

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI PERSONALI:

COGNOME	VIOLONI
NOME	ANDREA
LUOGO E DATA NASCITA	PORTO S. GIORGIO IL 27/08/1969
RESIDENZA	VIA FONTE DI VALLE, 19 - 63824 ALTIDONA (FM)
SEDE UFFICIO	VIA R. SANZIO, 19 - 63824 ALTIDONA (FM)
RECAPITI TELEFONICI	UFF. 0734/336200 FAX: 0734/336201 CELL. 335/6445012
E-MAIL	info@studiovioloni.it - pec@pec.studiovioloni.it
DATI BANCARI	IBAN: BCC PICENA: IT 25 N 08474 69790 000070191186

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Fino ad oggi:

- ***Dal settembre 1991 perito in infortunistica stradale e libero professionista: ad oggi collabora fattivamente e continuativamente con le seguenti compagnie assicurative per le quali esegue stime danni a veicoli in ambito RCA e CVT:***
 - *Sara assicurazioni*
 - *Reale Mutua assicurazioni*
 - *Italiana assicurazioni*
 - *Ergo assicurazioni*
- ***Svolge l'attività di informatore/investigatore, di perito ricostruttore, fornisce pareri tecnici, partecipa a procedimenti civili e penali in qualità di C.T.P.***
- ***Iscritto presso il Tribunale di Fermo nell'albo dei CTU, esperto nel settore di infortunistica stradale, effettua stime danni, ricostruzioni cinematiche e dinamiche di sinistri stradali, verifiche compatibilità per Giudici Togati, Procure e Giudici di pace;***
- ***Iscritto nel Ruolo Nazionale dei Periti Assicurativi (RNPA) ex n.5216 dal 12/10/1998 - ora tenuto dall'ISVAP con numero di iscrizione modificato in N: P000004558;***

- **Titolare della licenza per attività investigativa: PROT. N.0021694 del 18/12/2013**, rilasciata dalla PREFETTURA della Provincia di FERMO ai sensi del DPR 269/2010 autorizzato alle attività di cui all' art. 5 comma 1° categorie a-I (ambito privato), a-II (ambito aziendale) ed a-IV (ambito assicurativo), a-V (attività d'indagine difensiva) – (ex Aut. Pref. prot. N.1059/09).
- **Iscritto ad EVU Italia:** Associazione Europea per l'Infortunistica e l'Analisi delle Cause di Infortunio (<http://www.evuitalia.eu>) - Member ID: 2189

ATTREZZATURA IN POSSESSO E SOFTWARE IN LICENZA

Si fa presente che lo studio, per l'espletamento della propria attività tecnica è in possesso dei seguenti strumenti e software applicativi:

- **Laser scanner LEICA BLK-360** per il rilievo a colori in 3D del luogo del sinistro/scena del crimine
- **DRONE DJI MINI 2** per il rilievo aereo di sinistri, scene del crimine, eventi catastrofici
- Spessimetro digitale Sistar
- Software PC-Crash ver. 10.1
- Software Cetriz-Toolkit
- Software Pro-impact ver. 6.0
- Software di gestione dati per stazioni totali: Meridiana 2011
- Software per disegno grafico ExtraCad ver.6;
- Banca dati Veicoli Autowiew
- Software per stime danni a veicoli con banche dati ricambi e banche dati quotazioni usato (Domus Quattroruote Infocar) TRIATEL O. S. Ver.14.5

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE (fino a dicembre 2022)

- 03 DICEMBRE 2022 - Roma - ASAIS-EVU ITALIA: convegno EDR e ADAS, visibilità ed avvistabilità, video ed immagini
- 01 dicembre 2022 – Roma – Studiocataldi.it – MASTER IN INVESTIGATIVES SCIENSES anno 2021-2022 – percorso formativo di 150 ore – CRIMINOLOGO ESPERTO IN SCIENZE FORENSI, PSICOLOGIA INVESTIGATIVA, CYBERSECURITU E SOPRALLUOGO TECNICO SULLA SCENA DEL CRIMINE
- 10 giugno 2022 – Pereto (AQ) – Crash test in ambito urbano: autoveicoli, motocicli e biciclette
- 28 maggio 2022 – Roma – Leonardo intelligence – Privacy Management, per una corretta gestione della privacy
- 07 maggio 2022 – Roma - ASAIS-EVU ITALIA: convegno: il ruolo dell'informazione della sicurezza stradale – scatole nere – EDR – gli elementi scientifici nel processo – il sapere scientifico nel procedimento penale e nei processi
- 2 luglio 2021 – Roma – Leonardo Intelligence – Indagini difensive, seminario PRT.
- 15 febbraio 2020 – Roma - ASAIS-EVU ITALIA: aspetti fondamentali della dinamica dei veicoli a due ruote – tempi di percezione e reazione dei conducenti con l'utilizzo di ADAS – studio dei comportamenti tipici dei ciclisti con l'utilizzo di biciclette a pedalata assistita – nuove categorie di veicoli: nuovi problemi
- 31 gennaio 2020 – Roma – Biomeccanica Forense – Laboratorio teorico e pratico sulla ricostruzione di incidenti stradali
- 24 maggio 2019 – Pereto (AQ) – Crash test di autoveicoli contro barriere stradali
- 15 aprile 2019 - Linz (Austria) - DSD Crash-Test day - crash-test ed analisi per la ricostruzione di incidenti stradali
- 06 aprile 2019 - Civitanova Marche - ACTM (Associazione Consulenti Tecnici Marchigiani) seminario di aggiornamento professionale sui veicoli ibridi
- 15 marzo 2019 – Roma – Pc-crash.it – la centralina airbag e il CDR Bosch per la ricostruzione degli incidenti stradali
- 15 dicembre 2018 – Roma – Leonardo Intelligence – Indagini difensive, l'attività dell'avvocato con l'ausilio dell'investigatore privato nel nuovo panorama normativo
- 23-24 novembre 2018 – Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software – 19° Seminario Nazionale
- 22 novembre 2018 – Firenze – Pc-Crash.it – Creazione di report automatici delle simulazioni Pc-Crash

- 20 ottobre 2018 - Civitanova Marche - ACTM (Associazione Consulenti Tecnici Marchigiani) seminario di aggiornamento professionale su: i motocicli tipologie, classificazione, metodi di valutazione dei danni, prove di sperimentazione frenata e analisi crash test
- 19 maggio 2018 - Roma - Leonardo Intelligence - nuovo regolamento privacy, cosa adeguare entro il 24 maggio 2018
- 21 marzo 2016 - Linz (Austria) - DSD Crash-Test day - crash-test ed analisi per la ricostruzione di incidenti stradali
- 23 gennaio 2016 - Roma - ASAIS-EVU ITALIA: convegno LEGGE SULL'OMICIDIO STRADALE, cosa cambia
- 27-28 novembre 2015 - Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software - 16° Seminario Nazionale
- 26 novembre 2015 - Firenze - Tecniche di computer vision per la ricostruzione dei sinistri stradali, giornata di studio
- 24 ottobre 2015 - Marina di Montemarignano - ACTM (Associazione Consulenti Tecnici Marchigiani) seminario di aggiornamento professionale sul funzionamento del cambio automatico
- 17 ottobre 2015 - Firenze - Atena srl: Crash-test tra veicoli e ricostruzione tramite simulazione, giornata di studi
- 17 luglio 2015 - Roma - UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA - corso di formazione in investigazione privata e scienze forensi
- 16 maggio 2015 - Roma - ASAIS-EVU ITALIA - giornata di studi sulle tecnologie avanzate al servizio degli analisti ricostruttori degli incidenti stradali
- 17-18 aprile 2015 - Firenze - Collegio degli ingegneri e architetti di Milano - Seminario Nazionale sul software PRO IMPACT 6.0
- 28-29 novembre 2014 - Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software - 15° Seminario Nazionale
- 15 novembre 2014 - Civitanova Marche - ACTM (Associazione Consulenti Tecnici Marchigiani) seminario di aggiornamento professionale sull'impiego delle tecnologie telematiche nell'accertamento degli incidenti stradali, la scatola nera
- 11-12 aprile 2014 - Firenze - Atena srl - Seminario per la ricostruzione degli incidenti stradali con l'uso del software PRO IMPACT
- 29-30 novembre 2013 - Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software - 14° Seminario Nazionale
- 08 giugno 2013 - Pesaro: XIV Congresso Nazionale ASAIS: gli aspetti funzionali e geometrici delle rotoatorie - le norme del c.d.s. e della sicurezza stradale applicata alle rotoatorie - studi, ricerche e sperimentazioni sul moto del pedone

- 13 aprile 2013 – Firenze: III Seminario Nazionale software “PRO IMPACT” per la ricostruzione degli incidenti stradali
- 01 dicembre 2012 – Bologna: XII Convegno Nazionale ASAIS: tempo tecnico ed efficacia nelle frenate di emergenza – frenate ad alta velocità su fondo bagnato
- 23-24 novembre 2012 – Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software – 13° Seminario Nazionale
- 10 novembre 2012 – Civitanova Marche: formazione ed aggiornamento professionale – IL PERITO ASSICURATIVO IN AMBITO CTU;
- 22 settembre 2012 – Roma: Formazione ed aggiornamento professionale in “RICOSTRUZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI” organizzata da EVU Italia (www.evuitalia.eu)
- 13-14 aprile 2012 – Firenze c/o “Atena” soc. di ingegneria: SEMINARIO 2012 software “PRO IMPACT” per la ricostruzione degli incidenti stradali
- 25-26 novembre 2011 – Firenze: Accident Simulation using PC-Crash Software 12° Seminario Nazionale
- Settembre 24 – 2011 – Perugia: IX Convegno Nazionale ASAIS – L’investimento del pedone – Avvistamento notturno – Sicurezza e prevenzione (ASAIS: Associazione per lo Studio e l’Analisi degli Incidenti Stradali;)
- Giugno 18 – 2011 – Teramo: Convegno “PREVENZIONE PER LA VITA” - l’avanguardia dell’accertamento peritale e della ricerca nella prevenzione degli incidenti stradali; ente organizzatore CEEGIS (Camera Europea Esperti Giudiziari Indagini Scientifiche);
- Aprile 8-9 - 2011 – Rimini: 2° Corso di Formazione e Specializzazione in Rilievo Forense dell’Incidente Stradale; ente organizzatore soc. Forensic-eye (www.forensiceye.it);
- 17-18 dicembre 2010 – Firenze: Accident simulation using PC-Crash Software 11° seminario nazionale
- Ottobre 2009 – UNIVERSITA’ DI FIRENZE, facoltà di ingegneria: Corso di aggiornamento professionale in “Ricostruzione degli Incidenti Stradali” A.A. 2009/2010 - 3 CFU (Crediti Formativi Universitari);
- 20 giugno 2009 – UNIVERSITA’ DI FIRENZE facoltà di ingegneria: formazione/aggiornamento professionale in “PROVE DI FRENATA VEICOLI PESANTI”;
- 05-06 dicembre 2008 – Firenze: Accident simulation using PC-Crash Software 9° seminario nazionale;
- Settembre 2008 – CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO FOR.COM. – ROMA (ingegneria): anno accademico 2006/2007 corso di alta formazione in “Ricostruzione delle dinamiche degli incidenti stradali a indirizzo assicurativo e forense” – annuale 1500 ore – 60 CFU;
- 28 marzo 2008 – Roma: Corso PC-Crash “Simulazioni di sinistri stradali con realizzazione di scenari 3D, utilizzo di sagome e multibody”;

- 30 novembre – 1 dicembre 2007 – Firenze: Accident simulation using PC-Crash Software 7° seminario nazionale;
- Settembre-ottobre 2007 – Fermo: Collegio periti industriali e per. Ind. Laureati: “Corso di aggiornamento e perfezionamento per CTU” – n.30 ore – 20 C.F.U. (corso tenuto dal Pres. Del tribunale di Fermo dott. R. De Robertis e dal Giudice Dott. R. Di Cuonzo);
- Aprile 2009 – Bologna: corso di formazione “Impianti G.P.L. e Metano”;
- Febbraio 2007 – San Benedetto del Tronto: corso di formazione “il perito nel processo di gestione delle garanzie auto”;
- 12 febbraio 2005 – Marina di Montemarçiano (AN): seminario di aggiornamento “guasti, danni, avarie meccaniche – veicoli industriali e commerciali – dagli effetti alle cause”
- Anno 1999 – San Benedetto del Tronto: corso di formazione di n.65 ore “perizia/consulenza/estimo danni su imbarcazioni e nautica da diporto”;
- Anno 1991 – San Benedetto del Tronto: corso di formazione di n.120 ore: “consulente (perito) di infortunistica stradale ed estimo danni”; corso libero con presa d’atto della Regione Marche A.A. n.1796 del 26/11/1990: valutazione finale di 60/60 con assegnazione di iscrizione gratuita a corso di formazione di una settimana presso il CESTAR di Milano;
- Anno 1988 – Fermo: diplomato presso l’I.T.S.C. G. B. Carducci.

In fede


Violoni Andrea