

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAMPALONI RENZO
Indirizzo	Via Pescetti,2 50127 Firenze
Data di nascita	19.03.1974
Qualifica	Specialista in attività tecniche e progettuali
Amministrazione	Comune di Calenzano
Ruolo ricoperto	Coordinatore dell'Unità di Progetto “Cabina di Regia per il monitoraggio delle grandi opere di interesse locale)
Telefono dell'Ufficio	055 8833284
E-mail istituzionale	r.pampaloni@comune.calenzano.fi.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2009 – Settembre 2009
- Nome del datore di lavoro Comune di Lastra a Signa (FI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego **Incarico professionale per la redazione della variante al Piano Comunale di Classificazione Acustica**

- Date (da – a) 2008
- Nome del datore di lavoro Comune di Lastra a Signa (FI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego **Incarico professionale per la consulenza nella redazione dell'elaborato tecnico “Rischio di incidenti rilevanti” RIR di cui al Dlgs 334/99**

- Date (da – a) Febbraio 2004- Giugno 2004
- Nome del datore di lavoro Comune di Barberino di Mugello (FI)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego **Incarico professionale per la consulenza nella redazione dell'elaborato tecnico “Rischio di incidenti rilevanti” RIR di cui al Dlgs 334/99**

- Date (da – a) Da Febbraio 2003
- Nome del datore di lavoro Comune di Calenzano
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego **Istruttore Direttivo Tecnico presso l'Ufficio di Piano Strutturale e SIT**
- Principali mansioni e responsabilità Stesura del Piano Strutturale e costruzione del nuovo Sistema Informativo Territoriale del Comune di Calenzano.
Responsabile dell'Unità di Progetto “Cabina di regia per le grandi opere”.
Componente del Comitato Tecnico di Controllo che sovrintende i lavori di ampliamento alla terza corsia autostradale tratto Firenze Nord – Barberino di Mugello.

- Date (da – a) Marzo 2002-Febbraio 2003
 - Nome e del datore di lavoro Comune di Calenzano,
Pubblica Amministrazione
 - Tipo di azienda o settore **Istruttore Direttivo Tecnico presso l'Ufficio di Interventi**
 - Tipo di impiego Progettazione
- Date (da – a) Gennaio 2002-Marzo 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Pixel S.r.l. Via del Berignolo 40 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Formatore
 - Principali mansioni e responsabilità Formazione presso studi tecnici e nell'ambito di progetti regionali sul pacchetto Autocad 2002

ALTRE ESPERIENZE

- Date (da – a) Da Ottobre 2002
 - Nome del referente Ing. Raffaello Lugli, docente di Tecnica Urbanistica presso la Facoltà di Ingegneria
 - Settore Formazione
 - Tipo di impiego Assistente del prof. Lugli durante il corso di Tecnica Urbanistica
 - Principali mansioni e responsabilità Revisioni e affiancamento agli studenti nella stesura degli elaborati realizzati anche con strumenti Gis

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Aprile 2006-Luglio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze – corso in **"Acustica ambientale: valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento"**
 - Qualifica conseguita Il corso di formazione di 120 ore è stato patrocinato dalla Provincia di Firenze; la frequenza al corso ed il superamento di tutte le verifiche di profitto risultano equivalenti ad un periodo di 12 mesi di attività non occasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale ai fini del completamento del periodo di attività previsto ai sensi della Legge quadro 447/95 e LRT 89/98.
- Date (da – a) Ottobre 2005-Febbraio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ImparaOra – corso di 160 ore su software Open Source
 - Qualifica conseguita Corso articolato in lezioni mirate alla costruzione di un sistema informativo territoriale (SIT) attraverso l'uso di software e sistemi operativi open source (Linux, Apache, PostgreSQL, Python)
- Date (da – a) Aprile 2004-Novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ecoutililty Italia - Regione Toscana
 - Qualifica conseguita Abilitazione a tecnico per l'ambiente; ho deciso di fare questo corso per approfondire dei temi ambientali che costituiscono un livello di conoscenza imprescindibile nella stesura degli strumenti urbanistici e nella costituzione del Sistema Informativo Territoriale.
- Date (da – a) Maggio 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sister – Corso di ArcView 3.1 presso il Comune di Calenzano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso articolato in lezioni mirate ad un uso efficiente e ottimizzato del GIS ArcView 3.1
- Date (da – a) Ottobre 2001-Febbraio 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Collegio dei Geometri - Confartigianato Toscana

- o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Abilitazione a coordinatore della progettazione e dell'esecuzione dei lavori

Ottobre 2001-Gennaio 2001

Società Pixel S.r.l.

Stage incentrato sulla preparazione di formatori

Gennaio 2001

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

1994-2001

Università degli Studi di Firenze

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; voto 110 e lode

Titolo della tesi di laurea: *"Le nuove centralità urbane: il caso di Scandicci"*

Relatori: Prof.Lugli, Prof.Guglielmi, Arch.Martellacci

1989-1994

Istituto Tecnico Industriale "A.Meucci" Firenze

Diploma di Perito Elettronico; voto 54/60

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

TEDESCO

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

Ambienti operativi conosciuti:

- Windows 2000 e XP
- Linux

Conoscenza delle applicazioni dell'ambiente Microsoft Office Professional (buon livello di Access e Excel)

Conoscenza approfondita dei seguenti strumenti CAD:

- Autocad
- Autocad Map

Conoscenza approfondita dei seguenti strumenti GIS:

- ArcView (Arcmap , Arctoolbox, ArcCatalog)
- ArcInfo (elementi di base)

Conoscenza base linguaggi di programmazione:

- PHP
- Python
- Matlab

Gestione e configurazione di webserver: APACHE

Sviluppo pagine web ed applicazioni in ambiente internet : HTML, Dreamweaver

Conoscenza dei pacchetti per lo sviluppo di pagine web dinamiche: Mapserver

Conoscenza dei seguenti database relazionali: MySQL, PostgreSQL

Conoscenza approfondita dei pacchetti di elaborazione immagini: Photoshop

Conoscenza dei seguenti software per il calcolo e la previsione della propagazione nell'ambiente del rumore derivante da traffico veicolare, ferroviario, aeroportuale e da insediamenti industriali e per il calcolo di barriere acustiche :

- SoundPLAN (livello di conoscenza buono)
- Mithra (elementi di base)

PUBBLICAZIONI

Settembre 2003

Titolo pubblicazione: "Studio sulla toponomastica del centro storico fiorentino – Un incontro tra passato e presente" contenuto nella pubblicazione Carte al Quadrato, Premio Gis-Toscana EDIZIONI DELLA REGIONE TOSCANA

Il lavoro connesso alla pubblicazione è stato premiato con una *menzione speciale* nell'ambito della manifestazione Geofesta organizzata dall'Area Sit e Cartografia della Regione Toscana nel mese di Aprile 2003.

BORSE DI STUDIO

Marzo 2002

Vincitore di una borsa di studio finanziata dalla Banca Nazionale delle Comunicazioni per il voto conseguito nella laurea in Ingegneria con la tesi di laurea "*Le nuove centralità urbane: il caso di Scandicci*".