

## **Curriculum Vitae Europass**

### **Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)

**Roberta Chiarizia**

Telefono(i)

071/2911623

E-mail

[roberta.chiarizia@sanita.marche.it](mailto:roberta.chiarizia@sanita.marche.it)

Cittadinanza

Italiana

**Occupazione desiderata/  
Settore professionale**

**Ingegneria clinica / biomedica**

## Esperienza professionale

Data	01/11/2017 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico a tempo indeterminato (Determina ASURDG n.642/2017) in qualità di collaboratore tecnico professionale cat. D presso U.O.C Ingegneria Clinica Asur Marche
Principali attività e responsabilità	Attività di esecuzione su progetti attinenti la pianificazione degli investimenti su tecnologie biomediche con particolare riferimento ai processi di mini HTA, attività di esecuzione e gestione dell'attività manutentiva e ridefinizione degli SLA su tecnologie biomediche, procedure di acquisizione delle tecnologie biomediche tramite gare d'appalto, valutazione delle tecnologie in fase di acquisizione, attività di verifiche di conformità su tecnologie biomediche, coordinamento e gestione delle rendicontazioni di progetti regionali e di libera professione, attività di rilevazione delle tecnologie relative ai flussi ministeriali nell'applicativo NSIS del Ministero della salute, attività di coordinamento nella definizione di corsi di formazione relative alle tecnologie biomediche e disposizioni legislative, gestione degli avvisi di sicurezza, gestione delle donazioni di tecnologie, attività di gestione con l'applicativo software dell'elenco operatori economici per servizi assistenza tecnica su tecnologie biomediche.
Data	01/08/2017 – 30/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico di mesi 3 a tempo determinato (Determina ASURDG n.500/2017) in qualità di collaboratore tecnico professionale cat. D presso U.O.C Ingegneria Clinica Asur Marche
Principali attività e responsabilità	Attività di esecuzione su progetti attinenti la pianificazione degli investimenti su tecnologie biomediche con particolare riferimento ai processi di mini HTA, attività di esecuzione e gestione dell'attività manutentiva e ridefinizione degli SLA su tecnologie biomediche, procedure di acquisizione delle tecnologie biomediche tramite gare d'appalto, valutazione delle tecnologie in fase di acquisizione, attività di verifiche di conformità su tecnologie biomediche, coordinamento e gestione delle rendicontazioni di progetti regionali e di libera professione, attività di rilevazione delle tecnologie relative ai flussi ministeriali nell'applicativo NSIS del Ministero della salute, attività di coordinamento nella definizione di corsi di formazione relative alle tecnologie biomediche e disposizioni legislative, gestione degli avvisi di sicurezza, gestione delle donazioni di tecnologie, attività di gestione con l'applicativo software dell'elenco operatori economici per servizi assistenza tecnica su tecnologie biomediche.
Data	01/10/2015 – 30/09/2017 (interruzione al 31/07/2017 per nuovo incarico a seguito di concorso a tempo indeterminato determina n.500/ASURDG/2017)
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico di anni 2 a tempo determinato in qualità di collaboratore tecnico professionale cat. D presso U.O.C Ingegneria Clinica Asur Marche
Principali attività e responsabilità	Attività di esecuzione su progetti attinenti la pianificazione degli investimenti su tecnologie biomediche con particolare riferimento ai processi di mini HTA, attività di esecuzione e gestione dell'attività manutentiva e ridefinizione degli SLA su tecnologie biomediche, coordinamento e gestione delle rendicontazioni di progetti regionali e di libera professione, attività di rilevazione delle tecnologie relative ai flussi ministeriali nell'applicativo NSIS del Ministero della salute, attività di coordinamento nella definizione di corsi di formazione relative alle tecnologie biomediche e disposizioni legislative, gestione degli avvisi di sicurezza, gestione delle donazioni di tecnologie, attività di gestione con l'applicativo software dell'elenco operatori economici per servizi assistenza tecnica su tecnologie biomediche e supporto nelle progettualità con Fondazione Cariverona.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche, Via Oberdan 2 - 60122 Ancona (AN). Tel. +39 0712911628/3. <a href="http://www.asur.marche.it">www.asur.marche.it</a>
Data	01/10/2014 – 30/09/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico di anni 1 a tempo determinato in qualità di collaboratore tecnico professionale cat. D presso U.O.C Ingegneria Clinica Asur Marche

Principali attività e responsabilità	Attività di esecuzione di progetti attinenti la pianificazione degli investimenti su tecnologie biomediche con particolare riferimento ai processi di mini HTA, attività di esecuzione e gestione dell'attività manutentiva e ridefinizione degli SLA su tecnologie biomediche, gestione delle donazioni di tecnologie, rendicontazioni su progetti regionali e di libera professione, attività di rilevazione delle tecnologie relative ai flussi ministeriali nell'applicativo NSIS del Ministero della salute, attività di coordinamento nella definizione di corsi di formazione relative alle tecnologie biomediche e disposizioni legislative, acquisto e gestione con l'applicativo software dell'elenco operatori economici per servizi assistenza tecnica su tecnologie biomediche e supporto nelle progettualità con Fondazione Cariverona.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche, Via Caduti del Lavoro 40 - 60131 Ancona (AN). Tel. +39 0712911628. <a href="http://www.asur.marche.it">www.asur.marche.it</a>
Tipo di attività o settore	Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.
Data	01/05/2013 – 30/04/2014 (si precisa che con determina ASUR/DG n.276 del 30/04/2014 per tale contratto è stata effettuata una proroga di 2 mesi, sottoscritta dalla scrivente, a decorrere da 01/05/2014 fino a 30/06/2014)
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico co.co.co. annuale
Principali attività e responsabilità	Supporto alla realizzazione dei progetti di interesse nella gestione delle Tecnologie Biomediche" e avente per oggetto la seguente attività: supporto nell'acquisizione di tecnologie biomediche, supporto nella pianificazione e sviluppo di progettualità relative alla gestione delle tecnologie ad uso domiciliare dell'ASUR (ausili), predisposizione di capitolati per l'acquisto di tecnologie ad uso domiciliare, supporto nelle procedure di visione di apparecchiature biomediche, esecuzione di collaudi su tecnologie biomediche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche, Via Caduti del Lavoro 40 - 60131 Ancona (AN). Tel. +39 0712911628. <a href="http://www.asur.marche.it">www.asur.marche.it</a>
Tipo di attività o settore	Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.
Data	01/04/2012 – 31/03/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere clinico → Incarico co.co.co. annuale
Principali attività e responsabilità	Supporto al coordinamento, controllo e gestione da parte del servizio Ingegneria Clinica Asur, del progetto riconducibile ad una corretta gestione e controllo delle tecnologie biomediche domiciliari dell'Area Provinciale di Ancona, con particolare riferimento alle attività di rilevazione, inventariazione, verifica dell'attività manutentiva, verifica dello stato del parco tecnologico, verifica dell'attività manutentiva terziarizzata, supporto e coordinamento nelle procedure di visione di tecnologie biomedicali, coordinamento e esecuzione della rilevazione della dotazione di tecnologie IVD per la Regione Marche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche, Via Caduti del Lavoro 40 - 60131 Ancona (AN). Tel. +39 0712911628. <a href="http://www.asur.marche.it">www.asur.marche.it</a>
Tipo di attività o settore	Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.
Data	Novembre 2011 – Marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Consulenza - Ingegnere Biomedico di Collegamento
Principali attività e responsabilità	Contratto di Consulenza con GE Medical System SpA (Milano) – sede via Galeno 26, Milano, come libero professionista in qualità di Ingegnere Biomedico di collegamento tra ATI e A.O.U. - Ospedale Riuniti di Ancona presso l'A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona, nel periodo novembre 2011 - marzo 2012, svolgendo attività specifiche dell'Ingegneria Clinica: gestione del parco macchine biomedicale tramite SW dedicato, supporto nella valutazione di nuove tecnologie biomediche e nei processi manutentivi, procedure di collaudo e fuori uso delle apparecchiature elettromedicali, gestione della programmazione dell'attività manutentiva su tecnologie biomediche e coordinamento delle attività di addestramento del personale sanitario al corretto utilizzo delle apparecchiature, dell' A.O.U. - Ospedale Riuniti di Ancona.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>GE Medical Systems Italia S.p.A.</b> , Via Galeno 36 Italia – 20126 Milano. Tel. +39 0226001111. <a href="http://www.ge.com">www.ge.com</a>
Tipo di attività o settore	GE Healthcare: multinazionale che fornisce tecnologie e servizi medicali in tutti gli ambiti sanitari.
Data	Febbraio 2010 – Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Frequentatore volontario – Ingegnere Biomedico

Principali attività e responsabilità	Frequenza volontaria presso la SOD di Fisica Sanitaria – AOU di Ancona svolgendo attività di Ingegneria Clinica nei settori dell'elettrofisiologia partecipando alle attività di collaudo, alle procedure di fuori uso, di programmazione delle sostituzioni, aggiornamenti tecnologici, supporto nel processamento di donazioni e nei protocolli di manutenzione di tecnologie biomediche, supporto alle attività relative all'acquisizione, tramite capitoli, delle apparecchiature biomedicali in uso all'interno dell'A.O.U. - Ospedale Riuniti di Ancona. Attività diretta all'interno della sala operatoria durante i protocolli di sperimentazione delle diverse apparecchiature elettromedicali, in affiancamento al personale medico e tecnico qualificato.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria - <b>Ospedali Riuniti di Ancona</b> via Conca 71 - <b>Torrette</b> – Ancona (AN) - Tel 071 5961. <a href="http://www.ospedaliriuniti.marche.it">www.ospedaliriuniti.marche.it</a>
Tipo di attività o settore	Ospedale pubblico per servizi e prestazioni sanitarie verso il cittadino.
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	10/01/2014 – 19/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Master di secondo livello in Ingegneria Clinica a.a. 2013/2014 presso Università degli Studi di Firenze, con votazione (110 elode/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: <i>“La gestione delle tecnologie biomediche e dei servizi di ricondizionamento ausili. Caso studio: assistenza domiciliare e sistemi infusionali Asur Marche”</i> .
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sede Università degli Studi di Firenze – via Santa Marta 3, 50144 Firenze
Data	01/09/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della provincia di Macerata, sezione A, settore Informazione, matricola n.1447.
Data	20/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione, conseguita nella seconda sessione 2010 dell'Esame di Stato presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona.
Data	10/2007 - 20/10/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (110 e lode/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: <i>“Utilizzo di materiali polimerici in processi di fabbricazione solida tridimensionale (sff) per applicazione in ingegneria tissutale”</i> Tirocinio di tesi effettuato presso il Dipartimento FIMET (Fisica e Materiali del territorio) dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, per la realizzazione di matrici tridimensionali (3D) come sostituti ossei nei casi di alterazione del tessuto osseo femorale o di gravi patologie ad esso connesso, attraverso l'uso del SW SolidEdge e del SW Mimics. Collaborazione con l'Azienda Cem s.r.l. di Macerata per l'utilizzo del macchinario di sinterizzazione laser selettivo finalizzato alla costruzione delle matrici in 3D con materiale biocompatibile. (Novembre 2008 – Settembre 2009).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria, Via Breccie Bianche 12 - 60131 Ancona (AN). Tel. +39 2204708. <a href="http://www.univpm.it">www.univpm.it</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di secondo livello
Data	10/2003 - 24/07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica (99/110)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: <i>“Materiali e tecnologie innovative finalizzati all'ottimizzazione del benessere nella calzatura del bambino”</i> Tirocinio di tesi effettuato presso il FIMET (Fisica e Materiali del territorio) dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, per la realizzazione della scarpa del bambino con materiali biocompatibili e biodegradabili in soggetti affetti da particolari allergie. (Gennaio – Giugno 2007)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria, Via Breccie Bianche 1 - 60131 Ancona (AN). Tel. +39 2204708. <a href="http://www.univpm.it">www.univpm.it</a>

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello
Data	09/1998 - 07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (100/100)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "G.Galilei" di Macerata, Via Alessandro Manzoni, 95 - 62100 Macerata (MC). Tel. +39 0733.237155. <a href="http://www.scientificomc.it">www.scientificomc.it</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

### Publicazioni

Data	7-12 giugno 2015
Proceedings	<b>“DEVICE RECONDITIONING SERVICE FOR HOME-BASED ASSISTANCE. HOW TO CHOOSE THE RIGHT APPROACH”</b> R. Chiarizia, R. Miniati , E. Iadanza
Nome e tipo d'organizzazione dell'evento di partecipazione	International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE), World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering Toronto 7-12 giugno 2015
Data	7-12 giugno 2015
Proceedings	<b>“APPROACH TO THE MANAGEMENT OF INFUSION SYSTEMS IN HOSPITALS”</b> R. Chiarizia, R. Miniati , E. Iadanza
Nome e tipo d'organizzazione dell'evento di partecipazione	International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE), World Congress Toronto 7-12 giugno 2015

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
A2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	A1	Utente autonomo	A1	Utente autonomo	A2	Utente autonomo

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Conseguimento del certificato PET (Preliminary English Test) rilasciato dalla Cambridge University nel marzo 2002.

Capacità e competenze sociali

Propensione alla comunicazione in ambienti diversi, tolleranza e comprensione dei diversi punti di vista, con la capacità di creare fiducia e di essere in armonia con gli altri. Capacità di apprezzare la diversità e rispettare gli altri ed essere sempre pronta a superare i pregiudizi e a superare i conflitti.

Contraddistinta da un carattere estroverso e solare.

Capacità e competenze organizzative

Possiede capacità di teamworking ed è in grado di confrontarsi con una realtà lavorativa dinamica. In grado di pianificare e studiare nel dettaglio tutte le fasi necessarie affinché il progetto venga realizzato nel rispetto delle specifiche prefissate e degli obiettivi di qualità.

Capacità e competenze tecniche

Capacità nella stesura di capitolati per l'acquisizione di apparecchiature biomedicali in uso all'interno delle Aziende Ospedaliere. Elaborazione di report, pianificazione e sviluppo di progettualità relative alla gestione delle tecnologie elettromedicali e ad uso domiciliare.  
Capacità gestionali inerenti attività manutentive del parco tecnologico biomedicale.

Capacità e competenze informatiche

Ha buone competenze con il pacchetto Office ed è in possesso della Patente Europea del Computer (ECDL).  
Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, del linguaggio di Matlab e del software SAAM II.  
Conoscenza dell'applicativo di gestione delle apparecchiature biomedicali in uso presso l'Azienda Ospedali Riuniti (AOU) di Ancona.

Altre capacità e competenze

Ha buone capacità di adattamento a compiti e attività di vario tipo ed è disposta a spostamenti fuori sede.

Patente

Automobilistica (tipo B)

**Ulteriori informazioni**

Iscritta all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) come socio candidato da Febbraio 2014.

### **Convegni nazionali seguiti**

- XII CONVEGNO NAZIONALE AIIC - "Le tecnologie per il paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione" (L'Aquila, Scuola Ispettori e Sovraintendenti Guardia di Finanza, 19 - 21 Aprile 2012);
- Expo Sanità – Bologna 17 maggio 2012;
- XIV CONVEGNO NAZIONALE AIIC - "Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione" (Venezia, terminal 103, 3 - 5 Aprile 2014) con accreditamento di n. 6 CFP per le giornate del 3 e 4 aprile 2014;
- Expo Sanità – Bologna 21-24 maggio 2014;
- XVI CONVEGNO NAZIONALE AIIC - "L'Ingegneria clinica nello sviluppo della sanità tra Ospedale e Territorio" con accreditamento di n. 9 CFP (Bari, Fiera del Levante, 7 - 9 Aprile 2016);
- XVII CONVEGNO NAZIONALE AIIC - "Tecnologia e persona: la sfida dell'innovazione" con accreditamento n. 3 CFP (Genova, 06-08 aprile 2017);
- XVIII CONVEGNO NAZIONALE AIIC - "La salute di domani, le tecnologie di oggi" con accreditamento n. 3 CFP (Roma, 10-12 maggio 2018);

### **Workshop / incontri seguiti**

- ASUR Marche - "Paleo Asur – Sistema di protocollo e di gestione documentale" (Ancona, Asur Marche – via caduti del lavoro, 40 - 02 Luglio 2012) della durata di 4 ore;
- Workshop: "Diagnostica avanzata in womancare" (Ospedale Murri Jesi – 19 novembre 2013).

### **Corsi di formazione e/o aggiornamento tecnico**

- seminario di formazione: "Rx in sala operatoria - sicurezza e modalità" con test di valutazione finale, (Ancona 28 maggio 2010);
- corso di formazione con test di valutazione finale: "Valutazione delle tecnologie" gruppo di lavoro HTA dell'Aifm, (Ancona 18 giugno 2010);
- corso di formazione AIIC con test di valutazione finale: "Il nuovo codice degli appalti e regolamento"(Roma, 18 Aprile 2012);
- corso di formazione Exposanità 2012: "Dall'ingegnere per la sanità all'ingegnere per la salute" (Bologna –17 maggio 2012);
- corso Asur Marche: "Paleo Asur – sistema di protocollo e di gestione documentale", della durata di 4 ore (Ancona, 2 luglio 2012);
- corso di formazione della durata di 7 ore e con test di valutazione finale: "Raccomandazione ministeriale 9: la sicurezza dei dispositivi medici/apparecchi elettromedicali. Aggiornamento 2012", (Ancona, 27 settembre 2012);
- corso di aggiornamento: "Il nuovo Responsabile/Addetto del Servizio di prevenzione e protezione", della durata di 48 ore, (Jesi, Aprile 2013, ente organizzatore Università degli Studi di Perugia- Facoltà di Ingegneria);
- corso di HTA della durata complessiva di 24 ore e con test di valutazione finale : "Scuola di Health Technology Assessment operativo", (Pesaro 10-17-21-31 maggio 2013);
- corso di "Diagnostica avanzata in womancare" (Ospedale Murri, Jesi - 19 novembre 2013);
- corso di formazione: "Accesso alla Risonanza Magnetica dei Pazienti con Pacemaker o Defibrillatore: un Approccio Multidisciplinare" (Fano, 21 febbraio 2014, ente organizzatore Intercontact Srl in collaborazione con Dottor A. Pezzolini Referente UO cardiologia, P.O. S. Croce Fano, Ospedali Riuniti Marche Nord);

- corso di formazione AIIC con accreditamento di n. 3 CFP e test di valutazione finale: "Realizzazione e Gestione di un sito per diagnostica con Risonanza Magnetica - Aspetti Tecnici" (Venezia, 5 aprile 2014);
- seminario di formazione con accreditamento di n. 6 CFP e valutazione finale: "Dispositivi Medici: Ambienti e Accreditamento"- promosso da ANTAB (Bologna - 22 maggio 2014);
- seminario sul "Trattamento dello strumentario chirurgico e procedure di sterilizzazione con autoclave a vapore" (Tuttlingen, 19-21 Aprile 2015);
- corso di formazione su "Dispositivi medici dedicati alla sterilizzazione terminale, termo disinfezione e ricondizionamento dello strumentario chirurgico e degli endoscopi flessibili termolabili" (Riese Pio, 22 Aprile 2015);
- seminario tecnico "GRC dei Sistemi Informatici Clinico-Sanitari" (Falconara 14 maggio 2015);
- seminario di formazione con accreditamento di n. 5 CFP, con test di valutazione finale e della durata di 5 ore: "L'ecografia al giorno d'oggi: Stato dell'arte e sviluppi futuri" (Fermo 16 luglio 2015);
- corso di formazione "La sicurezza integrata associata alle tecnologie biomediche in attuazione delle normative tecniche vigenti" (ASUR Marche, Ancona 21-22 dicembre 2015) della durata di n.8 ore per ogni giornata formativa e con test di valutazione finale;
- corso di formazione "Aggiornamento in materia Anticorruzione e Trasparenza" (Ancona 05 Aprile 2016) della durata di 4 ore e 30 minuti;
- corso di formazione AIIC con accreditamento di n. 5 CFP e test di valutazione finale: "Enterprise risk management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori" (Bari, 7 aprile 2016);
- corso di formazione AIIC con accreditamento di n. 5 CFP e test di valutazione finale: "Dimensionamento, determinazione e controllo dei costi di un'azienda sanitaria" (Bari, 9 aprile 2016);
- corso di formazione "Sistema AVCPASS" (Ancona 14 Aprile 2016) della durata di 7 ore e 30 minuti;
- corso di formazione su "Tavoli operatori OPT" (Calliano, 04 Maggio 2016);
- corso di formazione con accreditamento di n. 3 CFP e test di valutazione finale " Nuovo codice degli appalti – Infrastrutture Digitali e sistemi informativi nella pubblica amministrazione" (Facoltà di Economia Ancona – promosso da Ordine degli Ingegneri di Ancona, 13 Maggio 2016);
- corso di formazione della durata di 8 ore e test di valutazione finale "Aggiornamento in materia di appalti – D.lgs 50/2016" (Civitanova 20 Maggio 2016);
- corso di formazione Tecnologie medicali per la gestione del paziente Tecnologie Medicali per la gestione del paziente critico in area cuore - Ente organizzatore: ANTAB- sala convegni liv. 5 Ospedale Clinicizzato Chieti (indirizzo: Ma Francesco Guenazi, SS - 20900 Monza) 6 CFP 02/12/2016;
- corso di aggiornamento per addetto e responsabile servizio di prevenzione e protezione - Ente organizzatore: AIFOS (indirizzo: Centro di formazione AIF-OS Aware Lab sede del corso hotel Capannelle Roma) 10/11/2016;
- corso: Ruolo dei dispositivi di protezione collettiva per la prevenzione dei rischi chimico e biologico in laboratorio - Ente organizzatore: AIFOS Aware Lab - Techno srl presso hotel Capannelle Roma (indirizzo: Centro di formazione AIFOS Aware Lab- sede del corso Hotel capannelle Roma) (durata 8 ore) 10/11/2016;
- corso: Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro Formazione specifica dei rischi - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n' 2 Ancona (indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Ancona) (4 ore) 27/09/2016;



- corso: Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro Formazione Generale dei lavoratori - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Ancona (indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Ancona) (durata 4 ore) 27/09/2016;
- corso: Cambiamento organizzativo e gestione della sicurezza: ruoli e funzioni - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n' 2 Jesi {indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Jesi) (durata 5,5 ore) 27/09/2016;
- corso: Cambiamento organizzativo e gestione della sicurezza: ruoli e funzioni edizione I - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Jesi (indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Jesi) (durata 5 ore) 16/02/2017;
- corso: Nuovo codice appalti (D.Lgs 50/2016) e Linee Guida Anac: l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere - Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Convegno Genova 2017 (indirizzo: via San Francesco da Paola,37 - 10123 Torino) 07/04/2017 con 5 CFP;
- Pianificazione e controllo teorico e economico della manutenzione: nuovi sviluppi - Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Convegno Genova 2017 (indirizzo: via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino) 08/04/2017 con n. 5 CFP;
- corso: Gli acquisti in sanità dopo il correttivo al D.Lgs 50/2016, le linee guida ANAC ed il nuovo PNA 2016 e le regole del codice di comportamento - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Ancona (indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Ancona) (durata 8 ore) 17/05/2017;
- corso: Il programma di razionalizzazione degli acquisti MEPA: formazione di base e novità apportate dal nuovo codice - Ente organizzatore: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Fabriano (indirizzo: ASUR Marche - Area Vasta n. 2 Fabriano) (durata 4 ore) 23/03/2018;
- corso: La gestione dell'incompatibilità e del conflitto di interesse negli appalti pubblici dalla fase di progettazione di gara a quello di esecuzione del contratto - Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Convegno Roma 2018 -presso Palazzo congressi EUR (indirizzo: via San Francesco da Paola, 37 - 10123 Torino) (durata 5 ore) n. 5 CFP 09/05/2018;
- corso: Regolamento 2017/745: Nuove e diverse Responsabilità per gli operatori del settore - Ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici - Convegno Roma 2018 -presso Palazzo convegni EUR (indirizzo: via San Francesco da Paola, 37 - 10123Torino) (durata 5 ore) n. 5 CFP 12/05/2018;
- corso: Protezione dei dati personali Reg. EU 679/2016 - Ente organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Ancona - presso Facoltà di Ingegneria (indirizzo: piazza del Plebiscito 2, 60121 Ancona) (durata 3 ore) n. 3 CFP 25/05/2018.

*Dichiaro di essere consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, e di incorrere, altresì, nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 2016/679 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*