CURRICULUM VITAE





Informazioni Personali

Nome Nazionalità Data di nascita Indirizzo Telefono PIANTANIDA Fabrizio Italiana 12.06.1969 via Giacomo Fauser n. 20 28062 Cameri (NO), Italy

+39 338 5288248

info@studiopiantanida.net Email studio.piantanida@pec.it

studiotecnico.piantanida@gmail.com

www.studiopiantanida.net Sito internet

Polizza RC professionale

Reale Mutua Assicurazioni

Esperienza professionale

dal febbraio 2020 ad oggi

Membro del Consiglio Direttivo di ASAIS-EVU Italia

Coordinatore e responsabile social media, sviluppo sito internet, co-organizzatore e co-relatore ai convegni nazionali e Laboratori di Incidentologia Stradale

dal febbraio 2020 ad oggi

Membro dell'Associazione Italiana Biomeccanica Forense

dal giugno 2011 ad oggi

Membro dell'Associazione Europea per la Ricerca e l'Analisi degli Incidenti Stradali

dal marzo 1993 ad oggi

Libera professione come Consulente Tecnico in materia di infortunistica del traffico e della circolazione, analisi e ricerca delle cause degli incidenti stradali, meccanica e tecnica automobilistica, analista e ricostruttore sinistri complessi, biomeccanica dei traumi da incidente stradale, da sport e da infortunio sul lavoro.

Nel biennio 1994/1996 conseguito attestato post diploma e specializzazione in tecnica peritale presso il Collegio Lombardo di Milano per periti esperti e consulenti con valutazione finale di 110/110.

Giugno 1996 conseguita iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (CTU) e Albo dei periti del Giudice presso il Tribunale Ordinario di Novara.

Nel 2000 collaborazione con Comando Carabinieri di Novara, Nucleo Operativo e Radiomobile Aliquota Radiomobile, per stesura manuale riassuntivo di infortunistica stradale e nozioni sulla competenza del Giudice di Pace.

Negli anni a seguire e sino ad oggi, collaborazione con uffici di Polizia Stradale, Carabinieri e Polizia locale in ambito dell'infortunistica stradale; presta consulenza alla Pubblica Amministrazione in ambito di sicurezza stradale e, in collaborazione con importanti studi di ingegneria, propone corsi di formazione agli addetti del Settore Viabilità.

Organizzazione e partecipazione, con rilascio di attestato e CFP, ai "Laboratori di Incidentologia Stradale" e ai convegni nazionali tenuti da Evu-Asais Italia

Partecipazione a corsi di aggiornamento professionale, con rilascio di CFP, tenuti dall'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Milano in ambito infortunistica stradale.

Sviluppo professionale

dal gennaio 2024 ad oggi

"Seminario monografico propedeutico all'attività di polizia stradale e sicurezza stradale" presso Compartimento Polizia Stradale della Calabria (organizzatore e relatore)

Operatore/ Analista EDR CDR (ASAIS Evu Italia - organizzatore)

Convegno nazionale CDR Bosch: i registratori dei dati di evento (EDR), la normativa europea, come scaricare i dati, utilizzo del software, lettura e comprensione dei report, utilizzo dei dati ai fini della ricostruzione di un sinistro stradale, applicazioni con casi reali.

La funzione dell'ausiliario di giustizia al servizio del processo: scenari e criticità (Fondazione CNI)

Powerbrain: corso di memoria, metodologie di studio e di apprendimento rapido (rel. Gian Luca Tonelli di Brainitaly)

Powerbrain: corso di lettura veloce (rel. Gian Luca Tonelli di Brainitaly)

Laboratorio di incidentologia stradale: "la Cross Examination" (organizzatore)

gennaio - dicembre 2023

I modelli "multibody" nella ricostruzione dei sinistri stradali (relatore)

Sperimentazione ASAIS EVU Italia sui valori accelerometrici degli autoveicoli con partenza da fermo (organizzatore e relatore)

Ricostruzione sinistri stradali con modelli multibody (relatore)

Crash Test Auto - Autocarro e sistemi ADAS

gennaio - dicembre 2022

Elementi di ricostruzione dei sinistri stradali

Riflessioni sulla deontologia e l'etica - la revisione della norma UNI11294

Analisi sperimentali sulla circolazione del ciclista

L'avvistamento del ciclista in ore notturne

Le rotatorie nell'analisi dell'incidente stradale'

sino al dicembre 2021

L'utilizzo della fotogrammetria (procedure pratiche di utilizzo) - moderatore

Laboratorio teorico e pratico sulla ricostruzione degli incidenti stradali (urti contro barriera rigida e contro palo, urti con off-set, underride e angolati, analisi centralina airbag con sistema Bosch, funzionamento dei sistemi di sicurezza passiva, cinture di sicurezza, pretensionatori, airbag)

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

Bosch CDR: utilizzo del sistema e analisi dei report

La norma UNI11472 quale strumento di indagine per la "ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali"

L'accertamento tecnico nel sinistro stradale (ing. Francesco Del Cesta)

La consulenza tecnica d'Ufficio al tempo del Coronavirus (avv. Paolo lannone)

Ingegneria forense - introduzione principi (webinar)

Sicurezza passiva e biomeccanica dei traumi in urto laterale ed urto posteriore

Il consulente tecnico Giudiziario tra regole e prassi all'epoca del Covid-19

Laboratorio di Incidentologia stradale: analisi controfattuale negli attraversamenti (Asais-Evu Italia)

Laboratorio di Incidentologia Stradale: le deformazioni e la gestione delle conseguenti energie (Asais-Evu Italia)

Pirateria della strada e omicidio stradale, le indagini tecnico scientifiche sul luogo del sinistro (Asaps, L. Garofano)

Le scatole nere (black box), elementi tecnici e giuridici parte 1 (PC Crash - ing. Francesco Del Cesta)

L'impulso di collisione nella ricostruzione del sinistro stradale (Asais-Evu Italia)

La prova giuridica nella ricostruzione del sinistro stradale (Asais-Evu Italia)

Il fattore "pneumatici" nella ricostruzione del sinistro stradale (Asais-Evu Italia)

Caso di studio su SRS (Asais-Evu Italia)

Laboratorio di Incidentologia: le deformazioni e l'identificazione della PDOF (Asais-Evu Italia)

Metodologie per la ricostruzione - modulo 2 e 3 (PC Crash - ing. Francesco Del Cesta)

L'utilizzo della fotogrammetria (procedure pratiche di utilizzo) – organizzatore e moderatore corso di aggiornamento professionale Evu-Asais del 27.09.2019 in Borgomanero

dal marzo 1993 ad oggi

Perito ramo Incendio, Rami Elementari, Globali Fabbricati, Responsabilità Civile, R.C.A. con specifica competenza in:

- tecniche liquidative
- indagini per l'identificazione e la ricostruzione delle cause degli incendi
- sinistri per furto, rapina, estorsione, appropriazione indebita
- danni da sovratensione elettrica
- danni d'acqua condotta: possibili soluzioni alternative nelle opere di ricerca guasto
- guasti macchine
- R.C. prodotti
- RCT, RCO e Rischi tecnologici

Dal 2021 non opero fiduciariamente a favore di compagnie assicurative

dal 1988 al febbraio 1993

Responsabile presso Punto Moda Abbigliamento di Novara, via XXIII Marzo n. 22; organizzazione allestimento punti vendita e coordinatore delle varie figure all'interno dei punti vendita di Novara, Corbetta e Pavia

Istruzione e formazione

gennaio 2022

'Conseguimento attestato pilota SAPR UAS n. LUX-RP-19690612rra0 Remote Pilot Open Category - A1+A3 [GEN-UAS-OPEN-A1+A3] Flotta di droni assicurati con Polizza RC professionale

settembre 1994 - giugno 1996

Attestato post diploma e specializzazione in tecnica peritale presso il Collegio Lombardo di Milano per periti esperti e consulenti con valutazione finale di 110/110

settembre 1983 - luglio 1988

Diploma di perito tecnico presso istituto Bellini di Novara

Competenze personali

Linguistiche

'Italiano

Inglese (scritto, parlato e comprensione orale: scolastico)

Informatiche

Sistemi operativi Windows 10/11 e Apple

Sistemi operativi Android e IOS

Uso del pacchetto Office(Excel, Word, Power Point, ecc.)

Uso browser Internet

Buona conoscenza Autocad 2d e DraftSight 2018

Buona conoscenza programmi grafica/video

Buona conoscenza del software di ricostruzione 3D Virtual Crash 5.0 e PC-Crash 14.1

Utilizzo di Agisoft Metashape e Cloud Compare

Rilievo fotogrammetrico con drone o apparecchio fotografico

Comunicative

Capacità di lavorare in team e in autonomia portando a termine un progetto in ambito tecnico forense e peritale.

Capacità di interagire con realtà e culture diverse maturata con l'attuale posizione

Capacità di mediazione tra le varie figure che intervengono nei processi lavorativi, maturata soprattutto durante l'esperienza peritale e di CTU.

Attitudine al problem solving in autonomia, inerente l'aspetto legislativo e tecnico delle

commesse maturata durante l'attività di perito e CTU

Interessi

Fotografia

Lavori artistici manuali

Istruttore di apnea e pesca in apnea

Ex atleta a livello nazione di hochey a rotelle, attualmente iscritto al campionato italiano veterani

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel mio CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati Personali".