

**Curriculum vitae dr. ing. Cinzia CARDIGNO**

- DATA DI NASCITA: 28 marzo 1961  
DOMICILIO: via Tiziano 101 -- 25124 Brescia  
TELEFONO: Studio 030.230.6868 - Cellulare 335.6251252
- SPECIALIZZAZIONI: **Laurea in Ingegneria Elettronica** (Politecnico di Milano, luglio 1987, con votazione di 98/100)  
**Infortunistica del Traffico e della Circolazione dei Veicoli e dei Natanti** (Diploma del Corso Superiore Biennale del Collegio Lombardo Periti Esperti Consulenti)  
**Mediatore Civile e Commerciale** (Diploma del corso di perfezionamento e specializzazione per Mediatori tenutosi nel 2011 presso l'Ordine degli Ingegneri di Brescia)  
**Analista EDR / CDR** (Partecipazione a corso tenutosi in Germania, da docenti americani sull'acquisizione e l'analisi di dati scaricati da centraline degli airbags)
- ISCRIZIONI: Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia (dal 1994, come libero professionista al n. 2491).  
Albo dei Consulenti Tecnici e dei Periti del Tribunale di Brescia  
Organismi di Mediazione (ADR Consulmedia)
- ASSOCIAZIONI: **Partner IbB Engineering** (Associazione di ricostruttori europei e americani per la ricerca e l'analisi dei sinistri stradali, facenti riferimento al prof. dr. ing. Heinz Burg, con sede in Germania)  
**Associato E.V.U.** (Associazione Europea per la Ricerca e l'Analisi dei Sinistri Stradali)

***Esperienze di lavoro d'ufficio nel settore dell'Infortunistica Stradale***

- Dal 1996 presta opera di consulenza tecnica per la ricostruzione di sinistri stradali sia in ambito penale che civile per Procura della Repubblica, Tribunale e Corte d'Appello di Brescia, (ed anche per Procure / Tribunali di Bergamo, Cremona, Milano, Lecco, Mantova, Trento, Rovereto, Verona, Vicenza, Padova e Venezia).

***Seminari e corsi***

- Partecipazioni (a partire dal 2015) a European CDR User Summit (in Germania).
- Partecipazioni a corsi di specializzazione (in Germania) per utilizzo di software di simulazione (PC Crash), tenuti dal Dr. A. Moser (capo dello sviluppo del software), con analisi di casi reali.
- Da gennaio 2001 è partner IbB Engineering e associato E.V.U., associazioni di ricostruttori di livello europeo (con partecipazione di colleghi americani) aventi sede in Germania, partecipando quindi a congressi (AREC – Accident Reconstruction Conference) e seminari di studio (con prove sperimentali di crash) organizzati a livello europeo.
- Dal 1998 frequenta centri sperimentali esteri per la ricostruzione di sinistri stradali assistendo a prove di crash organizzate dai centri di ricerca di DEKRA (D), WINTERTHUR, ora AXA (CH), IbB Engineering (D), E.V.U. (D), D.S.D. (A), Università di Berlino etc.
- Nel giugno del 1996 ha conseguito il diploma del Corso Superiore Biennale per Esperti in Infortunistica del Traffico e della Circolazione dei Veicoli e dei Natanti della Scuola di Specializzazione in Tecnica Peritale del Collegio Lombardo Periti Esperti Consulenti (Milano), presentando tesi di Cinematica, Diritto, Nautica, Tecnica Automobilistica e Valutazione dei Danni e ottenendo la votazione di 110 e lode.

***Precedenti esperienze di lavoro (nel settore dell'Informatica)***

- **Marzo 1994 / Febbraio 1997 - MIP (Consorzio Universitario in Ingegneria per la Gestione di Impresa - Politecnico di Milano)**  
*Centro di Ricerca Economia e Gestione per l'Ambiente ed il Territorio*  
**Inquadramento:** Consulente.
- **Gennaio 1990 / Febbraio 1994 - A.I.TEC. S.p.A. (Gruppo Ferruzzi, con sede in Milano)**  
*Settore Tecnologie Informatiche*  
**Inquadramento:** Quadro liv. B (contratto chimico).
- **Settembre 1989 / Dicembre 1989 - Datamont S.p.A. (Gruppo Ferruzzi, con sede in Milano)**  
*Research and Development Group*  
**Inquadramento:** Direttivo liv. C (contratto chimico).
- **Novembre 1987 / Agosto 1989 - TXT S.p.A (Società di Milano, già Techint Software e Telematica)**  
*Divisione Software e Architetture, settore Tecnologie del Software e Intelligenza Artificiale.*

***Conferenze e corsi***

- "ECOOP '88", European Conference on Object-Oriented Programming, Oslo, 15 - 17 Agosto 1988
- Corso di System Administration per macchine SUN (s.o. UNIX), presso Delphi, Viareggio, 1988
- Corso di Interfaccia Utente del s.o. VMS presso Digital, Milano, 1990
- Corso Architettura VAX/VMS presso Digital, Milano, 1990
- Corso di Gestione e Controllo VMS per Responsabili di Sistema (s.o. VAX/VMS) presso Digital, Milano, 1990
- Corso di Ingegneria del Software (4° Master 1991 - 92) presso CEFRIEL, Milano
- "OMAT 1993", Optical Memory: Application & Technology, Milano, 31 marzo - 2 Aprile 1993

***Pubblicazioni***

- Di Maio, Cardigno, Bayan, Destombes, Atkinson - "DRAGOON: An Ada-based Object Oriented Language for Concurrent, Real-Time, Distributed Systems", Proc. Ada-Europe Conference, Madrid 1989.
- Cardigno, Genolini, Di Maio, Goldsack, Atkinson - "Object Oriented Concurrency and Behavioural Inheritance", position paper accettato all'ECOOP'89 Workshop on Object-Based Concurrent Programming.
- Genolini, Di Maio, Cardigno, Goldsack, Atkinson - "Specifying Synchronisation Constraints in a Concurrent Object Oriented Language", Proc. TOOLS'89 (Technology of Object Oriented Languages and Systems), Parigi 1989.
- C.Cardigno, A.Colorni, E.Laniado, M.Redolfi, A.Savoldelli - Il Progetto "Sistemi di Trasporto Innovativi a Como", Atti del convegno "Sistemi Innovativi per il trasporto nella città di Como", Villa Gallia, Como, 9 settembre 1994

***Ulteriori esperienze di lavoro (nel periodo universitario pre - laurea)***

- **1985 / 1987** – Insegnante di matematica e informatica in scuola superiore professionale privata