

**Curriculum
Vitae
Formato
Europeo**



**Informazioni
personali**

Cognome Nome	CARLESÌ GIORGIO
Sesso	Maschile
Cittadinanza	Italiana
Occupazione attuale	Docente a contratto di Scienze Ambientali – Fisica Tecnica Ambientale – Corso di laurea in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro” presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell’Università degli Studi “La Sapienza” di Roma.
Settore professionale	Libero professionista nel settore dell’edilizia e dell’impiantistica sanitaria e nel settore della sicurezza sul lavoro e dell’igiene ambientale

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

CURRICULUM LAVORATIVO PRESSO

AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

1. Periodo lavorativo 1973 – 1982 presso l'E.N.P.I.
 - Attività di studio, ricerca e collaudo su complesse apparecchiature e sistemi di sicurezza (ponteggi metallici, trabattelli, scale, cinture di sicurezza, apparecchi anticaduta, dispositivi elettrici, ecc.) presso il **Centro Studi e Controlli** di Monteporzio Catone (RM).
 - Attività di coordinamento presso **la Direzione Regionale** per le indagini interdisciplinari sulle condizioni di rischio e nocività negli ambienti di lavoro di circa 300 aziende pubbliche e private nella Regione Lazio.
2. Periodo lavorativo 1983 – 1986 presso l'I.S.P.E.S.L.
 - Attività di studio, ricerca e normazione degli standard di sicurezza di impianti, apparecchiature ed attrezzi nell'ambito lavorativo.
3. Periodo lavorativo 1986 – 1992 presso la USL RM/1 e la Procura della Repubblica presso la Pretura Circondariale di Roma
 - Responsabile del Settore Apparecchi di sollevamento del P.M.P. della U.S.L. RM/1.
 - Coordinatore della Sezione sicurezza ed ambiente istituita presso la Procura della Repubblica, per tutte le attività di indagini, inchieste e perizie tecniche su incidenti, infortuni ed eventi dannosi in materia di sicurezza degli impianti e delle attrezzature di lavoro.
4. Periodo lavorativo 1993 –2012 presso Aziende Sanitarie
 - Incarico di **dirigente responsabile del Servizio Tecnico** della U.S.L. RM/2, successivamente nell'Azienda Unità Sanitaria Locale ROMA "A" (nata dall'accorpamento della USL RM 1 e RM 2), **dove ha ricoperto l'incarico di Direttore dell'Area Gestione delle Tecnologie Sanitarie – Patrimonio – Sistemi Informatici fino al 31 marzo 2012; in quiescenza dal 1°aprile 2012.** Nell'ambito dell'incarico di Direttore dell'Area ha assunto la responsabilità, alla stessa stregua dell'Ingegnere Capo delle altre Amministrazioni Pubbliche, della progettazione, direzione lavori e gestione delle maestranze dirette per lavori di costruzione, ristrutturazione, nonché della manutenzione straordinaria ed ordinaria di impianti tecnologici e di opere edili. Tale incarico è stato svolto nell'ambito di un'Azienda costituita, in origine, da n.3 Ospedali e da n.70 presidi territoriali con prevalente attività sanitaria. In particolare assume particolare rilievo la responsabilità della gestione e del controllo degli appalti relativi al Multiservizio tecnologico e fornitura dei vettori energetici, e degli appalti relativi alla manutenzione delle apparecchiature elettromedicali ed alla manutenzione delle strutture edilizie degli immobili aziendali, nonché la responsabilità della gestione del patrimonio aziendale e del sistema informativo dell'AUSL.

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

- **Incarico di dirigente responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale**, con il compito di valutare, dal punto di vista della sicurezza, della funzionalità e della conformità alle vigenti norme in materia, tutte le strutture aziendali e gli impianti tecnologici dell'Azienda, quali centrali termiche a vapore ed acqua surriscaldata, impianti di condizionamento centralizzati, cabine elettriche di media tensione, ecc.
- **Incarico di responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica**, con il compito di procedere all'aggiornamento, all'inventario, alle verifiche di sicurezza e di qualità, nonché alle attività manutentive programmate e correttive di tutto il parco delle apparecchiature elettromedicali degli ospedali e degli ambulatori, che risultano superiori a 4.000 unità.
- **Incarico di coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 ss.mm.** per tutte le opere ed i lavori in corso di realizzazione nell'ambito dell'ASL RM/A. Tali incarichi comportano da una parte lo studio e la progettazione dei sistemi di costruzione e di lavorazione più adeguati nonché conformi alle norme di sicurezza, e dall'altra la verifica, il controllo ed il coordinamento di tutte le opere realizzate nell'ambito di un appalto di lavori edili od impiantistici.
- **Incarico di Responsabile del Procedimento, ai sensi del D.Lgs. 163/06 e ss.mm., di tutte le opere e lavori compresi nell'ambito della normativa degli appalti pubblici.**
- **Membro del Gruppo di Lavoro per gli interventi di Riqualificazione dell'Appalto Multiservizio Tecnologico**, istituito presso la Direzione Regionale Bilancio, Ragioneria, Finanza e Tributi della Regione Lazio.
- **Presidente di commissioni aggiudicatrici per appalti pubblici espletati dall'AUSL RM/A nonché nell'ambito di Aziende Unità Sanitarie Locali ed Ospedaliere del Lazio.**
- **Delega del Direttore Generale dell'ASL ROMA A come Direttore Amministrativo dell'Azienda nel periodo 2011 - 2012**

INCARICO DI CONSULENTE
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- **Incarico di consulente del Direttore Generale dell'AUSL ROMA/A**, dal 1 aprile 2012 al 31 dicembre 2014, nel campo del miglioramento e dell'efficientamento dei presidi sanitari, della razionalizzazione delle tecnologie sanitarie e programmazione delle acquisizioni delle nuove apparecchiature, della programmazione e realizzazione delle procedure per gli adeguamenti alla vigente normativa sulla sicurezza del lavoro e della tutela della salute dei lavoratori.

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

**ATTIVITÀ DIDATTICA RELATIVA
AI SEGUENTI INSEGNAMENTI UNIVERSITARI**

- Anno Accademico 1973/74
Incarico delle esercitazioni pratiche di **Meccanica applicata alle macchine** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila.
- Anni Accademici 1974/75 e 1975/76
Incarico delle esercitazioni pratiche di **Disegno Industriale** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Anno Accademico 1976/77
Incarico delle esercitazioni pratiche di **Scienza delle Costruzioni** presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma.
- Anni Accademici 1980/81;1981/82;1982/83
Docenza a contratto di **Tecnologia Industriale** presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di L'Aquila.
- Anni Accademici 1983/84;1984/85;1985/86;1986/87;1987/88;1988/89
Docenza a contratto di **Tecnologia della prevenzione degli infortuni** presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di L'Aquila.
- Anni Accademici 1990/91; 1991/92
Docenza a contratto di **Controlli tecnici in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro** presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di L'Aquila.
- Anni Accademici 1992/93 - 1993/2005
Docenza di **Edilizia ed Impiantistica delle costruzioni ospedaliere** presso la Scuola di Specializzazione di Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- Anni Accademici 2016/17 – 2017/18 – 2018/19
Docente del Seminario **Illuminotecnica – Condizionamento – Impianti Aeraulici** presso il Corso di Laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.
- Anni Accademici 2019/20 – 2020/2021 – 2021/2022
Docente a contratto dell'insegnamento di **"Scienze Ambientali - Fisica Tecnica Ambientale"** del Corso di Laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Specializzazioni
e
perfezionamenti

SPECIALIZZAZIONI E PERFEZIONAMENTI

- Corso di perfezionamento in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori – Università degli Studi di Roma Tre – per l’abilitazione all’incarico di coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 494/96.
- Corso di specializzazione per esperto in sicurezza antincendio *Confederation of Fire Protection Associations Europe* (diploma).
- Master in Diritto e Tecnica degli appalti pubblici presso LUMSA (2007)
- Abilitazione alla Certificazione VV.F.: iscrizione elenco presso Ministero dell’Interno con N.° RM 09461/00724 [D.M. del 22.02.1997 (S.O. G.U. n. 44 del 22:02.1997) – D.M. del 30.04.1993 (S.O. G.U. n. 154 del 03:07.1993)]
- Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 art.7, nel periodo 25.02.2013 – 4.03.2013, con attestato del Centro Studi degli Architetti dell’Ordine di Roma, ai fini dell’abilitazione di cui all’Elenco del Ministero dell’Interno dei professionisti antincendio abilitati(ex L. 818/84) con N. RM 09461 I 00724;
- Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 art.7, effettuato il 9.12.2015 presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, ai fini dell’abilitazione di cui all’Elenco del Ministero dell’Interno dei professionisti antincendio abilitati (ex L. 818/84) con N. RM 09461 I 00724;
- Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 art.7, effettuato il 3.02.2016 presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, ai fini dell’abilitazione di cui all’Elenco del Ministero dell’Interno dei professionisti antincendio abilitati (ex L. 818/84) con N. RM 09461 I 00724;
- Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 art.7, effettuato il 3.05.2016 presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, ai fini dell’abilitazione di cui all’Elenco del Ministero dell’Interno dei professionisti antincendio abilitati (ex L. 818/84) con N. RM 09461 I 00724.
- Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi, ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 art.7, effettuato il 10.05.2016 presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, ai fini dell’abilitazione di cui all’Elenco del Ministero dell’Interno dei professionisti antincendio abilitati (ex L. 818/84) con N. RM 09461 I 00724.

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

Istruzione e formazione

- 21.07.1970
- Laurea in **Ingegneria Meccanica** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (21.07.1970)
 - **Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2° sessione 1969-novembre 1970)
- 1963
- **Maturità classica** presso il Liceo – Ginnasio E.Q. Visconti di Roma;

Capacità e competenze personali

Madrelingua **ITALIANO**

Altre lingue **INGLESE**

- Capacità di lettura A2 Base
- Capacità di espressione orale A2 Base
- Capacità di scrittura A2 Base

Altre lingue **FRANCESE**

- Capacità di lettura B1 Intermedio
- Capacità di espressione orale B1 Intermedio
- Capacità di scrittura B1 Intermedio

Capacità e competenze sociali
Ottima attitudine a lavorare in gruppo con funzioni di leader; flessibilità e capacità di adattamento alle esigenze altrui, alla situazione e al contesto; distinta capacità di dialogo, grazie al continuo rapporto con gli studenti e con i colleghi docenti.

Capacità e competenze organizzative
Ottime capacità manageriali e di organizzazione del lavoro; ottima esperienza nella gestione di gruppi di lavoro maturata nella pubblica amministrazione con incarichi manageriali di elevata complessità legati alle funzioni apicali. .

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

Capacità e
competenze
tecniche

Ottima conoscenza tecnica dei sistemi di sicurezza sul lavoro e di tutela della salute dei lavoratori sia nel settore industriale sia nel settore dei pubblici uffici sia nelle strutture sanitarie (ospedali e servizi sanitari) acquisita nella lunga attività svolta nell'E.N.P.I., I.S.P.E.S.L., ASL e Aziende Ospedaliere.
Ottima conoscenza tecnica delle caratteristiche strutturali, impiantistiche e funzionali delle strutture sanitarie (Ospedali, presidi ambulatoriali, RSA, ecc.)

Capacità e
competenze
informatiche

Buona conoscenza dei seguenti programmi del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Power Point; conoscenza di base dei programmi di disegno assistito autocad.

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno

Ulteriori informazioni

PUBBLICAZIONI

Varie pubblicazioni (più di trenta) a stampa inerenti problemi di impiantistica, di sicurezza industriale e di igiene ambientale, tra le quali si richiamano le principali:

- *Carlesi G. – Messineo A.*: Il rischio da rumore nell'industria dei manufatti in cemento armato. Convegno AIA-ENPI, Monteporzio Catone 2.5.76
- *Carlesi G.- Pacelli E.*: Il rischio da anestetici gassosi nelle sale operatorie. 41° Congresso SIMLII, S. Margherita Ligure 4/7.10.1978
- *Melino C.- Carlesi G.*: Problemi tecnici ed ambientali nella stampa di giornali quotidiani. 5° Convegno Naz. AIDI, Università Cattolica 15/16.12.1981.
- *Carlesi G. – Grella L.*: Problemi tecnologici in una centrale del latte. Rivista INAIL, fasc. 1-2.1983.
- *Carlesi G.*: Criteri generali di sicurezza nelle macchine utensili ed operatrici. Riv. Ambiente e Sicurezza, n.1-2.1986.
- *Viviano G., Pacelli E., Carlesi G.*: Tipologia, impatto ambientale ed ipotesi preventive per Autorimesse sotterranee o sopraelevate, Pavia, 8.2.1988.
- *Carlesi G.- Paoletti A.*: Studio e progettazione di un sistema di illuminazione artificiale in un grande complesso di uffici. 54° Congresso Naz. SIMLII, L'Aquila, 9/12.10.1990.
- *Carlesi G.*: Capitoli "Il rumore" e "Le vibrazioni" nel testo del prof. C. Melino: Lineamenti di Igiene del Lavoro, ed. S.E.U., ed. 1992, rist. 1995.
- *Carlesi G.*: Capitoli "Gli impianti termotecnici" e "L'illuminazione" nel testo del prof. C. Melino: L'Ospedale, ed. S.E.U., 1994, rist. 1997.
- *Carlesi G. – Messineo A.*: La valutazione del rischio, ed. EPC, 1996.
- *Carlesi G. – Rovetta S.*: Guida all'uso dei videoterminali, ed. EPC, 2001.
- *Carlesi G.*: La gestione della tecnologia in sanità, Seminario A.I.I.C. "La gestione della tecnologia in sanità, Realtà, Soluzioni a confronto, Roma 26.10.2001.
- *Melino C., Carlesi G., Messineo A.*: I nuovi elementi di igiene Ed. SEU, 2004
- *Carlesi G.*: La sicurezza dei cantieri in ospedale, Congresso Nazionale A.N.M.D.O., Rimini, 20/22.09.2007.
- *Carlesi G.- L. Le Rose*: L'introduzione della tecnologia delle fonti rinnovabili nei presidi sanitari di una ASL di Roma: costi e benefici, 5° Congresso Nazionale S.I.A.I.S., Firenze, 24/26.10.2013.
- *Carlesi G.*: Progettare e costruire la casa della salute, 9° Convegno Nazionale S.I.A.I.S., Rieti, 29/31.05.2014
- *Carlesi G.*: Il punto di vista degli ingegneri ed architetti della sanità, Convegno Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie: evoluzione normativa dal D.M. 18.09.2002 al D.M. 19.03.2015, Federsanità – Policlinico Tor Vergata, Roma, 05.10.2015.
- *Carlesi G.*: Valutazione e gestione del rischio incendio in ambiente ospedaliero. Seminario aggiornamento professionale – Università dell'Aquila, 17.12.2016
- *Carlesi G.*: Intervento nel webinar scientifico "Ripensare gli ospedali e gli spazi di cura nel post COVID – 19" ANMDO – SIAIS – 01.07.2020

Formattato: Posizione: Orizzontale: Al centro, Rispetto a: Margine, Verticale: 0 cm, Rispetto a: Paragrafo, Testo intorno