinato di strutture informatiche interdipartimentali dell'Università di Pisa (denominate "poli informatici") preposte all'organizzazione, allo sviluppo e alla gestione dei servizi informatici specificatamente dedicati ai 20 dipartimenti dell'ateneo.

Il coordinatore organizzativo si occupa della gestione complessiva del sistema, tecnica, amministrativo-contabile e delle risorse umane.

Apr. 11–Set. 12

Responsabile Ufficio di Supporto ai Servizi per l'informatica, la Telecomunicazione e la Fonia

Università di Pisa, Pisa (Italia)

L'Ufficio di occupa di supportare il Dirigente IT nelle attività di direzione delle strutture per l'Informatica, la Telecomunicazione e la Fonia e nella gestione delle attività trasversali ai Servizi.

Si occupa inoltre di programmazione e sviluppo delle risorse, gestione atti amministrativi, contabili e contrattuali, gestione degli acquisiti per servizi e beni informatici e telematici di interesse generale e per l'Amministrazione Centrale, gestione del call-desk tecnico per gli utenti della Rete di Ateneo; documentazione tecnico-amministrativa di contenuto specialistico e redazione di documentazione per la partecipazione a progetti regionali, ministeriale e comunitari. Assegnazione e delega dei domini di posta elettronica e degli indirizzi IP. Assegnazione e gestione delle credenziali di Ateneo. Gestione amministrativa delle mailing list di Ateneo.

Lug. 09–Apr. 11

Coordinatore Tecnico presso Area Serra

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Responsabile servizi di Ateneo: e-mail e name server per il dominio unipi.it e sottodomini delegati, servizi di autenticazione centralizzata, gestione delle Credenziali di Ateneo, help desk utenti.

Apr. 04–Giu. 09

Coordinatore Tecnico presso il Dipartimento di Informatica

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Responsabile tecnico servizi IT del Centro di Calcolo per la Ricerca.

97–04

Funzionario Tecnico presso il Dipartimento di Informatica

Università di Pisa, Pisa (Italia)

Coordinatore dei Centri di Calcolo per la Didattica e la Ricerca.

95–97 **Responsabile tecnico**

Link.it s.r.l. (<http://www.link.it>), Pisa (Italia)

Nel 1995 fonda la società Link.it di Pisa (<http://www.link.it>) dove lavora come responsabile tecnico dello sviluppo software del progetto Petra, un Internet Server Appliance per la gestione dei servizi Internet su reti aziendali e ISP.

90–97 **Libero professionista**

Presso il Dipartimento di Informatica, Università di Pisa:

Periodo: dal 22.02.95 al 21.02.96

Incarico: "Attività di amministrazione dei servizi di rete presenti nel Dipartimento e per le esigenze dei laboratori didattici del Centro di Calcolo"

Periodo: dal 09.03.04 al 08.01.94

Incarico: "Attività di amministrazione di servizi di rete del Dipartimento per le esigenze del Centro di Calcolo"

Periodo: dal 10.03.03 al 10.02.94

Incarico: "Attività di amministrazione di servizi di rete del Dipartimento per le esigenze del Centro di Calcolo"

Periodo: dal 01.01.93 al 31.12.93

Incarico: "Gestione manutenzione e aggiornamento del software di sistema e del software applicativo per tutti gli elaboratori Unix del Dipartimento"

Periodo: dal 01.01.92 al 31.12.92

Incarico: "Gestione manutenzione e aggiornamento del software di sistema e del software applicativo per tutti gli elaboratori Unix del Dipartimento"

Periodo: dal 11.09.91 al 31.12.91

Incarico: "Sviluppo del software relativo a reti locali e connessioni remote per esigenze del Dipartimento"

Periodo: dal 21.11.90 al 20.02.91

Incarico: "Installazione di Network File System e Yellow Pages nella configurazione per rete locale IBM 6150 e nella configurazione per la condivisione di risorse con la rete Ethernet esistente"

Periodo: dal 28.02.90 al 27.08.90

Incarico: "Sviluppo del software di supporto per il trasferimento su calcolatore IBM 6150 dell'ambiente di programmazione 'el' e la sua estensione in un sistema per 'liberate programming' basato su software SPIDER della Princeton University e l'assistenza sistemistica per la manutenzione del sistema operativo sui sistemi interessati dalle attività previste dalla Convenzione con l'IBM, approvata dal Consiglio di Amministrazione dell'Università il 14/12/88"

Presso il CNR di Pisa:

Riorganizzazione e integrazione delle risorse di calcolo dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A.Faedo" (ISTI).

- 82 **Diploma maturità scientifica**
Liceo Scientifico L. da Vinci, FI
- 89 **Laurea Scienze dell'Informazione**
Università di Pisa, PI

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
tedesco	A1	A1	A1	A1	A2

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

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo e di adeguare i propri comportamenti a situazioni diverse nell'ottica del raggiungimento dei risultati attesi, interagendo con i propri interlocutori, integrando le proprie competenze con quelle altrui e coordinando le attività del gruppo.
 Capacità di indirizzare i comportamenti e le attività altrui verso i risultati da conseguire e promuovere la crescita professionale, utilizzando le leve della motivazione e della responsabilità e conquistando la fiducia degli interlocutori con la propria autorevolezza.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di perseguire i risultati attesi realizzando le attività previste con il miglior impiego possibile di tempo, mezzi e altre risorse disponibili, programmando e monitorando le attività da svolgere anche in situazioni di stress.
 Capacità di valutare i vari aspetti dei problemi, individuarne le cause e le soluzioni più idonee.

Competenze digitali

Ottima conoscenza di ambienti Linux/Windows/MacOs. Specialista di soluzioni e servizi Internet basati su software opensource in ambiente Linux.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Docenze:

Organizzazione e docenza nell'ambito previsto dalla Convenzione tra il Dipartimento di Informatica e la Provincia di Massa-Carrara per svolgimento stages aziendali (verbale di Giunta del 18/01/2000 Delibera n.3);

Incarico di docenza per il corso di "specializzazione avanzata per navigazione nascosta e gestione dei siti web", organizzato dal Consorzio FIT di Firenze e dal Dipartimento di Informatica di Pisa, destinato al Nucleo Centrale di Polizia Postale e Telecomunicazioni di Roma. (Autorizzazione Direttore Amministrativo, UO n15/GT/bm del 21.06.99, protocollo 03/5805);

Incarico di docenza per il corso di "specializzazione avanzata per navigazione nascosta ed intercettazione su reti telematiche", organizzato dal Dipartimento di Informatica di Pisa, destinato al Nucleo Centrale di Polizia Postale e Telecomunicazioni di Roma. (Autorizzazione Direttore Amministrativo, UO n15/GT/bm del 24.01.2000, protocollo 03/518);

Pubblicazioni:

G. Attardi, T. Flagella, L. Francesconi, S. Suin, "Heterogeneous Distributed Computing in Practice" Proc. of Hewlett-Packard Computer

Users' European Conference 1993, Birmingham, 1993.

V. Ambriola, G. Attardi, T. Flagella, L. Francesconi, S. Suin,

"Architettura e Strumenti di Integrazione per Sistemi Eterogenei", 3

Convegno L'Università e L'Evoluzione delle Tecnologie Informatiche,

Cilea, Milano, giugno 1996.