

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Lisa Minghetti

Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1/09/2009

LepidaScpA**Lepida ScpA - Bologna**, Via della Liberazione 15 (www.lepida.net)

- Direttore del Progetto Big Data HPC per la PA (progetto "marghERita") - dal 01/01/2023
- Membro del Consiglio Direttivo del ClustER Innovate - dal 28/09/2021
- Responsabile della Protezione dei Dati per alcuni Enti della Pubblica Amministrazione della Regione Emilia-Romagna che aderiscono al servizio offerto da Lepida - da marzo 2021
- Direttore Divisione Software & Piattaforma Enti & Sanità - dal 01/02/2021 al 31/12/2022
- Responsabile dell'Area BUL (Banda Ultra Larga) - Progetti Strategici & Speciali - dal 01/03/2017 al 31/01/2021
- Responsabile dell'Area Rete Lepida & Wireless - Divisione Reti - dal 01/01/2010 al 28/02/2017
- RUP dell'appalto per la realizzazione di 30 MAN (reti ottiche metropolitane): 15 realizzate nella Provincia di Ravenna e 15 nella Provincia di Forlì-Cesena
- Partecipazione al Progetto Europeo PITAGORA "Platform for the Information Technology Aimed at Getting Opportunities to Reduce ICT gap in the Adriatic area", 20102014, IPA CBC Adriatic Programme, con focus specifici sulla creazione di infrastrutture telematiche, servizi e-gov, aumento della alfabetizzazione informatica
- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) dal 16/01/2011 a febbraio 2022
- Membro dell'Organismo di Vigilanza (OdV) ai sensi della 231/2001 dal 13/03/2015 al 31/12/2018

Attività o settore Telecomunicazioni, ICT

dal 17/07/2000 al 31/08/2009

CSELT (Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni) poi TILAB (Telecom Italia Lab) poi Telecom Italia SpA**Telecom Italia (ex-TILab, ex-CSELT) - Torino**, Via Guglielmo Reiss Romoli 274

- Ultima posizione in struttura: Technology & Operations – Network – Control, Service Layer & Applications – Service Layer & Messaging Innovation & Engineering
- Si riporta di seguito una sintesi delle attività e progetti:

- Partecipazione a gruppi di normativa internazionali per lo standard 3G relativamente ad aspetti di servizio ed applicazioni (SA_WG1 del 3GPP ed OMA, quest'ultima con la responsabilità di coordinamento delle attività sia internamente a TILAB che verso TIM)
- Responsabile di Progetto per tutta l'attività di Standardizzazione OMA (Open Mobile Alliance)
- Referente per le specifiche di standard OMA inerenti alle attività interne (Instant Messaging, Presence, Push to Talk (PoC), Converged Address Book, Mobile Search,...)
- Referente di attività di ingegneria per soluzioni di rubrica centralizzata in rete in ottica di trial presso i laboratori TILab (con analisi di attività di standard e delle soluzioni proposte dai principali vendor)
- Referente per la definizione e stesura di requisiti per un servizio di Instant Messaging su terminale mobile ("TIM I'M" sviluppato in house da TILab)
- Definizione dei requisiti per RCS (Rich Communication Suite), iniziativa internazionale che ha lo scopo di promuovere i servizi innovativi da fornire con tecnologia IMS
- Analisi dei requisiti per servizi di Mobile Advertising (attività di standard OMA/MMA e analisi di alcune soluzioni disponibili)
- Definizione di service concept innovativi per applicazioni su terminali Iphone
- Supporto a TIM per il piano di innovazione tecnologica per l'operatore mobile
- Attività di pianificazione strategica per TIM per il sistema UMTS
- Partecipazione alla gara di assegnazione delle licenze UMTS in Italia ed in Grecia
- Progetto di ricerca per il dimensionamento di una rete radiomobile di terza generazione (UMTS)

Attività o settore Telecomunicazioni

dal 1/04/2000 al 14/07/2000

Laboratori della Fondazione Guglielmo Marconi

Laboratori della Fondazione Guglielmo Marconi - Pontecchio Marconi (Bologna)

- Studio di fattibilità di un modulatore/demodulatore per un apparato ad onda convogliata numerico

Attività o settore Telecomunicazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2001- al 2003

Master in Telecomunicazioni COREP, Torino

COREP (www.corep.it/) svolto in parte a Torino e in parte a L'Aquila presso la Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli (SSGRR, www.reissromoli.com)

- Sono stati affrontati diversi aspetti delle TLC (sistemi e reti, segnalazione e commutazione, teoria del traffico, networking, sistemi di trasmissione, regolamentazione,...) ma anche, Economia, Project Management, comunicazione, cultura organizzativa, lavori di gruppo

2000

Esame di Stato Ingegneria delle Telecomunicazioni

Università degli Studi di Bologna (www.unibo.it)

17/03/2000

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Università degli Studi di Bologna (www.unibo.it)

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

1993 Diploma di maturità scientifica

Liceo Alfredo Oriani di Ravenna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative ▪ ottime competenze comunicative, sia verso i colleghi che verso i clienti/fornitori

Competenze organizzative e gestionali ▪ ottime competenze organizzative e gestionali, di project management e lavoro in team, gestione di gruppi di lavoro e situazioni complesse, attenzione alle persone.

Competenze professionali ▪ ottime competenze sui processi, capacità di analisi decisionali su strategia aziendale, senso di appartenenza all'azienda e spirito di squadra e di massima collaborazione, con l'attenzione a mantenere nel gruppo un clima positivo, costruttivo e collaborativo, capacità di affrontare e gestire situazioni nuove e di lavorare sotto pressione

Competenza digitale

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

Patente di guida B

