

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME - COGNOME

INDIRIZZO

MOBILE

E-MAIL

CITTADINANZA

DATA DI NASCITA

SESSO

Luca Chiantore

PEC

DATE
POSIZIONE RICOPERTA
PRINCIPALI ATTIVITÀ E
RESPONSABILITÀ

Dal 01.11.2019 a tutt'oggi

**Dirigente responsabile del settore Smart City, Servizi Demografici e Partecipazione
Responsabile della Transizione Digitale dell'Ente (art.17 D.lgs. 82/2005 e s.m.i.)**

Il Settore è formato dalle seguenti unità organizzative:

- ufficio Agenda Digitale;
- ufficio Reti e Sistemi;
- ufficio Comunicazione, Urp e rete civica, partecipazione;
- ufficio Statistica;
- archivio di deposito;
- centro stampa dell'Ente;
- servizi Demografici (Anagrafe, Stato civile, ufficio Elettorale, Polizia mortuaria, servizi cimiteriale)

Attività principali:

- pianificazione strategica obiettivi, gestione e coordinamento del Settore;
- progettazione, implementazione e monitoraggio dei processi di transizione digitale dell'Ente;
- progettazione e coordinamento dei progetti di Agenda Digitale e Smart City;
- attuazione e monitoraggio del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione;
- responsabile della sicurezza informatica dell'Ente;
- RUP dei principali procedimenti del Settore.

Risorse umane gestite in pianta organica: 130

DATE
POSIZIONE RICOPERTA
PRINCIPALI ATTIVITÀ E
RESPONSABILITÀ

Dal 01.11.2015 al 31.10.2019

Dirigente responsabile del servizio Progetti Telematici, Comunicazione, Città Intelligente
formato dalle seguenti unità organizzative:

- servizio Sistemi Informativi e Smart City;
- ufficio Reti e Sistemi;
- ufficio Comunicazione, Urp e rete Civica;
- archivio aziendale di deposito;
- centro stampa dell'Ente.

Attività principali:

- coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informativi, di telecomunicazione e fonia;
- gestione e monitoraggio della sicurezza informatica (dati, sistemi ed infrastrutture);
- indirizzo, pianificazione, coordinamento, presidio e sviluppo dei sistemi informativi e dei servizi on-line dell'Ente;
- pianificazione e gestione degli acquisti ICT;

Risorse umane gestite in pianta organica: 60

DATORE DI LAVORO

Comune di Modena

Piazza Grande 16 – 41121 Modena

Pubblica Amministrazione Locale – Ente

DATE Dal 10.11.2009 al 31.10.2015 (6 anni)

| | |
|--|--|
| POSIZIONE RICOPERTA PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ | <p>Dirigente responsabile servizio Sistemi Informativi Aziendali – CRS SISS</p> <p>Responsabile del servizio Sistemi Informativi Aziendali – CRS SISS</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informativi, di telecomunicazione e fonia; • gestione e manutenzione dei sistemi centrali, delle architetture di rete, dei sistemi fonia, predisposizione di adeguati processi di intervento e supporto; • gestione e monitoraggio della sicurezza informatica (dati, sistemi ed infrastrutture); • indirizzo, pianificazione, coordinamento, presidio e sviluppo dei sistemi informativi sanitari; • indirizzo, pianificazione, coordinamento, presidio e sviluppo dei sistemi informativi socio-sanitari; • coordinamento, progettazione e dematerializzazione dei procedimenti amministrativi; • pianificazione e gestione degli acquisti ICT; • gestione per l'Azienda del progetto regionale Sistema Informativo Socio-Sanitario (SISS) e diffusione del Fascicolo Sanitario Elettronico. |
| DATORE DI LAVORO | Azienda Sanitaria Locale di Mantova |
| TIPO DI ATTIVITÀ O SETTORE | Via dei Toscani 1 – 46100 Mantova Pubblica Amministrazione Locale – Sanità |
| DATE | Dal 08.06.2005 al 09.11.2009 (4 anni 5 mesi) |
| POSIZIONE RICOPERTA PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ | <p>Dirigente ingegnere, servizio Sistemi Informativi Aziendali</p> <p>Referente area di gestione data center e sistemi centrali. Partecipazione al progetto di avviamento dei sistemi informativi sanitari dei seguenti ospedali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuovo Ospedale di Sassuolo spa; • Nuovo Ospedale Civile Estense di Baggiovara, Modena. |
| DATORE DI LAVORO | Ospedale di Sassuolo |
| TIPO DI ATTIVITÀ O SETTORE | Via F. Ruini, 2 - 41049 Sassuolo (MO) Pubblica Amministrazione Locale – Sanità |
| DATE | Dal 28.06.2004 al 07.06.2005 |
| POSIZIONE RICOPERTA | Consulente presso servizio Sistemi Informativi Aziendali |
| PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ | Attività di consulenza di Ingegneria Informatica su Data Center e Networking |
| DATORE DI LAVORO | Ospedale di Sassuolo |
| TIPO DI ATTIVITÀ O SETTORE | Via F. Ruini, 2 - 41049 Sassuolo (MO) Amministrazione pubblica – Sanità |
| DATE | Dal 01.06.1999 al 27.06.2004 |
| POSIZIONE RICOPERTA | Collaboratore del Dipartimento Tecnologie dell'Informazione e Biomediche |
| PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ | Project Manager in progetti d'informatizzazione in ambito ospedaliero e territoriale ad elevata complessità |
| DATORE DI LAVORO | Azienda USL di Modena |
| | Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena |

| | |
|--|---|
| TIPO DI ATTIVITÀ O SETTORE | Amministrazione pubblica – Sanità |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | |
| DATE | Anno 2021 |
| TITOLO DELLA QUALIFICA RILASCIATA | Corso di perfezionamento in “Penetration Tester” |
| PRINCIPALI TEMATICHE/COMPETENZA PROFESSIONALI | Formazione in materia di gestione delle attività VA/PT, strumenti e metodologie VA/PT, Report VA/PT |
| NOME E TIPO D'ORGANIZZAZIONE EROGATRICE DELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE | Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Centro di ricerca interdipartimentale sulla sicurezza e prevenzione dei rischi - CRIS – Cyber Academy |
| DATE | Anno 2020 |
| TITOLO DELLA QUALIFICA RILASCIATA | Corso di perfezionamento in Criminalità Informatica ed Investigazioni Digitali |
| PRINCIPALI TEMATICHE/COMPETENZA PROFESSIONALI | Formazione di esperti in informatica giuridica, in diritto delle nuove tecnologie, in criminalità informatica e investigazioni digitali con particolare attenzione alla capacità di effettuare investigazioni valide in giudizio sulla cosiddetta "fonte di prova digitale". |
| NOME E TIPO D'ORGANIZZAZIONE EROGATRICE DELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE | Università degli studi di Milano – dipartimento di scienze giuridiche “Cesare Beccaria” |
| DATE | Anno 2015 |
| TITOLO DELLA QUALIFICA RILASCIATA | Corso di formazione manageriale per Direttori di Azienda Sanitaria (DIAS) Regione Lombardia |
| PRINCIPALI TEMATICHE/COMPETENZA PROFESSIONALI | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecniche e strumenti per guidare le dinamiche organizzative; ▪ Strumenti ed elementi d'analisi della domanda e dell'offerta sanitaria nel contesto regionale e nazionale; ▪ Conoscenza degli obiettivi strategici delle politiche sanitarie e sociosanitarie nazionali e regionali; ▪ Pianificazione strategica, gestione delle risorse economiche, tecnologiche, strumentali ed umane, processi decisionali, di delega, motivazionali e di gestione dei conflitti; ▪ Strumenti per stimolare la capacità di rispondere più adeguatamente alla domanda di salute. |
| NOME E TIPO D'ORGANIZZAZIONE EROGATRICE DELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE | Éupolis Lombardia Istituto superiore per la ricerca, la statistica e la formazione di Regione Lombardia |

DATE
TITOLO DELLA QUALIFICA
RILASCIATA
PRINCIPALI
TEMATICHE/COMPETENZA
PROFESSIONALI

A.A.2012-2013

Specialist Master of Management in Clinical Engineering (SMMCE)

Voto conseguito: 104/110

Master di Secondo Livello nell'ambito degli "Studi Superiori in Ingegneria Clinica - Higher Education in Clinical Engineering" (SSIC-HECE), istituiti nell'a.a. 2003-04 come prosecuzione della Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica di Trieste del 1991.

Corso per manager nel settore dell'Ingegneria Clinica allo scopo di:

- effettuare la gestione, la valutazione, l'installazione, la manutenzione, l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico-assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari (presidi ospedalieri e strutture distribuite di cura e assistenza domiciliare);
- curare l'impiego sicuro, appropriato ed economico delle tecnologie biomedicali;
- progettare ed organizzare sistemi di tecnologie biomedicali, anche distribuiti ed interconnessi sia su scala locale che geografica;
- collaborare con gli operatori sanitari nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali.

Università degli studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria Clinica

Piazzale Europa,1 34127 Trieste

NOME E TIPO
D'ORGANIZZAZIONE
EROGATRICE
DELL'ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

DATE
TITOLO DELLA QUALIFICA
RILASCIATA
PRINCIPALI
TEMATICHE/COMPETENZA
PROFESSIONALI

1999 - 1 sessione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Esame di stato per l'iscrizione all'albo degli ingegneri – settore Ingegneria dell'Informazione

NOME E TIPO
D'ORGANIZZAZIONE
EROGATRICE
DELL'ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Ingegneria Informatica

Via Università 4, 41121 Modena

DATE
TITOLO DELLA QUALIFICA
RILASCIATA
PRINCIPALI
TEMATICHE/COMPETENZA
PROFESSIONALI
POSSEDUTE

A.A. 1993 - 1998

Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento)

Voto conseguito: 105/110

Conoscenze approfondite in tutti i settori ICT, Informatica, Elettronica e Telecomunicazioni.

NOME E TIPO
D'ORGANIZZAZIONE
EROGATRICE
DELL'ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria

Via Università 4, 41121 Modena

DATE
TITOLO DELLA QUALIFICA
RILASCIATA

1988 - 1993

Diploma di maturità scientifica

Voto conseguito: 60/60

Istituto Sacro Cuore (Liceo Scientifico)

NOME E TIPO
D'ORGANIZZAZIONE
EROGATRICE
DELL'ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Viale Storchi, 249 – 41100 Modena

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE
AUTOVALUTAZIONE

| Inglese | | |
|---------|---------|--------------|
| Parlato | Scritto | Comprensione |
| B2 | B2 | B2 |

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
AMMINISTRATIVE**

Conoscenza avanzata in materia di:

- Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), Piani Triennali per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, Linee Guida Agenzia per l'Italia Digitale (AGID);
- Codice Contratti Pubblici, delle procedure di acquisto di beni e servizi informatici e della contrattualistica, anche tramite centrali di committenza, nell'ambito della Pubblica Amministrazione;
- Codice Privacy e General Data Protection Regulation (GDPR);

e più in generale, sulle principali norme sull'ordinamento e gestione degli Enti Locali.

Ottime capacità di relazione, comunicazione e spirito di gruppo. Esperienza di lavoro in ambienti ad elevata criticità e complessità.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E
MANAGERIALI**

Conoscenza avanzata delle tecniche di

- programmazione e strategia di sviluppo dell'ICT;
- gestione dei processi di innovazione e change management;
- leadership, orientamento al risultato e capacità decisionale;
- programmazione per obiettivi;
- gestione dei bilanci;
- project management;
- analisi di processo;
- organizzazione del lavoro;
- capacità relazionale e di comunicazione;
- gestione e sviluppo delle risorse umane del servizio, gestione dei conflitti;
- gestione dei fornitori.

Coordinatore settore Telecomunicazioni del Centro Operativo Comunale (COC) in occasione dell'evento – concerto Modena Park – Vasco Rossi del 01/07/2017.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
INFORMATICHE**

Competenze tecniche specialistiche molto avanzate e pluriennale esperienza in tutti i settori dell'ICT:

- progettazione e gestione dei Data Center;
- progettazione e gestione di reti geografiche (WAN) e metropolitane MAN ad elevata complessità;
- security ICT;
- gestione e sviluppo dei Sistemi Informativi Ospedalieri;
- gestione e sviluppo dei Sistemi Informativi Sanitari e Socio-Assistenziali;
- gestione e sviluppo dei Sistemi Informativi amministrativi e procedurali;
- progettazione e gestione delle piattaforme di integrazione;
- gestione e sviluppo dei Sistemi Informativi Comunali e dei Sistemi Informativi Geografici (GIS);
- Agenda Digitale e Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione;
- progetti Smart City;

| | |
|---|---|
| ALTRI RUOLI | <ul style="list-style-type: none"> • tecnologie emergenti, real-time, big-data, intelligenza artificiale, blockchain. • Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Modena e membro della commissione di "Informatica medica" dall'anno 2003; • Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (CTU) del Tribunale di Modena, per il settore Ingegneria dell'Informazione, dall'anno 2009. |
| ULTERIORI INFORMAZIONI CONFERENZE E SEMINARI | <p>Relatore a numerose conferenze locali e nazionali, fra cui Modena Smart Life nelle edizioni 2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022, ForumPA e ForumPA Città.</p> |
| PUBBLICAZIONI | <ul style="list-style-type: none"> • Volume "Smart roads e driverless cars tra diritto, tecnologie, etica pubblica" - ISBN 9788892119956 – contributo al capitolo "Un ambiente urbano per la sperimentazione di soluzioni innovative per la mobilità: il caso di "Modena Automotive Smart Area"". • Nicola Restifo, Federica Cirilli, Luca Gastaldi, Mariagrazia Fugini, Giulia Garavaglia and Luca Chiantore (Politecnico di Milano and ASL (Local Healthcare Authority) of Mantua. "Health and social care services for frail people: ICT as a sustainability enabler of integrated care" - 7th International Conference on e-Health". Las Palmas de Gran Canaria (Spain). • Eduardo Quiñones, Marko Bertogna, Erez Hadad, Ana Juan Ferrer, Luca Chiantore, Alfredo Reboa. "Big Data Analytics for Smart Cities: The H2020 CLASS Project". Proceedings of the 11th ACM International Systems and Storage Conference (SYSTOR '18), Haifa, Israel, June 2018. • Eduardo Quiñones, Marko Bertogna, Erez Hadad, Ana Juan Ferrer, Luca Chiantore, Alfredo Reboa. "Big Data Analytics for Smart Cities: The H2020 CLASS Project". Workshop on New Platforms for Future Cars: Current and Emerging Trends, in conjunction with Design, Automation and Test in Europe (DATE 2018), Dresden, Germany, March 2018. • Francesco Leali, Francesco Gherardini, Giulia Tagliazucchi, Gianluca Marchi, Luca Chiantore, Ludovica Carla Ferrari, Marco Fainello, Christian Maiolo, Alberto Nobile: Creation of a private-public urban living lab to test, evaluate, and implement connected and autonomous vehicles: the Modena Automotive Smart Area. World Road Congress, Abu Dhabi 2019 • Francesco Leali, Francesco Gherardini, Giulia Tagliazucchi, Gianluca Marchi, Luca Chiantore, Ludovica Carla Ferrari, Marco Fainello, Christian Maiolo, Alberto Nobile: The Modena Automotive Smart Area: a private-public urban living lab for testing connected and autonomous vehicle and user-focused mobility services. TRA2020 Helsinki. |
| PROGETTI EUROPEI | <ul style="list-style-type: none"> • Progetto "Edge and cloud computation: a highly distributed software architecture for big data analytics - CLASS", nell'ambito del programma Horizon 2020, con il ruolo di partner e unit leader; • Progetto "Understanding Traffic Flows to Improve Air quality - TRAFAIR", nell'ambito del programma 2017-3 CEF TELECOM, con il ruolo di partner e unit leader; • Progetto "Intelligent Pedestrian Assistant to Everyone - IPA2X" nell'ambito della call for proposals Business Plan 2022 – 2024. |
| RICONOSCIMENTI | <ul style="list-style-type: none"> • Primo classificato "Premio Innovazione ICT in Sanità 2013, Osservatorio ICT in Sanità – School of Management del Politecnico di Milano", all'ASL di Mantova, categoria "Soluzioni per l'assistenza domiciliare e la medicina sul territorio", progetto E-Continuity Care Workflow - dimissioni protette dei pazienti fragili. • Menzione speciale "Premio Innovazione ICT in Sanità 2015, Osservatorio ICT in Sanità – School of Management del Politecnico di Milano", all'ASL di Mantova, categoria "Gestione dei processi clinico-sanitari", progetto Check-Up - Analisi epidemiologica dei controlli veterinari effettuati nei macelli industriali. • Premio Innovazione SMAU 2016 al Comune di Modena – Modena città che cambia: il portale del Comune di Modena per essere aggiornati su tutti i "lavori in corso" e per condividere le proprie proposte. • Premio Award Ecohitech 2018 al Comune di Modena - il premio si rivolge alle Amministrazioni Pubbliche che hanno incentivato l'utilizzo delle nuove tecnologie in ambito urbano. Il Comune di Modena è stato ritenuto meritevole dell'assegnazione del premio |

grazie alle iniziative intraprese nell'ambito Smart City ed in particolare per le sperimentazioni che sta portando avanti con il progetto Modena Automotive Smart Area (MASA).

- Premio DESIER 2022 al Comune di Modena – l'Ente si è classificato nei primi tre posti, fra i comuni capoluogo di provincia della Regione Emilia-Romagna, sulla base degli indicatori derivati dall'Indice UE "Digital Economy and Society Index (DESI)" – con la seguente motivazione: "un territorio ampiamente connesso alla rete, in cui i cittadini hanno sviluppato consolidate competenze informatiche e che offre un mercato del lavoro sempre più incentrato su digitale e nuove tecnologie".

Modena, 16/11/2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, agli effetti di quanto previsto dalla vigente normativa privacy.