

	CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	Cognome Nome	SALLUSTIO DANILO
TITOLI DI STUDIO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diploma di laurea in Ingegneria Elettrotecnica rilasciato dal Politecnico di Bari e conseguita nell'A.A. 1992/'93; ▪ Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella I sessione dell'anno 1994 presso il Politecnico di Bari con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Bari. 	
CORSI DI PERFEZIONAMENTO POST-UNIVERSITARI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corso di perfezionamento post-laurea in "Radioprotezione" rilasciato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari (A.A. 1998/'99) con superamento dell'esame finale e discussione della tesi "I protocolli per i controlli di qualità negli apparecchi radiologici per diagnostica"; ▪ Corso di perfezionamento post-laurea in "Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro in sanità pubblica" rilasciato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari (A.A. 1999/2000) con superamento dell'esame finale e discussione della tesi dal titolo "Campi elettromagnetici alle radiofrequenze e microonde: misure e tecniche di protezione" 	
ESPERIENZA LAVORATIVA PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO COMMISSIONI E COMITATI	<ul style="list-style-type: none"> - Primo Tecnologo di II Livello professionale presso Inail (assunto in servizio di ruolo presso ex ISPESL dal 20.10.1997); - Direttore della U.O.T. - CVR Inail di Bari dal 30.07.2012 a tutt'oggi, a seguito di "Procedura di selezione per incarichi di direzione dei Dipartimenti territoriali ex ISPESL" con determina Inail D.C.R.U. n. 361 del 23.05.2011; - Conduzione di verifiche, in rappresentanza dell'Istituto, dal 1997 a tutt'oggi, relativamente a <ul style="list-style-type: none"> ❖ "apparecchi e attrezzature a pressione"; ❖ "impianti di messa a terra e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche", ❖ "apparecchi di sollevamento". ✓ Membro di commissioni ministeriali per esami di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore; ✓ Membro di commissioni ispettive ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. n. 105/2015 in materia di aziende a rischio di incidente rilevante; ✓ Membro del Gruppo di lavoro ai sensi dell'art. 17 del D.lgs. n. 105/2015 per esame Rapporto di Sicurezza in materia di aziende a rischio di incidente rilevante; - Membro del Gruppo di lavoro per la redazione della linea Inail - DPR n. 462/2001 - "Guida tecnica alla prima verifica degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e impianti di messa a terra" emessa in aprile 2012; - Membro del gruppo di lavoro per l'aggiornamento della linea guida Inail - DPR n. 462/2001 - "Guida tecnica alla prima verifica degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e impianti di messa a terra" emessa in aprile 2012; - Membro Inail nel CEI - CT 81 "Protezione contro i fulmini"; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Membro dei Comitati/Sottocomitati del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano): SC34D "Apparecchi di illuminazione" su designazione del socio ISPESL dal 2008 al 2017; - Componente del Gruppo di lavoro del CT 81 del CEI relativamente alla redazione della linea Guida CEI 81-29; - Docente e Relatore in Convegni e Seminari tecnici e scientifici; - Docenza universitaria in qualità di professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari; - Docenza universitaria in qualità di Professore a contratto presso l'Università "LUM Jean Monnet" di Casamassima (Bari); - Docenza universitaria in qualità di Esperto della materia in "Tecnica della sicurezza elettrica" presso il Politecnico di Bari; - Autore e coautore di lavori scientifici presentati in Convegni nazionali e internazionali; - Partecipazione in qualità di responsabile di obiettivo e di collaboratore, in progetti di ricerca istituzionale dell'Inail; - Attività di consulenza in rappresentanza dell'Istituto: <ul style="list-style-type: none"> - in materia di sicurezza delle attrezzature di lavoro, nonché in attività di supporto al Comando dei Carabinieri del N.A.S. di Bari e Foggia su accertamenti tecnici relativi a strutture sanitarie e hospis (D.Lgs. del 30.12.1992 n° 502 e s.m.i.) su richiesta della Procura di Bari e di Foggia; - in materia di accertamenti tecnici su infortuni mortali su richiesta della Procura di Bari; - in materia di accertamenti tecnici su idoneità DPI (dispositivi di protezione individuale) su richiesta della Procura di Bari; - in materia di inquinamento elettromagnetico (L. n. 36/2001 e L.R. n. 5/2002) su richiesta di alcuni Comuni delle Province di Bari e Foggia; - in materia di Direttiva Macchine (DPR n. 459/96) e sicurezza elettrica su richiesta di alcune scuole della Provincia di Bari; - in materia di Rifiuti pericolosi e non (D.Lgs. n. 22/97 e D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152) su richiesta della Provincia di Bari; ✓ RSPP ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. dal 18.12.2014.
--	--

Si autorizza il trattamento dei propri dati personali 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".