

INFORMAZIONI PERSONALI

MAURIZIO PINTO

 Via Giulio Cesare Cortese, NAPOLI (Italia)

 081 25 37 810

 maupinto@unina.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/02/2016–alla data attuale

Dirigente di II fascia Ripartizione Prevenzione e Protezione

01/02/2016–alla data attuale

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo
Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"

01/06/2014–31/01/2016

Dirigente di II fascia ad interim Ripartizione Edilizia
Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"

01/02/2013–31/01/2016

Dirigente di II fascia a tempo Indeterminato Ripartizione Prevenzione, Protezione e Manutenzione .
Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"

Area Tecnica cat. EP (Elevata professionalità) Capo Ufficio Tecnico Servizi di Ingegneria Civile e Architettura, Responsabile del Procedimento, progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche. Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di opere pubbliche.

Università degli Studi "FEDERICO II"

Area Tecnica cat. D Capo Ufficio Tecnico Servizi di Ingegneria Civile e Architettura, Responsabile del Procedimento, progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, e di esecuzione di opere pubbliche.

Università degli studi "FEDERICO II"

Direttore Tecnico dell'Area Information Technology / LabMelProgettazione, organizzazione ed erogazione di corsi nei settori CAD, GIS, WEB

Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T

Università degli Studi "FEDERICO II"

Capo dell'Ufficio Tecnico e Manutenzione Progettazione, Direzione lavori e collaudo opere pubbliche
Manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio immobiliare.

Università degli studi di Napoli - L'ORIENTALE

Docente e Coordinatore Area Formazione "Laboratorio CAD" Coordinatore e docente con

organizzazione e erogazione di corsi di disegno Bi e Tridimensionali per ingegneri e architetti
Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T. -
Università degli Studi " FEDERICO II"

collaboratore a tempo determinato implementazione di un sistema hardware e software per la realizzazione di prototipi con dati di origine fotogrammetrica nell'ambito di un progetto del Parco Scientifico e Tecnologico dell'area metropolitana di Napoli. DIMP
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali
Università degli Studi "Federico II".

Funzionario Progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche. Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di opere pubbliche.
Università degli Studi "FEDERICO II"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile

- 2014–2014 **Corso di Aggiornamento per Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione**
Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
- 2009–2009 **Corso di aggiornamento per coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione di lavori**
Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
- 2009–2009 **Corso Responsabile e addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (Modulo C, art. 32 DLgs 81/2008)**
Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
- 2008–2008 **Corso sugli appalti pubblici - Codice dei contratti pubblici - Finanza di progetto**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
- 2007–2008 **Corso pratico sull'interpretazione e applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000 - Corso base per la conduzione delle verifiche ispettive interne per la Qualità**
UNI EN ISO 9001:2000 AICQ Meridionale
- 1999–1999 **Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili (corso 120 ore - DLgs 494/96)**
Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
- 1999–1999 **Esperto in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori (DLgs 626/94 e 242/96)**

Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenza digitale

Esperto di sistemi informatici : hardware, reti locali, sistemi operativi, applicazioni office e multimediali. Esperto di CAD/CAM e sistemi BIM ed in particolare grafica 3D, simulazione foto realistica, modellazione solida. Applicativi utilizzati: Microsoft Office, Project e Sharepoint; Autodesk Autocad e Revit; Acca Primus, Mantus e Certus; Google SketchUp.