

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 6 marzo 2019

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Cesare Cristiani**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali PROJECT MANAGER EDILIZIO
Area Edilizia e Sostenibilità

Telefono +39 051 20 9 9047
Fax +39 051 20 9 9788
Cellulare 3355712966
E-mail cesare.cristiani@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data 1 ottobre 2001 – 1 gennaio 2008
Responsabilità / ruolo RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO
Impiegato presso Servizio Impianti Tecnologici - Ufficio Tecnico, con la qualifica di Tecnico addetto alla progettazione, preventivazione, Direzione lavori per l'installazione e la manutenzione di impianti elettrici civili, industriali e speciali; Referente diretto: Responsabile Servizio Impianti Tecnologici. presso ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA - Servizio Impianti Tecnologici - Area Edilizia e Logistica - AUTC

Data 2010 – oggi
Responsabilità / ruolo RESPONSABILE DI PROGETTO DI RILEVANZA STRATEGICA - PROJECT MANAGER presso AUTC - UNITA' PROFESSIONALE GESTIONE PROGETTI presso ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA - Area Edilizia e Logistica - AUTC

Data 2008 – 2010
Responsabilità / ruolo Responsabile dell'Ufficio Impianti Elettromeccanici (Provvedimento Dirigenziale Rep. 2181-2008 Prot. 29775 del 16 giugno 2008). presso ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA - Area Edilizia e Logistica - AUTC

Data 1998 – 2001
Responsabilità / ruolo ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO
Impiegato presso Area Ufficio Tecnico, con qualifica di Project Manager e Capotecnico, addetto alla progettazione e gestione commesse per l'installazione di impianti elettrici civili, industriali e speciali.
Referente diretto: Direttore Tecnico nonché Amministratore . presso "BUSI S.p.A. Divisione SIB" di Castelmaggiore Bologna

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Cesare Cristiani

<i>Data</i>	1991 – 1998
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Impiegato presso Area Ufficio Tecnico, con la qualifica di Capotecnico addetto alla progettazione, preventivazione, gestione commesse, gestione subappalti e direzione cantieri per l'installazione di impianti elettrici civili, industriali e speciali; Referente diretto: Direttore Tecnico nonché Amministratore Delegato. presso Icelettro S.p.A." di Bologna
<i>Data</i>	1988 – 1990
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Dipendente presso, con la qualifica di Addetto di Cantiere per le installazioni di impianti elettrici civili, industriali e speciali presso Icelettro S.p.A." di Bologna
<i>Data</i>	1987 – 1988
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Impiegato con la qualifica di Tecnico Progettista di Impianti per il Segnalamento nell'Ufficio Tecnico Impianti per il Segnalamento Ferroviario presso "SASIB S.p.A." di Bologna
<i>Data</i>	1985 – 1987
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Operaio, con la qualifica di addetto al montaggio esterno nel Reparto Esperienze Oleodinamiche presso "Riva Calzoni S.p.A." di Bologna
<i>Data</i>	1984
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Stage estivo presso Area Ufficio Tecnico presso "Acoser" (oggi HERA) di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2002
<i>Titolo</i>	Laurea in Ingegneria Informatica presso Università degli Studi di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	105/110
<i>Anno di conseguimento</i>	2001
<i>Titolo</i>	Diploma Universitario in Ingegneria Informatica presso Università degli Studi di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	67/70
<i>Anno di conseguimento</i>	1994
<i>Titolo</i>	Diploma di Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale Specializzazione Elettrotecnica presso Istituto Tecnico Industriale Odone Belluzzi Bologna
<i>Voto conseguito</i>	96/100
<i>Anno di conseguimento</i>	1985
<i>Titolo</i>	Maturità tecnica diploma di Perito Industriale Capotecnico presso "Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani" di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	56/60
	ALTRI TITOLI DI STUDIO
<i>Anno di conseguimento</i>	2006
<i>Titolo</i>	Iscritto al corso di Laurea specialistica in Ingegneria Elettrica presso Università degli Studi di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

INCARICHI PROFESSIONALI

2006

Conferimento di incarico di docenza da parte dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna Ufficio Sviluppo Risorse Umane Prot. 7179 del 13 febbraio 2006, "Procedure per la gestione degli impianti in caso di emergenza".

2006

Conferimento di incarico extraistituzionale da parte dell' INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in qualità di membro dell'Ufficio Tecnico di supporto al Responsabile del Procedimento per l'intervento di adeguamento impianti infrastrutturali con aumento di potenza a servizio del centro di elaborazione dati , denominato TIER 1, presso la sede di Viale Berti Pichat, 6/2 a Bologna.

Importo dei lavori 5.265.319,33 € (IVA esclusa)

2008

incremento economico incarico extraistituzionale da parte dell' INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in qualità di membro dell'Ufficio Tecnico di supporto al Responsabile del Procedimento per l'intervento di adeguamento impianti infrastrutturali con aumento di potenza a servizio del centro di elaborazione dati , denominato TIER 1, presso la sede di Viale Berti Pichat, 6/2 a Bologna.

Importo dei lavori 5.265.319,33 € (IVA esclusa)

CORSI DI QUALIFICAZIONE

1992

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Incontro tecnico "Il regolamento di attuazione della legge 46/90 e gli impianti elettrici", organizzato da ISPESL – TUTTONORMEL il 24 febbraio 1992 a Bologna (8 ore).

1996

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Giornata di studio per installatori ed operatori del settore della Legge 46/90 "Impianti elettrici a norme CEI", organizzato dal CEI, dal Ministero dell'Industria e dalla rivista Panorama elettrico, l'11 aprile 1996 a Bologna (8 ore).

2000

Office Automation Corso "Gestione telematica della produzione della documentazione", durata 60 ore, organizzato dalla Futura S.p.a., corso n° 00/2341/RER (ex 1566/rer) istituito dall'Amministrazione Regionale con determina Dirigenziale n° 10408 del 30 ottobre 2000, a Bologna (52 ore su 60).

2000

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – cabine MT/BT

Giornata di studio “Cabine elettriche in sistemi di seconda categoria . Cosa è cambiato con la nuova normativa CEI 11-1” organizzato dall’Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana, (AIE Sezione di Bologna) il 25 maggio 2000 a Bologna (8 ore).

2005

Corso “Sistema Qualità: formazione ed applicazione pratica”, durata sessanta ore, nel periodo dal 08.01.01 al 02.04.01, organizzato da CPAS (Organismo di certificazione del personale) a Bologna (60 ore / attestato n° 5).

Corso per l’autorizzazione ed Iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell’interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 n° 818 e D.M. del 25/03/1985, superamento del colloquio finale con la commissione preposta in data 16 aprile 2005.

2001

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – campi elettromagnetici

Corso sulla normativa elettrica “Campi Elettromagnetici e tutela della salute”, organizzato da TUTTONORMEL dal 13 al 15 novembre 2001 a Bologna (24 ore)

2002

Utilizzo razionale dell’energia Corso di formazione ed aggiornamento professionale per “ENERGY MANAGERS DEI SETTORI CIVILE, TERZIARIO E IMPRESE (legge n° 10/191 – art. 19 – Responsabili Uso Razionale Energia)”, organizzato dall’ENEA dal 8 al 12 aprile 2002 a Bologna (40 ore)

2002

Software per la progettazione Autocad – disegno al computer

Corso relativo all’utilizzo del programma Autiocad (livello base), organizzato dall’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, a Bologna dal 26/09/2002 al 14/11/2002 (24 ore).

2002

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – verifiche e manutenzioni

Corso sulla normativa elettrica “Verifiche, manutenzioni e lavori elettrici”, organizzato da TUTTONORMEL dal 18 al 20 giugno 2002 a Bologna (24 ore).

2003

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – luoghi con pericolo di esplosione

Corso sulla normativa elettrica “Luoghi con pericolo di esplosione”, organizzato da TUTTONORMEL dall’8 al 10 aprile 2003 a Bologna (21 ore).

2003

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – verifiche

Incontro tecnico normativo “Stato dell’arte sul DPR 462/2001” organizzato dal Comitato Elettrico Italiano il 6 maggio 2003 a Bologna (8 ore).

2003

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – sorgenti di sicurezza

Seminario tecnico normativo “Gestione dell’emergenza negli impianti elettrici: commutazione e problematiche connesse” organizzato dalla società ABB il 4 giugno 2003 a Bologna (8 ore).

2003

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – prevenzione incendi

Corso sulla normativa elettrica “L’impianto elettrico per la prevenzione incendi”, organizzato da TUTTONORMEL dall’16 al 18 settembre 2003 a Bologna (27 ore).

2003

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – campi elettromagnetici
Seminario tecnico “Campi elettrici e magnetici in bassa frequenza: Evoluzione della normativa , valutazioni e tecniche di misura”, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna, il 1 dicembre 2003 a Bologna (4 ore).

2004

Lingue straniere Corso di lingua Inglese on line “GlobalEnglish” organizzato nell’ambito del corso preparatorio per la selezione interna a titolo di progressione verticale categoria D posizione economica 1, riservata ai dipendenti dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna, svolto nei mesi di dicembre 2003 e gennaio 2004 (30 ore).

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – cabine MT/BT
Seminario tecnico “Progettazione e realizzazione delle cabine elettriche MT/BT nei settori del terziario e della media industria” organizzato dalla società ABB il 6 maggio 2004 a Bologna (8 ore).

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – campi elettromagnetici
Convegno “I Campi elettromagnetici – Aggiornamento sulla legislazione di tutela della salute, la normativa tecnica, le modalità di controllo”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, il 16 giugno 2004 a Bologna (5 ore).

2004

Software per la progettazione Impianti elettrici – progettazione
Corso relativo ai programmi per la progettazione degli impianti elettrici Electro Graphics “CADElet + Ampere + Sigma” organizzato dalla società Electro Graphics il 21 settembre 2004 a San Martino di Lupari PD (8 ore).

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici
“Corso formativo sulle Norme CEI Applicazione e aggiornamento”, organizzato da TUTTONORMEL, Collegio dei Periti industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna il 27 ottobre 2004 a Bologna (4 ore).

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – sorgenti di sicurezza
Seminario tecnico “Gestione dell’emergenza negli impianti elettrici” organizzato dalla società ABB il 10 novembre 2004 a Bologna (4 ore).

2004

Leggi e normative tecniche Trasmissione dei dati
Convegno “Cablaggio strutturato in ambito residenziale e terziario” organizzato dalla Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (AIET Sezione di Bologna) il 11 novembre 2004 a Bologna (4 ore)

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – luoghi con pericolo di esplosione

Convegno “Novità introdotte dalla applicazione congiunta delle Direttive ATEX: DPR 126/98 e D-Lgs. 233/03, Prevenzione e Protezione” organizzato dalla Pro.s.it. Progetti e Servizi Italia il 25 novembre 2004 a Forlì (8 ore)

2004

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – tariffe energia/allaccio reti MT
Incontro tecnico “Qualità del servizio elettrico e sua correlazione con le tariffe dell’energia elettrica e con i criteri per l’allacciamento degli utenti alla rete in media tensione” organizzato dalla Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (AIET Sezione di Bologna) il 1 dicembre 2004 a Bologna (4 ore)

2005

Leggi e normative tecniche Prevenzione incendi – resistenza al fuoco
Convegno “Metodologie di approccio ai problemi della protezione all’incendio dell’ambito delle specifiche competenze”, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna, il 1 marzo 2005 a Bologna (4 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – illuminotecnica
Corso di aggiornamento “Illuminazione sui posti di lavoro – EN 12464”, organizzato dal Collegio dei Periti industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna, il 4 marzo 2005 a Bologna (4 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici
Incontro tecnico “TuttoNormel” organizzato a Bologna il 8 marzo 2005 (8 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – illuminazione di sicurezza
Incontro tecnico normativo “Norme e applicazioni di illuminazione d’emergenza e segnalazione di sicurezza” organizzato dalla società OVA il 22 marzo 2005 a Bologna (4 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Prevenzione incendi – impianti idrici antincendio
Convegno “Pressurizzazione idrica per impianti antincendio” organizzato dalla società Salmson il 5 aprile 2005 a Bologna (4 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – terziario
Seminario tecnico “Esecuzione degli impianti elettrici nell’edilizia terziaria: analisi delle Guide CEI 64-50, 64-51, 64-52, 64-53 e 64-55” organizzato dalla società ABB il 25 maggio 2005 a Bologna (8 ore).

2005

Leggi e normative tecniche Prevenzione incendi – prodotti da costruzione classificazione europea
Convegno “Prodotti da costruzione a prova d’incendio: nuova classificazione europea” organizzato dalla società Pro.s.it. Progetti e Servizi Italia il 13 ottobre 2005 a Forlì (8 ore).

2005

Software per la progettazione Impianti elettrici – progettazione
Corso relativo ai programmi Electro Graphics per la progettazione degli impianti elettrici “CADElet (area impiantistica)” organizzato dalla società Electro Graphics il 03 novembre 2005 a San Martino di Lupari PD (8 ore)

2005

Software per la progettazione Impianti elettrici – progettazione
Corso relativo ai programmi Electro Graphics per la progettazione degli impianti elettrici
“Ampere (area Dimensionamento Reti)” organizzato dalla società Electro Graphics il 04
novembre 2005 a San Martino di Lupari PD (8 ore).

2005

Utilizzo razionale dell'energia “First European Energy Management Conference 2005”,
organizzato dall'Assolombarda (ASSOUTILITY Srl) dal 23 al 24 novembre 2005 a Milano (16
ore).

2005

Leggi e normative tecniche Costruzioni edili – tecniche antisismiche
Seminario “Norme tecniche per le costruzioni; Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti del 14 settembre 2005 d Delibera della Giunta Regionale n. 1677 del 24 ottobre
2005”, organizzato dal Collegio dei Geometri della provincia di Bologna e dal Collegio dei Periti
Industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna, il 15 dicembre 2005 a
Bologna (6 ore).

2005

Utilizzo razionale dell'energia Seminario “La contrattualistica nei contratti di servizio Energia”,
organizzato da FIRE (Federazione Italiana Responsabili Energia), il 16 dicembre 2005 a Milano
(8 ore).

2006

Utilizzo razionale dell'energia Convegno “Certificazione energetica degli edifici”, organizzato
da Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna –
Associazione Professionisti “Valerio Vivarelli” in collaborazione con RIELLO, il 17 febbraio
2006 a Bologna (4 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici
Incontro tecnico “TuttoNormel” organizzato a Bologna il 2 marzo 2006
(6 ore).

2006

Utilizzo razionale dell'energia Convegno “Azioni locali per Kyoto PROGETTO ENERGIA
21 MICROKYOTODELLA PROVINCIA DI BOLOGNA”, organizzato dalla Provincia di
Bologna del 18 maggio 2006 a Bologna (4 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – Protezione dalle scariche atmosferiche
Corso sulla normativa elettrica “Protezione contro i fulmini e le sovratensioni”, organizzato da
TUTTONORMEL dal 22 al 24 maggio 2006 a Bologna (24 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici
Convegno “Novità normative per gli impianti elettrici”, organizzato dal CEI, dal Consiglio
Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, dell' 27 settembre 2006 a
Bologna (8 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

“Corso formativo sulle Norme CEI Applicazione e aggiornamento”, organizzato da TUTTONORMEL, Collegio dei Periti industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna il 2 ottobre 2006 a Bologna (4 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Convegno “Norma CEI 81-10”, organizzato da AEIT Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e telecomunicazioni e da OBO BATTERMAN, il 9 novembre 2006 a Bologna (4 ore).

2006

Leggi e normative tecniche Accessibilità e sicurezza

Seminario formativo “Edilizia scolastica fra accessibilità e sicurezza”, organizzato dalla Regione Emilia Romagna, il 21 dicembre 2006 a Bologna (6 ore).

2007

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Convegno “L’evoluzione della normativa nell’impiantistica elettrica – Nuova norma CEI 64-8 per impianti elettrici utilizzatori BT”, organizzato dal Comitato Elettrotecnico Italiano e da FIERA DI MILANO TECH l’8 febbraio 2007 a Milano (3 ore).

2007

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Convegno “Illuminazione ed efficienza energetica: realtà e prospettive”, organizzato dal Collegio dei Periti industriali e Dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Milano e Lodi e da FIERA DI MILANO TECH TECH, dell’8 febbraio 2007 a Milano (3 ore).

2007

Utilizzo razionale dell’energia Corso di formazione ed aggiornamento professionale per “ENERGY MANAGERS DEI SETTORI CIVILE, TERZIARIO E IMPRESE (legge n° 10/191 – art. 19 – Responsabili Uso Razionale Energia)”, organizzato dall’ENEA dal 26 febbraio al 2 marzo 2007 a Bologna (40 ore / attestato n° 45).

2007

Leggi e normative tecniche Normativa Appalti Pubblici

Seminario “Verifica e validazione dei progetti di opere pubbliche e private”, organizzato da ASSFORM Cultura e Alta Formazione del 16 marzo 2007 a Bologna (4 ore).

2007

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Incontro tecnico “TuttoNormel” organizzato a Bologna il 6 marzo 2007 (6 ore).

2007

Automazione e telecontrollo Impianti elettrici

Convegno “Nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici” organizzato da KENNEX e dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, a Bologna il 30 maggio 2007 (5 ore).

2007

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Incontro Tecnico “Gruppi di continuità assoluta: risparmio energetico ed affidabilità di impianto”, organizzato da AEIT Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni, il 7 giugno 2007 a Bologna (4 ore).

2007

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Incontro tecnico SIEMENS “Quadri di Media Tensione secondo norme CEI EN 62271-200 organizzato a Bologna l’ 11 dicembre 2007 (4 ore).

2008

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici

Incontro tecnico “TuttoNormel” organizzato a Bologna il 28 gennaio 2008 (8 ore).

2008

Automazione e telecontrollo Impianti elettrici

Convegno “Monitoraggio e supervisione – la necessità della flessibilità” organizzato da Progea e dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, a Bologna il 4 aprile 2008 (3 ore).

2008

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – campi elettromagnetici

Incontro tecnico “Titolo VI del D.lgs. 626/94 e s.m.i. sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all’esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici)” organizzato da Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Servizio di Medicina del Lavoro, di prevenzione, e protezione e di fisica sanitaria, a Bologna il 10 aprile 2008 (2 ore)

2008

Leggi e normative tecniche Impianti elettrici – verifiche e manutenzioni

Convegno “Servizi e metodologie innovative per la gestione della manutenzione” organizzato dalla Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (AIET Sezione di Bologna) il 15 maggio 2008 a Bologna (4,5 ore).