|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|  |
| Curriculum Vitae Formato Europeo |  |
|  |  |
| Informazioni personali |  |
| Cognome Nome | CARLESI GIORGIO |
|  |  |
| SessoCittadinanzaOccupazione attualeSettore professionale | MaschileItalianaDocente 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.Libero professionista nel settore dell’edilizia e dell’impiantistica sanitaria e nel settore della sicurezza sul lavoro e dell’igiene ambientale |  |  |
|

|  |
| --- |
| Esperienzaprofessionale |
|  |

 | **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.
1. 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.
1. 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.
1. 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.
* **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 AMMMINISTRAZIONE*** 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.

  |
| Insegnamento universitario**Specializzazioni e perfezionamenti** | **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

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*** 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.
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 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• Capacità di espressione orale• Capacità di scrittura | A2 BaseA2 BaseA2 Base |
| Altre lingue• Capacità di lettura• Capacità di espressione orale• Capacità di scrittura  | FRANCESEB1 IntermedioB1 IntermedioB1 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. . |
|  |  |
| 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. |
|  |  |
| **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 – Policnico 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
 |