

## CURRICULUM VITAE

Cognome e Nome **IMAZIO CINZIA**  
Data di nascita **23 Gennaio 1959 a Milano**  
Stato civile **Separata con 2 figli**  
Residenza **Via I° Maggio 10, 20060 Mediglia (MI)**  
Telefono **cell. 3403542882**  
E.Mail **[cinzia.imazio@gmail.com](mailto:cinzia.imazio@gmail.com)**

### Profilo professionale

Dopo 4 anni di esperienza in azienda, dove ero diventata responsabile area organizzazione e sviluppo, mi è stata proposta la carriera professionale in consulenza dove ho raggiunto il ruolo di Project Manager/ Client Leader.

Da consulente ho conosciuto l'Università degli Studi Milano, dove ho gestito, con il ruolo di capo progetto, la realizzazione dello studio di messa a norma dell'ateneo rispetto alla legge sulla privacy.

Dopo questa esperienza l'Università degli Studi di Milano mi ha proposto la conduzione di un progetto che aveva come obiettivo di accompagnare il "mondo della didattica" ad accogliere la prima riforma universitaria (del 1999) e a dotarsi di un sistema (processi, sistemi e funzioni) che supportasse la nuova modalità di progettare, gestire, rendicontare e rendere pubblici tutti i nuovi corsi di studio.

Attualmente lavoro presso la divisione segreteria studenti dove sto concludendo il processo di dotare tutti gli studenti del nuovo badge "carta la statale" in collaborazione con i circuiti bancari.

Il profilo che ho potuto sviluppare, presso l'Università degli Studi di Milano, ha un solido background di competenze sia tecniche sia manageriali, ma soprattutto ho maturato una notevole abilità nella gestione di rapporti complessi.

#### Competenze manageriali

- v Project planning
- v Gestione della valorizzazione, della marginalità e dei costi di progetto
- v Project management
- v Gestione risorse assegnate ai progetti e carichi di lavoro
- v Conduzione job di Progettazione di sistemi informativi
- v Conduzione job di Implementazione di sistemi informativi
- v Conduzione job di Formazione relativamente agli impatti di nuovi sistemi (soprattutto in ambienti di grandi dimensioni)
- v Sviluppo metodologie
- v Gestione e negoziazione con i fornitori
- v Governo della relazione cliente

#### Competenze tecniche

- v Analisi e progettazione funzionale
- v Implementazione organizzativa e funzionale di sistemi informativi
- v Progettazione Basi Dati aziendali (entity relationship model)
- v Disegno e Revisione di Strutture Organizzative
- v Dimensionamento organizzativo
- v Analisi costi struttura
- v Business Process Reengineering

### Completano il mio profilo

- v propensione al lavoro di gruppo (anche in ambienti estremamente dinamici)
- v attitudine alle relazioni interpersonali
- v orientamento al risultato
- v problem solving
- v capacità di lavorare sotto pressione

### Esperienze lavorative

- 2014 ad oggi** (Milano) Presso UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI MILANO, divisione Segreteria Studenti, dove ho seguito come responsabile il progetto carta la statale, che ha visto la realizzazione di un nuovo badge studenti con potenzialità di diventare una carta prepagata. Il progetto ha oramai raggiunto la totalità degli studenti e l'attivazione dei servizi di biblioteca e casetta dell'acqua collegati. Stiamo affrontando ora l'integrazione con altri servizi quali ad esempio i servizi di pagamenti agli studenti.
- 2002 2013** (Milano) Presso UNIVERSITA' STATALE DEGLI STUDI DI MILANO, divisione Sistemi Informativi e Organizzazione, come responsabile (ad interim) dello sviluppo funzionale, della realizzazione, della messa in esercizio e conseguente gestione dell'applicativo (integrato con gli altri sistemi della università) di gestione della didattica di Ateneo e delle integrazioni con altri sistemi /processi.
- 1994 - 2002** (Milano) Presso **CONSIEL S.p.A** Management Consulting, che nasce dalla joint venture di Finsiel con Considi. In qualità di cliente leader, capo progetto, nella divisione "Innovazione e sviluppo organizzativo.
- 1989 - 1994** (Milano) Presso **CONSIDI S.r.l.**, società operante nella consulenza di Direzione, in qualità di senior consultant, capo progetto nel gruppo che si occupava di organizzazione e progettazione di sistemi informativi.
- 1984 - 1988** (Milano) Presso **R.G. S.p.A. ( gruppo Freudenberg)** marchi Vileda. In qualità di responsabile organizzazione e sviluppo per l'intero gruppo dall'inizio del 1987 e prima come assistente alla Direzione Generale.
- 1984** (Milano) Presso **Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri**. In qualità di ricercatrice.

### Background scolastico

- 1984** Laurea in **Scienze Politiche** indirizzo Socio Politico presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano.
- 1979** Diploma di **Maturità Scientifica**

### Lingue straniere

Conoscenza dell' **Inglese** scritto e parlato

### Autorizzazione al trattamento dei miei dati personali

In conformità con quanto stabilito dalla legge 196/03, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Milano giugno 2017

Cinzia Imazio



# CV di Guido Chiantoni

## Informazioni personali:

Residenza: Via Bolis 20 – 24030 Paladina  
(Bergamo) – Italia  
Cell.: +39 347 7446846

E-mail: [guido.chiantoni@gmail.com](mailto:guido.chiantoni@gmail.com)

Ufficio: [guido.chiantoni@unimi.it](mailto:guido.chiantoni@unimi.it)  
Divisione Sistemi Informativi  
Università Statale di Milano  
Via Colombo 46  
20133 Milano  
Tel: +39 02 503 15297

Nato a Bergamo il 9/06/1967  
Nazionalità: italiana  
Coniugato  
Patente di guida: B

## Esperienze lavorative:

- **Febbraio 2016 – oggi:** Project manager presso i Sistemi Informativi della Università Statale di Milano.
- **Luglio 2007 – Febbraio 2016:** Senior Researcher presso il Dipartimento di Integrità Strutturale del centro R&D di Tenaris-Dalmine con il ruolo di responsabile del dipartimento. In questo ambito ho svolto numerosi task di progetti di ricerca sia sperimentale che di modellistica numerica focalizzati sulle seguenti tematiche:
  - Modellizzazione numerica agli elementi finiti: analisi numerica agli elementi finiti per la caratterizzazione inversa del comportamento reologico dei materiali. I codici di calcolo adottati sono: Abaqus solutore implicito (standard), Abaqus solutore esplicito e, per la simulazione dei processi di laminazione e piercing Abaqus Coupled Eulerian-Lagrangian (CEL). Per queste piattaforme sono state sviluppate subroutine di materiale (UMAT, VUMAT) comprensive anche della modellizzazione del danno duttile secondo il modello di Lemaitre (*Continuous Damage Mechanics*).

- Modellizzazione e caratterizzazione dei Compositi: ho seguito la modellizzazione agli elementi finiti di recipienti in pressione ricoperti di composito per *filament winding*. Inoltre ho studiato e implementato in una subroutine **UFIELD** di Abaqus il danneggiamento dei compositi per delaminazione.
  - Meccanica ad alti strain rate: ho realizzato e coordinato un progetto internazionale italo-argentino per lo studio e la validazione full scale del comportamento sia del materiale che del componente esposto a carichi ad alti strain rate dovuti a **esplosioni** (per applicazioni di perforazioni petrolifere). La caratterizzazione meccanica è stata fatta (in collaborazione con il Politecnico di Torino) alla barra di **Hopkinson** (misurando fenomeni che durano 40 milionesimi di secondo). Ho contribuito (in collaborazione con la società argentina ETA sa ( <http://www.etasa.com/> ) alla progettazione e realizzazione dei test full scale strumentati che ho effettuato nel loro campo di prova in Argentina per la validazione del modello **FEM** del componente. Ho progettato e implementato la strategia numerica (basata su algoritmi genetici) per la caratterizzazione inversa del materiale.
  - Meccanica alle alte temperature: ho realizzato il *revamping* di una macchina biassiale di torso – trazione (progettazione delle celle di carico e della sensoristica di misura angolare) per lo studio del comportamento reologico dell'acciaio nelle condizioni tipiche di laminazione (fino a 1300°C)
  - **2000 – Luglio 2007: System integrator** presso il dipartimento di sistemi della Dalmine:
    - Sviluppo di applicazioni web basate su tecnologia e linguaggio Java (Framework Spring, Servlet container *Tomcat* su piattaforma *HP NonStop Tandem*. Sistema operativo *Unix*. Le applicazioni (a tutt'oggi in produzione) sono basate su protocollo *Remote Method Invocation* (RMI) di Java.
  - **1999 – 2000**: System integrator e supporto utenti presso la Costruzioni Macchine Speciali (C.S.M.) S.p.A. di Zogno (BG).
  - **1999** : Sviluppatore di software (C, C++) per centraline telefoniche presso la G.G.R s.r.l di Osio (BG)
- Precedentemente in part time**: studente-lavoratore come operaio presso la Ferretti S.p.A. per la manutenzione di impianti industriali.

### **Formazione:**

- **2015** – Corso Bisogni Educativi Speciali (BES) da ente certificato MIUR.
- **2012** – Dottorato di ricerca (PhD) In Ingegneria Meccanica presso Università degli Studi di Cassino (in cooperazione con Politecnico di Milano) con una tesi sperimentale-numerica sulla meccanica del danneggiamento.
- **2004** Master di 2° livello in Materiali Metallici (Università di Brescia): votazione 100/100.
- **2000** - Abilitazione classe di insegnamento A020 (ex A038) Fisica: votazione 66/80.
- **1998** Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) in Fisica della Materia (Università degli studi di Milano) voto 110/110 e lode con una tesi sperimentale-numerica sui *quantum dots* (materiali per **optoelettronica**).
- Maturità scientifica: votazione 58/60.

## Lingue:

- **Italiano:** madrelingua
- **Inglese:** TOEIC Certificate

## Pubblicazioni:

### *On the Consequences of the Adoption of the Zaremba-Jaumann Objective Stress Rate in FEM Codes*

Luca Gambirasio, Guido Chiantoni, Egidio Rizzi  
Arch Computat. Methods Eng. (2014)  
DOI 10.1007/s1 1831-014-9130-z

### *Experimental assessment of ductile damage in P91 steel at high temperature*

Guido Chiantoni, Claudia Comi, Stefano Mariani, Nicola Bonora  
International Journal of Damage Mechanics 2014, Vol. 23(4) 567–587

### *Experimental Study of the Effect of Triaxiality Ratio on the Formability Limit Diagram and Ductile Damage Evolution in Steel and High Purity Copper*

G. Chiantoni, N. Bonora, A. Ruggiero  
Int. J. Mater. Form.(2010) Vol. 3 Suppl 1:171-174  
DOI 10.1007/s12289-010-0734-z Springer-Verlag France 2010

### *Self-assembling of In(Ga)As/GaAs quantum dots on (N11) substrates: the (311)A case*

S. Sanguinetti, G. Chiantoni, A. Miotto, E. Grilli, M. Guzzi, M. Henini, A. Polimeni, A. Patane, L. Eaves,  
Micron 07/2000; 31(3):309-13. DOI:10.1016/S0968-4328(99)00098-0

### *3D island nucleation behaviour on high index substrates*

S. Sanguinetti, G. Chiantoni, E. Grilli, M. Guzzi, M. Henini, A. Polimeni, A. Patané, L. Eaves, P.C Main  
Materials Science and Engineering B 05/2000; 74:239-241.  
DOI:10.1016/S0921-5107(99)00568-1

### *Substrate orientation dependence of island nucleation critical thickness in strained heterostructures*

S. Sanguinetti, G. Chiantoni, E. Grilli, M. Guzzi, M. Henini, A. Polimeni, A. Patané, L. Eaves, P. C. EPL  
Europhysics Letters 09/1999; 47(6). DOI:10.1209/epl/i1999-00446-x

## **Referenti presso Università:**

Università Ingegneria di Bergamo: prof. **P. Salvaneschi** (Ingegneria del Software e Applicazioni Internet).

Politecnico di Milano: prof.ssa **C. Comi**, prof. **A. Corigliano** (Meccanica Computazionale); prof. **S. Beretta**, prof.ssa **A. Lo Conte** (Dipartimento Ingegneria Meccanica)

Politecnico di Torino: prof. **L. Peroni** (Dipartimento DYNLAB)

Università di Cassino: prof. **N. Bonora** (Dipartimento DIMSAT)

Università Statale di Milano: prof. **M. Guzzi**, prof. **E. Grilli**, prof. **S. Sanguinetti** (Scienza dei Materiali)

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge n. 196/03.

Milano, 16 Giugno 2017

Guido Chiantoni

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANTONIO SALERNO**  
Indirizzo via Aldo Moro, 16, frazione Albignano d'Adda  
20060 Truccazzano (MI)  
Telefono 02 95838217 / 338 2351347  
Fax  
E-mail antonio.salerno@unimi.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 01,05,1955

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

(incarichi ricoperti)

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**9/2009** - attualmente in corso  
Università degli Studi di Milano - Divisione Sistemi Informativi

Sistemi Informativi  
Responsabile Ufficio di STAFF - Metodi e Architetture Applicative -  
funzione trasversale a tutta la struttura per il presidio dei piani  
d'innovazione, sviluppo ed evoluzione del Sistema Informativo  
esistente.

Coordinamento sviluppo sistema di identità di Ateneo (Jasig Central  
Authentication Service in single sign-on)

Sviluppo di un'architettura applicativa basata su servizi, secondo il  
paradigma SOA (*Service Oriented Architecture*), e predisposizione di  
specifiche per lo sviluppo e l'erogazione dei servizi, l'utilizzo di  
strumenti e metodologie per il test.

Studio di fattibilità per l'evoluzione del Sistema di Protocollo  
Informatico e dei flussi documentali, con l'obiettivo di soddisfare i  
seguenti requisiti:

- ✓ gestione informatica dei documenti per l'implementazione  
del nucleo minimo di protocollo informatico;
- ✓ attivazione di funzioni di interoperabilità dei sistemi di  
protocollo, distribuiti all'interno della stessa Amministrazione  
e fra Pubbliche Amministrazioni diverse;
- ✓ realizzazione di una gestione evoluta dei flussi documentali,  
attivando processi in grado di attuare in modo efficace le  
normative in materia di trasparenza amministrativa e di  
accesso ai dati, predisponendo le azioni necessarie alla  
digitalizzazione e alla dematerializzazione dell'attività  
amministrativa.

Coordinatore del progetto di integrazione dei sistemi applicativi unimi  
con il sistema HR e Contabile Cineca-UGOV.

Date (da - a) **15.04.1999 - 13.09.2009**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano - Divisione Sistemi Informativi

Tipo di azienda o settore Sistemi Informativi  
Tipo di impiego Responsabile Ufficio Applicazioni

Principali mansioni e responsabilità

**2007-2008**

Coordinatore di progetti per il potenziamento di servizi *online* di ateneo erogati a personale e studenti; completamento dell'infrastruttura di *identity management*, *single sign-on* e progressiva implementazione del paradigma SOA (*service oriented architecture*).

**2005-2006**

Responsabile e coordinatore delle attività e dell'architettura di erogazione di servizi web dinamici di portale *full-transactional* (paradigma XML e varie tecnologie a suo corredo: XSL, XSLT, *web-services*, ecc.) e d'integrazione della presentazione degli stessi in un contesto di *content management system*.

**2003-2004**

Impegnato nelle attività e nei progetti d'implementazione del primo portale di ateneo in architettura Oracle-Portal e, in particolare, coordinatore e responsabile di attività di sviluppo di sistemi di *back-office* dell'area amministrativo-contabile, della didattica d'ateneo e di specifici servizi *online* a studenti della facoltà di medicina.

**2000-2002**

Responsabile e coordinatore in progetti per:

- ✓ il passaggio e la fornitura dei servizi alle due costituenti università: Milano-Bicocca e Insubria;
- ✓ l'introduzione dell'euro;
- ✓ la riforma dei corsi di laurea (D.M. 509/99).

Date (da - a) **1999**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano - Divisione Sistemi Informativi

Tipo di azienda o settore Sistemi Informativi

Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

Premio per la qualità della prestazione individuale assegnata per il II semestre 1999.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
(incarichi ricoperti)

Date (da - a) **01.04.1991 - 14.04.1999**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano - Divisione Sistemi Informativi

Tipo di azienda o settore Sistemi Informativi  
Tipo di impiego Capo Sezione Procedure Distribuite nell'ambito dell'Ufficio Applicazioni

Principali mansioni e responsabilità

**1996-1999**

Responsabile, coordinatore ed analista di sperimentazioni dei primi

servizi web (pagine dinamiche collegate al DB Oracle - in modalità transazionale con alti livelli di sofisticazione: *two-way* e *full-interaction*) con modalità di riconoscimento *online* degli utenti e dei dipendenti.

**1992-1995**

Coordinatore e analista in progetti di *downsizing* (tema del *client/server*) di applicativi residenti su mainframe UNISYS ed in particolare del sistema di gestione del personale. Progetto assolutamente innovativo per il periodo e per l'Università, che ha portato il sottoscritto a coordinare un gruppo di sviluppo misto, costituito da personale dell'ufficio applicazioni, consulenti e fornitori.

**1987-1991**

Partecipazione a percorsi formativi per l'acquisizione di conoscenze e competenze sui DB relazionali (Ingres, Sybase, ORACLE) e di strumenti di sviluppo e amministrazione per la realizzazione dei primi progetti su DB relazionali (piani di studio dei corsi di laurea dell'Università degli Studi di Milano, contabilità d'istituto, ecc.).

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

(incarichi ricoperti)

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**1990 -2001**

Università degli Studi di Milano - Divisione Sistemi Informativi

Sistemi Informativi

Docente in corsi di formazione

Docenza svolta nell'ambito dei corsi-concorso per il personale tecnico-amministrativo UNIMI, per il passaggio dal V al VI e dal VI al VII livello delle ex carriere funzionali:

- ✓ Sistemi Applicativi
- ✓ Modello *client/server* e implementazione Internet;
- ✓ DB relazionale e integrità dei dati.

Intervento nell'ambito del corso di Gestione di Base Dati Economici della Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università Milano-Bicocca, sul tema:

- ✓ Modello *client/server*: sviluppo a tre livelli e implementazione Internet;
- ✓ Concorrenza e integrità dei dati nei DB relazionali;
- ✓ Esempi di applicazioni in Università.

Docente in corsi di addestramento all'uso del computer rivolto a docenti e non docenti dell'Università degli Studi di Milano:

- ✓ Sistemi Operativi; Algoritmi di programmazione; Linguaggi; Data-Base.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

(commissioni di concorso e gare)

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

**2010**

Università degli Studi di Milano

Commissario - gara

Principali mansioni e responsabilità	Commissario incaricato di valutare i sistemi informativi e informatici proposti dalle aziende partecipanti alla gara d'appalto a procedura aperta, nella forma del pubblico incanto, ai sensi dell'art. 3 comma 37 D.Lgs. 163/2006, per l'affidamento dei servizi integrati per la manutenzione degli edifici di proprietà, in uso ed in affitto dell'Università degli Studi di Milano, per il periodo 01.12.2010 - 30.11.2015.
Date (da - a)	<b>2003 - 2005</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
Tipo di impiego	Presidente - concorso
Principali mansioni e responsabilità	Presidente in n. 5 Concorsi per Titoli ed esami, per il reclutamento di unità di personale di cat. D e C - area tecnica, tecn-scientifica ed elaborazione dati.
Date (da - a)	<b>2001 - 2002</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
Tipo di impiego	Commissario - concorso
Principali mansioni e responsabilità	Commissario in n. 4 Concorsi per Titoli ed esami, per il reclutamento di unità di personale di cat. C- area tecnica, tecn-scientifica ed elaborazione dati;
Date (da - a)	<b>1998 - 2000</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
Tipo di impiego	Commissario - concorso.
Principali mansioni e responsabilità	Commissario in n. 8 Concorsi per Titoli ed esami, per il reclutamento di unità di personale di profilo Collaboratore elaborazione dati (VIII q.funz.), operatore elaborazione dati (IV q.funz.), assistente elaborazione dati (VI q.funz.), assistente amministrativo (VI q.funz.), e operatore centralinista (IV q.funz.).
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date (da - a)	<b>2010</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano - Facoltà di Scienze Politiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea Magistrale in <i>Amministrazioni e Politiche Pubbliche</i> Classe LM-63 - Scienze delle pubbliche amministrazioni Curriculum: valutazione e gestione <b>Tesi:</b> il protocollo informatico e la posta elettronica certificata alla luce dei recenti sviluppi normativi e delle esperienze straniere.
Qualifica conseguita	Dottore Magistrale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110 / 110
Date (da - a)	<b>2008</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Milano - Facoltà di Scienze Politiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Scienze dell' <i>Amministrazione</i> Classe 19 - Scienze dell'amministrazione Curriculum Gestionale

	<b>Tesi:</b> Informatizzazione della Pubblica Amministrazione e Provvedimento Amministrativo: profili problematici.
Qualifica conseguita	Dottore
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110 / 110 e lode
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b> (Corsi e certificazioni)	
<b>2015-2016</b>	International Language School - Milano Corso di inglese 90 ore di General English
<b>2015</b>	OPTIME Formazione, Studi e Ricerche Seminario su nuove regole di identificazione a distanza e dematerializzazione
<b>2013</b>	Università degli studi di Milano Corso di sicurezza sul lavoro
<b>2011</b>	Università degli studi di Milano - Facoltà di Giurisprudenza Corso di formazione su effetti e ricadute della L. 4 novembre 2010, n. 183 (c.d. Collegato Lavoro) sul personale delle Università
<b>2008</b>	International Language School - Milano IT Workshop - Corso di lingua inglese per il settore IT
<b>2007</b>	Università degli studi di Milano - Facoltà di Scienze Politiche Gestione economico-finanziaria e contabile degli enti locali
<b>2004</b>	ORACLE 9iAS: Develop web services - ORACLE Milano ORACLE 9i: Java programming edizione 2 - ORACLE Milano ORACLE 9i: XML fundamental for developer - ORACLE Milano ORACLE 9i: Access the database with Java and JDBC - ORACLE Milano
<b>2003</b>	Formazione per Capi Ufficio e Responsabili di Settore Didattico: "Da gestori delle risorse a gestori dei processi" Università degli Studi di Milano Moduli: Integrare le risorse interne ed esterne; <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dalla progettazione alla gestione dell'utente;</li> <li>✓ Analisi dei processi;</li> <li>✓ Scenari in cambiamento e gestione dell'innovazione nel contesto universitario;</li> <li>✓ Fondamenti di <i>project management</i>;</li> <li>✓ La gestione efficace dell'ufficio.</li> </ul>
<b>1996</b>	ORACLE PL/SQL - ORACLE Milano DB Oracle: Architettura e amministrazione 1 - ORACLE Milano
<b>1991</b>	Oracle HLI/PCC (Precompilatori e API di interfaccia ad Oracle) Datamat - Ingegneria dei sistemi spa
<b>1990</b>	Tecniche avanzate di uso dei <i>database management systems</i> su personal computer. Politecnico di Milano - Dipartimento di Elettronica
<b>1989</b>	Sistema Operativo OS/ 2 - IBM

- 1988** Oracle SQL\*Report (generatore di reportistica)  
Datamat - Ingegneria dei sistemi spa
- Oracle DBA (amministratore di *database*)  
Datamat - Ingegneria dei sistemi spa
- Oracle sql\*Forms (gestione dati mediante *forms*)  
Datamat - Ingegneria dei sistemi spa
- 1987** Oracle Base  
Datamat - Ingegneria dei sistemi spa
- Conduzione di progetti EDP  
CILEA - Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'elaborazione automatica
- Progettazione di sistemi *user-friendly*  
CILEA - Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'elaborazione automatica
- Reti locali: architettura, protocolli e applicazioni  
CILEA - Consorzio Interuniversitario Lombardo per l'elaborazione automatica
- 1978** University of Cambridge - London  
First Certificate in English
- Course in English - Quinn's School in English London  
Course in English - International House - London

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### ALTRE LINGUE

INGLESE: livello B2+ del Consiglio d'Europa.

### 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*

Disponibilità ai rapporti interpersonali e al lavoro di gruppo, con buone capacità di attivazione di comportamenti organizzativi in grado di motivare e rendere chiari obiettivi e strategie da perseguire, mettere in atto processi decisionali e pianificare attività orientate al raggiungimento del risultato.

### 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.*

Dal 1982 impegnato in attività di elaborazione automatica e in generale in progetti e attività riconducibili al settore ICT nell'ambito del Centro di Calcolo Automatico dell'Università degli Studi di Milano e successivamente, dal 1990, della Divisione Sistemi Informativi dell'Università degli Studi di Milano. Il percorso di crescita professionale inizia con attività di programmazione, poi di analisi e programmazione svolte in piena autonomia, quindi di coordinamento di gruppi di lavoro interni ed esterni, fino alla progettazione informatica di processi complessi per la loro rilevanza tecnologica, organizzativa e normativa.

Impegnato inoltre, nel periodo 1984 ÷ 1998, in attività di consulenza

informatica svolta per conto di software house, su progetti per Istituti Bancari, Regione Lombardia, Comune di Milano, Camera di Commercio di Milano, e nel 2001 ÷ 2002, come responsabile dello sviluppo multilingue del gestionale aziendale di un importante gruppo del settore tubi-acciaio e metalli con aziende distribuite in tutta Europa.

Attualmente responsabile dell'ufficio di staff - metodi e architetture applicative. Funzione di presidio dei piani d'innovazione, sviluppo ed evoluzione del Sistema Informativo esistente e d'integrazione e coordinamento delle varie funzioni, attività, fornitori e progetti su processi amministrativi, didattici, di ricerca e di servizio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**  
*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Ottime competenze nel settore *dell'Information and Communication Technology*; nell'analisi, modellazione e informatizzazione di processi amministrativi; ottima conoscenza dei processi amministrativi universitari e buona conoscenza, in genere, dei processi amministrativi di pubbliche amministrazioni; ottima conoscenza dei sistemi di gestione di basi dati (DBMS), di linguaggi di programmazione e delle tecnologie web per la realizzazione di servizi *online* transazionali.

Ottima conoscenza degli strumenti d'informatica personale quali: *Microsoft Office*, strumenti d'interrogazione, modellazione e analisi di base dati.

MILANO, 19/06/2017

