

## TITOLI ACCADEMICI ED ABILITAZIONI

- a) Maturità scientifica
- b) Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio indirizzo Geotecnologie al Politecnico di Torino (*ante riforma*)
- c) Abilitato all'esercizio della professione e iscritto all'Ordine Ingegneri Provincia di Torino – matr. 11481 J
- d) Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice ed all'Albo dei Periti presso il Tribunale di Torino
- e) Abilitato nei seguenti profili:
  - *RSPP – Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione* per tutti i macrosettori ATECO previsti dal T.U. Sicurezza di cui al D.Lgs. 81/08
  - *Prevenzione Incendi* ex L. 818/84
  - *Mediatore* abilitato ex D.Lgs 28/2010 – DM 180/2010
- f) membro della "Commissione CTU" (ora "Commissione Ingegneria Forense") dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino dal 2009 ad oggi e docente dei corsi in materia di Ingegneria Forense

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- ❑ **2006** Collaborazione presso Edilpenisola80 Srl occupandosi di progettazione, assistenza lavori, direzione lavori, direzione di cantieri, sistema di qualità
- ❑ **Dal 2007 a tutt'oggi** Libero professionista nell'ambito delle Consulenze e Perizie Tecnico Giudiziarie (civili, penali e stragiudiziali), sia su nomina delle Parti, sia su nomina dell'A.G. e segnatamente:
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **TORINO**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **NOVARA**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **VERBANIA**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **ASTI**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **IVREA**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **ALBA**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **PINEROLO**
  - Procura della Repubblica presso Tribunale di **NAPOLI**
  - Tribunale di **TORINO**
  - Tribunale di **CUNEO**

In ambito industriale sono state affrontate le seguenti casistiche:

- **ricostruzione della dinamica di sinistri stradali** in ambito civile e penale, facendo ricorso anche a programmi di simulazione e modellazione software;
- **ricostruzione della dinamica di infortuni sul lavoro** in ambito penale, sia nell'industria manifatturiera, sia nei cantieri edili;
- **attività varie di natura informatica** sia in ambito civile sia penale (attività di *computer forensic*, ecc.).

In ambito edile sono state affrontate le seguenti casistiche:

- **opere ed appalti privati** (vizi/difetti dell'opera, mancata esecuzione, ecc.).

- Dal 2011 a tutt'oggi** docente in corsi organizzati dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino e dall'agenzia formativa O.L.T.R.E di Torino in materia di infortunistica stradale e *computer forensic*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Simone CIPRIANI, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 09/10/2017

Firma \_\_\_\_\_



**PRIVACY**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 09/10/2017

Firma \_\_\_\_\_

