

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PONTI, Claudia
Indirizzo	Via Lovanio 8, Milano – 20121 - Italia
Telefono	+39 02 6231191
Fax	+39 02 62311950
E-mail	ponti@systematica.net
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 novembre 1970

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	1990 - 1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Civile – sezione Trasporti – indirizzo Territoriale
Qualifica conseguita	Laurea, 85/100
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	1996 – oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Systematica SpA, via Lovanio 8, 20121 Milano
Tipo di azienda o settore	<i>Engineering</i> specializzata in pianificazione territoriale e dei trasporti, distributore di software specialistico, mobilità sostenibile
Tipo di impiego	Rapporto di libera professione
Principali mansioni e responsabilità	Direttore tecnico, supervisore scientifico

CORSI DI AGGIORNAMENTO

1995	◦ Corso di formazione professionale "Trasporto merci e logistica"
1996	◦ Corso di introduzione alla programmazione in VISUAL BASIC
1996 - 2000	◦ Corsi di aggiornamento all'uso del software specialistico TRIPS presso MVA Systematica, corsi di aggiornamento professionale all'uso del software specialistico VOYAGER, Citilabs
2002	◦ Corsi di aggiornamento all'uso del software specialistico PARAMICS

RELAZIONI A CONVEGNI

2007	◦ Roma, Climatealliance
2004	◦ Città di Castello, Convegno Utopie Concrete
1996	◦ Tesi di laurea, "Confronto fra reti europee ferroviarie e aeree"

ATTESTATI E ISCRIZIONI

- *Culture della materia del corso "Pianificazione dei Trasporti".*
- *PTRC London - Traffic Impact Assessment (1997)*
- Centro VIA Italia - Corso di formazione sulla VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE (2001)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 1996 con il n. 19086.

ESPERIENZE DIDATTICHE

- 1997 – 1998 ◦ Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria. Collaboratore del Corso universitario "Ingegneria del Territorio"
- 1998 - 1999 ◦ Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria. Collaboratore del Corso universitario "Ingegneria del Territorio"
- 1999 - 2000 ◦ Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria. Collaboratore del Corso universitario "Analisi dei Sistemi Urbani e Territoriali" per
- 2001, 2003 ◦ Docente Master (Infrastrutture per i trasporti) FSE – Università di Pavia

PUBBLICAZIONI

- 1996 ◦ *articoli su riviste del settore*
- 1996 ◦ Tesi di laurea, "Confronto fra reti europee ferroviarie e aeree"

RICERCHE

- 2001 ◦ Comunità Europea, ist-2001-32471 Ricerca OPUS (Optimization of the Partial Use of the Sources)

CARICHE

- dal 2000 ◦ *Responsabile area "pianificazione dei trasporti"*, della società di ingegneria "Systematica S.p.A.", con sede legale in Via Lovanio, 8 – 20121 Milano
- dal 2007 ◦ Direttore Tecnico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ITALIANO

INGLESE

FRANCESE

TEDESCO

BUONO

BUONO

BUONO

BUONO

DISCRETO

ELEMENTARE

BUONO

DISCRETO

ELEMENTARE

Spirito di gruppo, per approccio professionale e per carattere portata al lavoro di gruppo; gestisce team di lavoro di 5 – 10 unità. Studi obbligatori all'estero e frequenti contatti di lavoro internazionali hanno ulteriormente formato la capacità di adattamento e di problem solving.

Dal 2000 gestisce l'unità di pianificazione della Systematica che si articola negli uffici di Milano e Cagliari. Organico diretto di ca 20 unità. Gestione del budget di settore; coordina nella società gli aspetti di controllo di gestione e di applicazione e ottimizzazione del sistema qualità.

Redazione di decine di piani urbani del traffico e della mobilità, oltre che di studi specialistici per piani regionali e provinciali dei trasporti, sistemi ferroviari e metropolitani, centri di interscambio merci, infrastrutture stradali e autostradali, servizi di trasporto tradizionali e innovativi, VIA, SIA e TIA. Recentemente si è orientata a strategie innovative per il controllo della domanda di mobilità.