

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DOTT. ING. GIORGIO CARLESÌ

CARLESI GIORGIO

- Maturità classica presso il Liceo – Ginnasio E.Q. Visconti di Roma;
- Laurea in **Ingegneria Meccanica** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- **Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere** presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- **Iscrizione all'Albo Professionale** degli Ingegneri presso l'Ordine **degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Specializzazioni e perfezionamenti universitari

- 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 i
- 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.

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 di "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" presso l'Università degli Studi di Roma.

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 industriale.

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, alla manutenzione delle apparecchiature elettromedicali, alla manutenzione delle strutture edilizie degli immobili aziendali, nonché la responsabilità della gestione del patrimonio aziendale e del sistema informativo dell'AUSL.

- Ha assunto inoltre l'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.

- Ha avuto la **diretta responsabilità 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.
- Ha avuto l'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.
- **Ha assunto l'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.**
- **Ha fatto parte, in qualità di 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.
- Ha assunto l'incarico di **presidente di commissioni aggiudicatrici per appalti pubblici espletati dall'AUSL RM/A nonché nell'ambito di Aziende Unità Sanitarie Locali ed Ospedaliere del Lazio.**
- Ha avuto la **delega** dal Direttore Generale dell'ASL ROMA A di **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.

INCARICO DI CONSULENTE NELLE AZIENDE PRIVATE

- Consulente in materia di sicurezza del lavoro, igiene ambientale e tutela della salute dei lavoratori presso la soc. Hydro Aluminium Slim di Latina, con specifico incarico di Consulente Tecnico di Parte in procedimenti penali per infortuni sul lavoro e per malattie professionali;
- Consulente in materia di sicurezza del lavoro e prevenzione degli infortuni presso la soc. Alitalia – Aeroporto di Fiumicino, con specifico incarico di Consulente Tecnico di Parte in procedimenti penali per infortuni sul lavoro;
- Consulente in materia di sicurezza del lavoro e prevenzione degli infortuni presso la soc. Fimardolci di Latina, con specifico incarico di Consulente Tecnico di Parte in procedimenti penali per infortuni sul lavoro.

COORDINATORE DEL GRUPPO REGIONALE LAZIO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA DELLA SANITA' (S.I.A.I.S.)

Attività di relatore a seminari,corsi di qualificazione,master

L'attività di relatore si esplica nell'ambito di strutture pubbliche o private altamente qualificate per materie ed argomenti di natura tecnica, che investono gli aspetti peculiari della funzionalità e della sicurezza impiantistica e strutturale.

Tra gli altri si ricordano la Regione Lazio, le Aziende Sanitarie di Roma e provincia, il Ministero del Lavoro, la R.A.I., il Medio Credito Centrale, la Soc. Autostrade, la Soc. Informa, Ordini professionali degli Ingegneri ed Architetti di Roma e Latina, ecc.

PUBBLICAZIONI

Ha al suo attivo 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.