

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ING. ANDREA CALCAGNINI**  
Indirizzo **VIALE LE CORBUSIER N. 147, 04100 LATINA, ITALIA**  
Telefono **0773487400**  
Fax **0773487400**  
E-mail **andrea.calcagnini@libero.it**

Nazionalità **italiana**  
Data di nascita **23/07/1961**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 1996 a oggi Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale di Latina, Sezione Civile, prevalentemente nell'ambito dell'infortunistica stradale e dell'estimo immobiliare e per il Tribunale di Frosinone, Sezione Civile, nell'ambito dell'infortunistica stradale
- dal 1996 a oggi Perito d'Ufficio per il Tribunale di Latina Sezione Penale e Corte d'Assise prevalentemente nell'ambito dell'infortunistica stradale
- dal 1995 a oggi Consulente Tecnico della Procura della Repubblica di Latina nell'ambito dell'infortunistica stradale e dell'infortunistica sul lavoro
- dal 1996 a oggi Consulente tecnico, CTU e Perito d'Ufficio per Tribunale di Roma, Procura di Campobasso e Tribunale di Velletri nell'ambito dell'infortunistica stradale
- anno scolastico 1995-1996 Docente di fisica presso l'Istituto per Odontotecnici "E. Medi" di Latina
  - 1996/1997 Progettazione e realizzazione dell'informatizzazione delle attività di una società di consulenza finanziaria
  - 1997/1998 Progettazione del sistema informatico del comune di Cisterna di Latina
- anno scolastico 2003-2004 Docente di matematica e fisica presso il Liceo Artistico Statale di Latina
- anno scolastico 2006-2007 Docente di informatica presso I.T.I.S. e Liceo Scientifico Tecnologico "Marconi" di Latina

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1995 Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università "La Sapienza" di Roma  
[iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
- 1995 Abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università di Roma
- 1995 Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Latina

- 10-12 ottobre 2019 Seminario di infortunistica stradale forense, Bologna
- maggio 2019 Convegno su “crash test di autoveicoli contro barriere stradali”, Pereto
- marzo 2019 Convegno su “la sicurezza a bordo degli autobus – proposta di ricerca sulla stima dell'EES – l'esame in aula del testimone esperto – i tempi di riconoscimento e reazione dei conducenti”, Roma
- novembre 2018 Convegno su “la sicurezza stradale:veicoli, infrastrutture e fattore umano”, Roma
- aprile 2018 Convegno su “confronto tra metodi nella ricostruzione – procedure – limiti – verifiche; il principio di affidamento e comportamenti esigibili”, Roma
- 15-16 settembre 2017 Corso “EBS, EES ed energia di deformazione”, Roma
- Settembre 2012 Giornata di studi su “detenzione dei fattori di incidentalità e tempi di reazione – sistemi elettronici a bordo (EDR) e ricostruzione degli incidenti stradali, Roma
- Aprile 2012 Giornata di Studi su “urti moto/auto con svolgimento di crash test”, Università di Firenze
- Aprile 2010 Corso di aggiornamento professionale in”ricostruzione degli incidenti stradali”, Università di Firenze
- Giugno 2009 Giornata di formazione/aggiornamento professionale su “prove di frenata con veicoli pesanti – lettura del cronotachigrafo digitale e analisi dei dati per la ricostruzione dell'incidente”, Università di Firenze
- Giugno 2008 Giornata di formazione/aggiornamento professionale su “valutazione dell'energia dissipata negli urti – stabilità e guidabilità dei veicoli stradali – crash test contro barriera a 45°”, Firenze
- Anno accademico 2005/2006 Corso di formazione/aggiornamento professionale in “ricostruzione degli incidenti stradali”, Facoltà di Ingegneria, Università di Firenze
- Gennaio 2006 Convegno su “il Pi.M.U.S. – le novità introdotte sui ponteggi dal Decreto Legislativo 235/03”, Latina
- 5, 10, 13 maggio 2005 Seminario su “l'attività giudiziaria del tecnico ausiliario del giudice”,Ordine degli Ingegneri di Latina
- Maggio 2005 Giornata di studi su “prove d'urto – crash test”, Anagni
- 9, 11, 16 febbraio 1999 Seminario su “l'attività giudiziaria dell'ingegnere”, Ordine degli Ingegneri di Latina
- Maggio – luglio 1997 Corso di formazione (120 ore) su “coordinatore in materia di sicurezza e di salute nei cantieri edili temporanei o mobili”, Latina

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| PRIMA LINGUA                    | Italiano |
| ALTRE LINGUE                    | Inglese  |
| • Capacità di lettura           | Buona    |
| • Capacità di scrittura         | Buona    |
| • Capacità di espressione orale | Buona    |

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

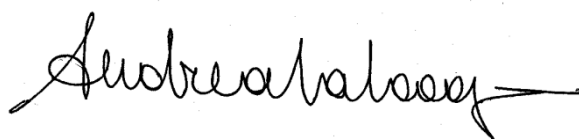
USO COMPUTER, PRINCIPALI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, PROGRAMMI CAD, FOGLI ELETTRONICI,  
PROGRAMMI DI SIMULAZIONE

PATENTE O PATENTI

PATENTE "B"

Latina, 18.11.2019

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonio Balsani", with a long horizontal stroke extending to the right.