

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Catalano Giuseppe
<b>Data di nascita</b>	28/01/1945
<b>Qualifica</b>	Il Fascia
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE LAZIO
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile - Servizio impianti e rischi industriali di Roma
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0648054409
<b>Fax dell'ufficio</b>	0648054435
<b>E-mail istituzionale</b>	giuseppe.catalano@arpalazio.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in ingegneria elettrotecnica abilitato all'esercizio della professione				
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- - abilitato ad emettere certificazioni di cui all'art. 1 e 2 del D.M. 25/03/1985				
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ha insegnato "elettrotecnica e misure" - ITIS ARMELLINI</li> <li>- attività dell'ENTE (ing. IX livello) dal 1975 al 1979 a Milano e successivamente a Roma. - Ente Nazionale Prevenzione Infortuni</li> <li>- attività dell'ENTE (ing. IX livello) in via Boncompagni, 101 Roma - ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO - ISPESL</li> <li>- Responsabile Unità Impianti elettrici del Settore Impiantistico antinfortunistico del Presidio Multizonale di Prevenzione dal 17/03/087 (ing. IX livello e dal 7/4/94 ing. X livello) - USL RM 1</li> <li>- Responsabile Unità Impianti elettrici del Settore Impiantistico antinfortunistico del Presidio Multizonale di Prevenzione. - ASL DI RM/A</li> <li>- Responsabile del Settore Impiantistico Antinfortunistico del Presidio Multizonale di Prevenzione. - ASL DI RM/A</li> <li>- Responsabile Unità Operativa Impiantistica Antinfortunistica - ASL DI RM/A</li> </ul>				
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>Lingua</b></td> <td><b>Livello Parlato</b></td> <td><b>Livello Scritto</b></td> </tr> </table>		<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>
<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>			

## CURRICULUM VITAE

### Capacità nell'uso delle tecnologie

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

- Word e Excel livello medio

- Partecipazione corso di prevenzione incendi istituito ai sensi dell'art. 5 del D.M. 25.03.1985 (autorizzato dal Ministero degli Interni) presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma (marzo 1986); - Partecipazione corso per impianti elettrici con pericolo di esplosione e incendio presso il "Centro di Sicurezza Applicato all'Organizzazione" (CSAO) di Torino (marzo-aprile 1987); - Partecipazione corso di aggiornamento sull'esame a progetto degli impianti di sollevamento (10-22/09/1979); - Partecipazione al corso di aggiornamento su "problematiche inerenti costruzione, caratteristiche, collaudo dei trasformatori di potenza" organizzato dall'Ansaldo (aprile 1988);

- Componente "Commissione elettrica" dell'Ordine degli Ingegneri di Roma; - Ha svolto lezioni al corso di aggiornamento "verifiche nei luoghi con pericolo di esplosione e incendio" organizzato dall'I.S.P.E.S.L. Marzo/Novembre 1990); - Nominato dall'Assessorato Sanità-Igiene-Ambiente componente, per la Regione Lazio; dei gruppi di lavoro interregionali costituiti dall'I.S.P.E.S.L. rispettivamente: o "per lo studio delle modalità di verifica degli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione e incendio"; o "per lo studio delle metodiche di verifica degli impianti di protezione contro i fulmini"; o "per lo studio delle modalità di verifica degli impianti elettrici nei luoghi adibiti ad uso medico"; o "per lo studio delle modalità di verifica degli impianti utilizzatori"

- Relatore al corso di aggiornamento professionale sulla progettazione degli impianti elettrici per l'Ordine degli ingegneri di Roma; - Relatore al "corso di formazione professionale per i responsabili della sicurezza" organizzato dal Ministero degli Interni- Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendio; - Relatore per i corsi di specializzazione per Ufficiali (organizzati dal Ministero della Difesa) per l'effettuazione di verifiche per l'installazione dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché degli impianti di terra e degli impianti con pericolo di esplosione (22/11 ÷ 17/12/1993; 05/05 ÷ 15/05/1994; 21/11 ÷ 13/12/1994; 13/05 ÷ 18/05/1995);

- Relatore al convegno su "Omologazione di apparecchi di protezione" organizzato dall'ENPI ad Ancona (marzo 1978); - Partecipazione alla "Ricerca sull'affidabilità degli interruttori differenziali" organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale del Politecnico di Torino (1990-1991); - Nomina, con delibera Giunta Regionale n° 4782 del 06.06.89 componente "Struttura per il censimento degli apparecchi, impianti e fluidi contenenti PCB" con lo scopo di ricevere e registrare le denunce di cui all'art. 5 del D.P.R. 216/88 per il territorio regionale provvedendo ad accertare la conformità a quanto previsto dal D.M. 11/02/69.

- Pubblicazioni: - "Omologazione di apparecchi di protezione" Quaderni di Securitas. Rivista di studi e documentazione

nel lavoro edita dall'Ente Nazionale Prevenzione Infortuni; - "La sicurezza degli impianti frigoriferi ad ammoniaca" Rivista Lavoro e Salute; - "La programmazione dell'attività antinfortunistica nei Presidi Multizonali di Prevenzione. La situazione romana: esperienze e proposte" (G. Catalano, G. Carlesi, P. Piscitelli, A. Pepe, E. Pirri). Volume estratto dal Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale;

- "Guida alla verifica delle installazioni elettriche in luoghi pericolosi" edito Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.); (G. Bosisio, S. Campobello, G. Catalano, A. Corvino, E. Prugnola, D. Di Giovanni, A. Maurella, N. Previato, S. Siracusa); - "Guida alla verifica degli impianti di protezione contro i fulmini" edito Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.); (G. Bosisio, S. Campobello, G. Catalano, A. Corvino, E. Prugnola, D. Di Giovanni, A. Maurella, N. Previato, S. Siracusa); - "Guida alla verifica degli impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico" edito Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.); (G. Bosisio, S. Campobello, G. Catalano, A. Corvino, E. Prugnola, D. Di Giovanni, A. Maurella, N. Previato, S. Siracusa);
- "Guida alla verifica degli impianti elettrici utilizzatori" edito Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.); (G. Bosisio, S. Campobello, G. Catalano, A. Corvino, E. Prugnola, D. Di Giovanni, A. Maurella, N. Previato, S. Siracusa)
- nota: dai lavori messi a punto dagli ingegneri: G. Bosisio (Comitato Elettrotecnico Italiano). S. Campobello (U.S.L. Torino), G. Catalano (U.S.L. RM 1) A. Corvino (U.S.L. Foggia), E. Prugnola (Associazione delle Industrie Elettrotecniche ed elettroniche), D. Di Giovanni (I.S.P.E.S.L.), A. Maurella (U.S.L. Milano), N. Previato (U.S.L. Rovigo), S. Siracusa (I.S.P.E.S.L.), posti in inchiesta pubblica, hanno portato alla emanazione delle sotto indicate guide da parte del Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.) che hanno validità di legge (legge n° 186/68): o "Guida alla verifica delle installazioni elettriche in luoghi pericolosi" fascicolo 1469.G del febbraio 1991; o "Guida alla verifica degli impianti di protezione contro i fulmini" Norma CEI 81-2 gennaio 1994; o "Guida alla Norma CEI 64.4 - impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico" Norma CEI 64.13 ottobre 1994; o "Guida alla verifica degli impianti elettrici utilizzatori" Norma CEI 64.14 dicembre 1996.
- Guide, dispense e opuscoli editi dalla U.S.L. RM 1 realizzate dal gruppo di lavoro PCB, (M. Angelone; F. Aterno, G. Catalano, M. Centili, F. Di Tommaso, C. Mazzone, A. Micozzi, M. Minervini, V. Monti, P. Piscitelli, S. Spiridigliozzi, S. Spositi, R. Tintari, G. Vanni): o Guida alla compilazione del modulo di rilevazione dei PCB nelle cabine elettriche MT/BT; o Dispense sui trasformatori

## CURRICULUM VITAE

elettrici; o Dispense sulle funzioni e proprietà degli olii nei trasformatori; o Dispense sui trasformatori elettrici raffreddati con olii dielettrici askarel a base di PCB; o Dispense sulla normativa e disposizioni relativa alla gestione di impianti e apparecchiature contenenti PCB e PCT; o Opuscolo "Corretta gestione di apparecchiature contenenti policlorobifenile". - Targa d'argento conferita dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma per le lezioni tenute al corso di aggiornamento impianti tecnici edifici civili.