

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>LUIGI CIPRIANI</b>
Indirizzo studio	<b>VIA JACOPO FORONI, 31 – 37122 VERONA - ITALIA</b>
Telefono	<b>0458033978</b>
Fax	<b>0458026526</b>
E-mail	<b>studio@luigicipriani.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/06/1972

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1997 svolgo l'attività di libero professionista in prevalenza nell'ambito di consulenze tecniche e perizie, anche in sede Giudiziale e quale coadiutore dell'Autorità Giurisdizionale, sia in ambito civile che penale.

La mia attività professionale si delinea prevalentemente in due ambiti:

- edilizia e correlati (stima, valutazioni di danni, esecuzioni immobiliari, confini, divisioni ereditarie, consulenze in ambito concorsuale – concordati, fallimenti – valutazione per espropri anche con partecipazione a collegio per determinazione dell'indennità di esproprio ex art. 21 legge 327/2001 – urbanistica...); tra le procedure più importanti seguite con nomina giudiziale: Impresa Mazzi di Verona, Gruppo Trevisan, Prialpas, gruppo Quarella, e con incarico di parte: Merlini, gruppo SPS, acciaierie SPS (Sider Planting Scaligera), Scaligera Immobiliare...  
Consulenze in ambito di contenzioso in tema di infortuni e incendio anche per perizie contrattuali.
- infortunistica stradale (ricostruzione della meccanica degli incidenti stradali con attività quale consulente di parte e quale ausiliario sia per la Procura che per il Tribunale Civile e Penale: uffici giudiziari di Verona, Mantova e Rovigo); attività quale consulente di parte in procedimenti penali e civili nell'ambito della ricostruzione della meccanica dei sinistri stradali sia nel territorio di Verona e provincia che in altre regioni.

Sono iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici e dei Periti del Tribunale di Verona.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- laurea magistrale in ingegneria civile con abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscritto Ordine degli Ingegneri di Verona
- laurea in ambito territoriale (ho sostenuto con esito favorevole l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di pianificatore junior)
- abilitazione prevenzione incendi
- abilitazione ed iscrizione al ruolo Nazionale dei Periti Assicurativi
- diploma di geometra ed abilitazione all'esercizio della libera professione – iscritto al Collegio di Verona

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI, INCARICHI E  
INTERVENTI A COVEGNI**

cariche e ruoli ricoperti:

- già vice-presidente nazionale di A.S.A.I.S. (Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali); associazione con la finalità di ricerca ed aggiornamento professionale anche con collaborazioni con Università;
- vice-presidente nazionale di A.S.A.I.S. – E.V.U. (Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali); associazione con la finalità di ricerca ed aggiornamento professionale anche con collaborazioni con Università
- ruolo di coordinatore della commissione di ingegneria forense presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona.

interventi a convegni e conferenze:

- relatore sulla tematica "esecuzioni immobiliari" nel "Corso base CTU" organizzato dagli Ordini degli Architetti PPC e Ingegneri di Verona, intervento nell'ambito dei corsi che si sono svolti: primo modulo dal 03/07/2010, secondo modulo dal 03/11/2010;
- in data 28/02/2014 intervento in qualità di relatore nel WorkShop incidenti sul tema "ricostruzione del sinistro: cosa interessa davvero a parti e periti? Errori frequenti", incontro tenutosi presso il Palazzo della Gran Guardia a Verona e rivolto alle Forze dell'Ordine;
- in data 17/06/2014 intervento in qualità di relatore nell'ambito del "Ciclo di Seminari per CTU" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza e degli Architetti PPC di Vicenza sul tema esempi di CTU (Esecuzione, danni e vizi, piano divisionale);
- co-organizzatore del corso per consulenti tecnici (Approccio metodologico dalla nomina al deposito) organizzato dalla Commissione di Ingegneria forense dell'Ordine Ingegneri di Verona con incontri il 03/02/2015, 17/02/2015 e 03/03/2015;
- intervento in qualità di relatore sul tema della Consulenza d'Ufficio nel corso della giornata di aggiornamento professionale organizzata dall'Ordine Ingegneri di Verona e Ordine Architetti ppc di Verona per i giovani iscritti (incontro tenutosi il 27.04.2015 presso Ordine Ingegneri Verona);
- intervento alla tavola rotonda sul tema "Incidenti stradali e sonnolenza. Dall'attuale Codice della Strada alla Direttiva Europea 1 Luglio 2014/85. A che punto siamo?", tenutosi l'8 maggio 2015 in Viterbo, Palazzo dei Papi, nell'ambito del V Convegno Nazionale della Tuscia (Nuove prospettive nelle malattie respiratorie) – convegno organizzato da AIPO (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri);
- intervento in qualità di relatore sul tema della Consulenza d'Ufficio nel corso per aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine Architetti PPC di Roma (incontro tenutosi il 08.06.2015 presso Ordine Ingegneri Roma);
- relatore sul tema della Consulenza d'Ufficio nel corso per aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza (incontro tenutosi il 26.11.2015);
- relatore sul tema della Consulenza d'Ufficio nel corso per aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza (incontro tenutosi il 03.11.2015);
- intervento in qualità di relatore sul tema della del Consulente Tecnico e il Perito nel Processo Penale nell'ambito del convegno organizzato dall'Associazione ASAIS-EVU sul tema della Legge sull'Omicidio Stradale (incontro tenutosi il 23.01.2016 in Roma);
- intervento in qualità di relatore sul tema della Consulenza d'Ufficio nel corso per aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine Architetti PPC di Roma (incontro tenutosi

il 16.05.2016 presso Ordine Ingegneri Roma);

- coordinatore scientifico "Corso CTU versione 2016: approccio metodologico ed esempi pratici dalla nomina al deposito della consulenza", ordine ingegneri di Verona, 23-30 novembre 2016;

- intervento in qualità di relatore nell'ambito del workshop sul tema "Sicurezza Stradale: nuovi problemi e nuove soluzioni", (Veronafiere 24 febbraio 2017);

- intervento in qualità di relatore sul tema "I dati e la conoscenza tecnica nel processo" nell'ambito del convegno dell'Associazione ASAIS-EVU Italia (incontro tenutosi il 18.03.2017 in Roma);

- relatore nel seminario di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Brescia (incontro tenutosi il 09.06.2017) sul tema "La condotta del Consulente Tecnico: Regole e Convenienze, pratica ed operatività dei consulenti tecnici in ambito giudiziario".

## AGGIORNAMENTI E CORSI

- Corso di aggiornamento in analisi e ricostruzione degli incidenti stradali presso Università degli Studi di Pavia, centro interdisciplinare di studi e ricerche sulla sicurezza stradale (anno 2003/2004)

corso di aggiornamento organizzato da AICIS – SNAPIS in tema di dispositivi di sicurezza, lettura memorie elettroniche, pneumatico (14.12.2002);

convegno AICIS sui dispositivi di sicurezza passivi (14.06.2003);

seminario AICIS su: La simulazione nella ricostruzione degli incidenti stradali (aprile – maggio 2004);

convegno ASAIS: infrastrutture di protezione e monitoraggio della guida (15.11.2008);

convegno ASAIS: I valori accelerometrici dei veicoli in immissione nelle intersezioni e percezione e riconoscimento del pericolo nell'incidente stradale (31.10.2009);

seminario ASAIS: prove accelerometriche veicoli industriali e danni accidentali sugli pneumatici (20.06.2010);

convegno ASAIS: Influenze delle patologie negli incidenti stradali e valori accelerometrici (27.11.2010);

convegno ASAIS: L'assorbimento di energia negli urti con rottura di manufatti, art. 140 e 141 CdS (applicazione in ambito di analisi ricostruttiva incidenti stradali), l'evoluzione normativa nella circolazione stradale (03.12.2011);

giornata di studi ASAIS – EVU presso Università di Firenze: Urti moto/auto con svolgimento di crash test – tavola rotonda su "Il reato di omicidio stradale" (21.04.2012);

convegno ASAIS: tempo tecnico ed efficacia nelle frenate di emergenza (determinazione sperimentale), frenata ad alta velocità su fondo bagnato (01.12.2012);

giornata di aggiornamento professionale EVU: Le proposte di legge per l'introduzione del reato di omicidio stradale – incidenti che coinvolgono velocipedi (analisi epidemiologica – borsa di studio EVU), determinazione dei fattori di incidentalità e tempi di reazione, sistemi elettronici a bordo (EDR) e ricostruzione degli incidenti stradali (22.09.2012);

convegno ASAIS: La ricerca sulle condotte di guida (Aspetti psicologici), efficienza frenate dei veicoli industriali incidenza degli pneumatici (16.03.2013);

convegno ASAIS: Gli aspetti funzionali e geometrici delle rotonde, le norme del CdS e della sicurezza stradale applicata alle rotonde, studi, ricerche e sperimentazione sul moto del pedone (08.06.2013);

	<p>convegno ASAIS: Analisi sperimentale sulla circolazione del ciclista, l'avvistamento del ciclista in ore notturne, le rotoarie nell'analisi dell'incidente stradale (29.03.2014);</p> <p>giornata di studi ASAIS – EVU presso Università di Firenze: Urti auto/gradino con svolgimento di crash test (21.06.2014);</p> <p>convegno ASAIS: La fatturazione elettronica alla pubblica amministrazione, il nesso di causa nella ricostruzione dei sinistri stradali (07.02.2015);</p> <p>convegno ASAIS-EVU: Legge sull'omicidio stradale: cosa cambia (23.01.2016);</p> <p>convegno ASAIS-EVU: Avvistamento notturno e tecniche di indagine, dati EDR per la ricostruzione dei sinistri stradali (11.06.2016);</p> <p>convegno ASAIS-EVU: Analisi e ricostruzione degli incidenti con i ciclisti, i dati e la conoscenza tecnica nel processo (18.03.2017);</p> <p>giornata di studio ASAIS-EVU presso università di Milano: Introduzione al metodo agli elementi finiti (10.05.2017);</p> <p>convegno ASAIS-EVU: Le relazioni italiane presentate al Convegno Internazionale di EVU, Lo sviluppo della professione: riflessioni sulla deontologia e l'etica – la revisione della norma UNI 11294 (04.11.2017);</p> <p>convegno presso l'Ordine Ingegneri di Verona: Il ruolo dell'esperto stimatore nelle esecuzioni, secondo le nuove linee guida del C.S.M. (15.12.2017)</p>
MADRELINGUA	<b>italiana</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>inglese</b> elementare elementare elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Sono una persona solare con dialettica spiccata. Negli anni di lavoro ho affinato un'attitudine al <i>problem solving</i> che mi permette di individuare il nocciolo delle problematiche affrontate. Mi interesso di filosofia e teoria argomentativa.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Coordino ed organizzo il mio studio professionale che si compone di 5 persone, con il sottoscritto. In passato ho organizzato e coordinato molte attività per giovani.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo quotidiano del pacchetto Office e utilizzo di PC-Crash (programma per simulazione sinistri stradali).
PATENTE O PATENTI	patente A-B

--- 000 ---

Con riferimento alla legge 196/2003 autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel presente curriculum

Verona, li 20.12.2017