

Nell'anno accademico 2016-2017 è stato Professore a Contratto, presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento del Corso intitolato: *“La sicurezza dei dispositivi medici realizzati con materiali avanzati attraverso l'applicazione della normativa cogente e tecnica di riferimento per il settore”*.

Nell'anno accademico 2017-2018 è stato Professore a Contratto, presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento del Corso intitolato: *“Implementazione dei materiali avanzati nella innovazione di progetto secondo le norme di riferimento nazionali e internazionali”*.

Nell'anno accademico 2018-2019 è stato Professore a Contratto, presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento del Corso intitolato: *“Progettazione innovativa della sicurezza dei dispositivi medici realizzati con materiali avanzati in applicazione della normativa cogente e tecnica di riferimento”*.

Nell'anno accademico 2019-2020 è stato Professore a Contratto, presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento del Corso intitolato: *“Progettazione innovativa della sicurezza dei dispositivi medici realizzati con materiali avanzati in applicazione della normativa cogente e tecnica di riferimento”*.

Per l'anno accademico 2020-2021 è stato Professore a Contratto, presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento del Corso intitolato: *“Progettazione innovativa della sicurezza dei dispositivi medici realizzati con materiali avanzati in applicazione della normativa cogente e tecnica di riferimento”*.

È membro del CT312 (*“Componenti e sistemi elettrici ed elettronici per veicoli elettrici e/o ibridi per la trazione elettrica stradale”*) del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

È, parimenti, membro del CT69 (*“Macchine elettriche dei veicoli stradali elettrici”*) del succitato CEI.

È, inoltre, membro del (Gruppo di Lavoro) GdL Misto CT 78 e 69 e 312 (*“Guida per l'esecuzione dei lavori sulle auto elettriche”*) del predetto CEI.

È autore o coautore di cinque pubblicazioni in ambito internazionale.

È coautore del volume intitolato *“Manuale di buone pratiche - Come organizzare in sicurezza eventi e manifestazioni”*.

Dal 1996 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria (al Numero A-1369) e svolge attività di Libero Professionista con Studio in Torino.

Alla fine degli anni Novanta, per circa diciotto mesi è stato *Project Engineer* presso la Società argentina I.MI.SUR. S.A., in Cordoba (Argentina).

Negli anni 2002 e 2003, è stato incaricato da Organismo abilitato con Decreto del Ministero delle Attività Produttive allo svolgimento delle verifiche periodiche e straordinarie degli impianti di messa a terra e delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.

Come Libero Professionista:

- ✓ è in possesso dei requisiti professionali già richiesti dall'articolo 10 del D. Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 pertinenti al Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, di cui all'articolo 98 del D. Lgs. 81/2008;
- ✓ è in possesso dei requisiti professionali degli Addetti e dei Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP-RSPP) di cui all'articolo 32 del D. Lgs. 81/2008, avendo frequentato con profitto il corso, della durata di ventiquattro ore, intitolato: "Metodologie didattiche per formatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro";
- ✓ è in possesso dei requisiti di cui alla qualificazione del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro, ai sensi del Decreto Interministeriale 6 marzo 2013;
- ✓ ha esperienza ventennale nello svolgimento dei compiti di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al punto 1, in Allegato A) al cosiddetto Accordo Stato-Regioni ("Accordo tra il Ministero del lavoro e delle politiche sociali, il Ministero della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81"), Repertorio atti n. 221/CSR del 21.12.2011;
- ✓ è abilitato alle verifiche (*ex* Legge 5 marzo 1990, n. 46) degli impianti elettrici, elettronici, di climatizzazione, idrici, di distribuzione e utilizzazione dei gas, di sollevamento, di protezione antincendio; si occupa di progettazione degli impianti elettrici, di cui all'articolo 1, comma 1, lettere a), b), c), d), e), f) e g) della previgente Legge 46/90, oggi riferite al D.M. 37/2008 (iscrizione C.C.I.A.A. di Alessandria; Protocollo Numero 4326);
- ✓ è iscritto nel registro dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Alessandria (iscrizione Albo: Numero 168, pagina 47);
- ✓ è iscritto negli elenchi ministeriali (Ministero dell'Interno) di prevenzione incendi (al Numero AL01369I00216);
- ✓ si occupa della progettazione degli impianti tecnologici:
 - elettrici di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e utilizzazione (di cui all'articolo 1, lettera a), del D.M. 37/2008);

- elettronici in genere (di cui all'articolo 1, lettera b), del D.M. 37/2008);
- di riscaldamento, climatizzazione, condizionamento e refrigerazione (di cui all'articolo 1, lettera c), del D.M. 37/2008);
- idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie (di cui all'articolo 1, lettera d), del D.M. 37/2008);
- di distribuzione e utilizzazione dei gas di qualsiasi tipo (di cui all'articolo 1, lettera e), del D.M. 37/2008);
- di protezione antincendio, sia per l'estinzione e/o mitigazione degli incendi sia per la rivelazione di gas, fumo e calore (di cui all'articolo 1, lettera g), del D.M. 37/2008);
- ✓ si occupa della sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro;
- ✓ si occupa della formazione e dell'addestramento dei lavoratori sul lavoro;
- ✓ si occupa della redazione di perizie per i beni rientranti nel cosiddetto Piano "Industria 4.0" ovvero "Transizione 4.0";
- ✓ si occupa della marcatura CE dei prodotti ai sensi delle cosiddette: Direttiva Macchine, Direttiva Bassa Tensione, Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica) e Direttiva (ovvero Regolamento) Dispositivi Medici.

Torino, il 29 giugno 2021.

In fede,
Paolo Giraudi



Lo scrivente dichiara esplicitamente di essere consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione ovvero uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.