

## Curriculum Vitae Siler Letizia

### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

**(Art. 46 D.P.R. 28/12/ 2000 n. 445)**

*Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le dichiarazioni mendaci e nelle ipotesi di falsità in atti ed uso di atto falso. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, la sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue.*

### **Informazioni personali**

Cognome Nome **Siler Letizia**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 09/12/1985

**Settore professionale** **Ingegneria Clinica**

**Anni di esperienza professionale** Circa 7 anni e 6 mesi

**Esperienza professionale** Dal 01/01/2018: in utilizzo, con frequenza di 1 giorno/settimana, presso l'ARS Marche - PF HTA e Tecnologie Biomediche.

Dal 01/11/2017: incarico a tempo indeterminato e pieno, presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche, con qualifica di collaboratore tecnico professionale – cat. D. Sede operativa: Area Vasta n. 1.

01/08/2014-31/10/2017: incarico a tempo determinato e pieno, presso l'U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere e Attività Tecniche dell'Area Vasta n. 1 dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche, con qualifica di collaboratore tecnico professionale – cat. D.

01/05/2013-30/06/2014: incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (tot. ore 1700/anno) presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche – Sede operativa: Area Vasta n. 1

16/03/2012-15/03/2013: incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa (tot. ore 1700/anno) presso l'U.O.C. Ingegneria Clinica dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche – Sede operativa: Area Vasta n. 3

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore tecnico professionale cat. D - Area Ingegneria Clinica

Principali attività e responsabilità - Supporto tecnico nella predisposizione di progetti tecnici per l'acquisizione di beni e servizi inerenti tecnologie biomediche e ICT medicali.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione a nuclei tecnici/commissioni giudicatrici in procedure di gara per l'acquisizione di tecnologie biomediche e ICT in ambito medicale.</li> <li>- Supporto al referente aziendale della vigilanza dei Dispositivi Medici nella gestione degli avvisi di sicurezza e dei flussi informativi previsti dal Ministero della Salute per incidenti ed eventi sentinella. Partecipazione ad audit aziendali.</li> <li>- Supporto tecnico alla definizione dei piani di sostituzione/rinnovo e dei piani di investimento delle tecnologie biomediche.</li> <li>- Esecuzione delle verifiche di conformità per la messa in servizio di tecnologie biomediche.</li> <li>- Direttore di Esecuzione del Contratto, ai sensi ex DLgs 50/2016 per contratti di fornitura di beni e servizi inerenti le tecnologie biomediche.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR) delle Marche Sede legale: Via Oberdan, 2 - 60122 Ancona Sede operativa Area Vasta 1: Via Ceccarini, 38 - 61032 Fano (PU)
Tipo di attività o settore	Servizi per la Sanità
<b>Istruzione</b>	<p>14/01/2011-25/11/2011: svolgimento del Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica, organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna. Conseguito diploma con votazione: 30/30.</p> <p>30/07/2010: abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione. Dal 24/01/2011 iscritta all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona, Sezione A - Settore dell'Informazione. Numero identificativo: 3434.</p> <p>19/03/2008-23/02/2010: corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (classe 26/S), presso l'Università Politecnica delle Marche, sede di Ancona. Tesi dal titolo: <i>"Applicazione clinica del Single Delay Model per la quantificazione dell'insulino-sensibilità da test di tolleranza al glucosio somministrato per via intravenosa"</i>. Votazione: 110/110 e lode.</p> <p>4/10/2004-19/03/2008: corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica presso l'Università Politecnica delle Marche, sede di Ancona. Tesi dal titolo: <i>"Rumori a bassa frequenza e infrasuoni: metodi di indagine e criteri di valutazione degli effetti sull'uomo"</i>. Votazione: 105/110.</p> <p>15/09/1999-02/07/2004: Liceo Scientifico Sperimentale presso l'Istituto d'Istruzione Superiore Corridoni-Campana, Osimo (AN). Votazione: 100/100.</p>
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere Clinico
<b>Formazione</b>	<p>26/09/2018 e 03/10/2018: partecipazione al corso di formazione dal titolo: <i>"Gestione delle Emergenze Antincendio"</i>, organizzato dall'Area Vasta 2 dell'ASUR Marche.</p> <p>11/09/2018: partecipazione al corso formativo, dal tema <i>"Il Codice dei Contratti"</i></p>

alla luce delle ultime linee guida e dei decreti di attuazione ministeriale”, organizzato dall’ASUR Marche.

12/05/2018: partecipazione al corso formativo: “Regolamento dei Dispositivi Medici: produttore e amministrazione aspetti”, organizzato dall’Associazione Nazionale Ingegneri Clinici presso il Palazzo dei Congressi di Roma.

9/05/2018: partecipazione al corso formativo: “Codice degli Appalti: il ruolo del RUP e del DEC e la gestione dell’incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto”, organizzato dall’Associazione Nazionale Ingegneri Clinici presso il Palazzo dei Congressi di Roma.

9-12/05/2018: partecipazione al XVIII Convegno Nazionale dal tema “La salute di domani, le tecnologie di oggi”, organizzato dall’Associazione Nazionale Ingegneri Clinici presso il Palazzo dei Congressi di Roma.

20/04/2018: partecipazione al seminario dal tema “GDPR: un’opportunità, non un costo”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Ancona presso l’Università Politecnica delle Marche.

17/05/2017: partecipazione al corso formativo dal tema: “ 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”, organizzato dall’ASUR Marche.

08/04/2017: partecipazione al corso di formazione, dal titolo: “Pianificazione E Controllo Tecnico Economico Della Manutenzione. Nuovi Sviluppi”, organizzato dall’Associazione Italiana Ingegneri Clinici” presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova.

06/04/2017: partecipazione al corso di formazione “Nuovo Codice Appalti (d.lgs. 50/2016) e Linee Guida ANAC: l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere”, organizzato dall’Associazione Italiana Ingegneri Clinici, presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova.

6-7-8/04/2017: partecipazione al XVII Convegno Nazionale, dal tema “Tecnologia e persona: la sfida dell’innovazione. L’Ingegneria Clinica come motore, garanzia e prospettiva”, organizzato dall’Associazione Nazionale Ingegneri Clinici presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova.

02/12/2016: partecipazione al seminario formativo “Tecnologie Medicali per la gestione del paziente critico in area Cuore” presso l’Ospedale Clinicizzato di Chieti.

13/06/2016: partecipazione al corso di formazione dal tema “Il nuovo codice degli appalti e delle concessioni”, organizzato dall’Area Vasta 1 dell’ASUR Marche .

3-4/05/2016: partecipazione al corso di formazione sull’utilizzo di tavoli operatori presso la OPT SurgiSystems Srl.

14/04/2016: partecipazione al corso formativo "L'AVCPASS nella pratica amministrativa. Guida operativa alla verifica dei requisiti di partecipazione alle gare", organizzato dall'Area Vasta 2 dell'ASUR Marche.

9/04/2016: partecipazione al corso "Progettazione di un blocco operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale", organizzato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Bari.

7/04/2016: partecipazione al corso "Enterprise risk management in Sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori", organizzato dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici a Bari.

7-8-9/04/2016: partecipazione al XVI Convegno Nazionale organizzato a Bari dall'Associazione Nazionale Ingegneri Clinici, dal tema "L'Ingegneria Clinica nello sviluppo della Sanità tra Ospedale e Territorio".

4/04/2016: partecipazione al corso formativo in tema "Anticorruzione" organizzato dall'ASUR Marche. Argomenti trattati: metodologie e tecniche per la valutazione del rischio; obblighi di trasparenza; responsabilità all'interno dell'ente; tutela giurisdizionale e accesso civico.

21-22/12/2015: partecipazione al corso di formazione "Sicurezza integrata associata alle tecnologie biomediche in attuazione delle normative tecniche vigenti", organizzato presso l'ASUR Marche Ancona dalla MBE Srl.

5/04/2014: partecipazione al corso denominato: "Tecnologie e Processi sanitari: Sistemi di pianificazione, programmazione e controllo", organizzato a Venezia dall'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC).

3-4/04/2014: partecipazione al XIV Convegno Nazionale, denominato "Tecnologie in Sanità: una pianificazione attenta alla gestione", organizzato a Venezia dall'Associazione Nazionale Ingegneri Clinici.

maggio 2013: partecipazione alla Scuola di Health Technology Assessment Operativo organizzato a Pesaro dall'Agenzia per l'Innovazione nell'Amministrazione e nei Servizi Pubblici Locali.

10/05/2013: partecipazione al Convegno sul tema: L'evoluzione perenne delle norme in materia di contratti pubblici: gli effetti delle novità più recenti", organizzato a Jesi dall'Associazione Regionale Economisti Provveditori Emilia-Romagna e Marche.

Aprile 2013: partecipazione al corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP/ASPP), organizzato a Jesi dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

07/09/2012: partecipazione all'evento formativo denominato: "Raccomandazione ministeriale n. 9: la sicurezza dei dispositivi medici/apparecchi elettromedicali aggiornamento 2012 (Codice n. 9494 Edizione 1)", organizzato ad Ancona dall'Azienda Ospedaliera Riuniti Marche Nord.

18/05/2012: partecipazione al Convegno di Ingegneria Clinica “La gestione delle tecnologie sanitarie: aspetti innovativi”, nell’ambito dell’Exposanita 2012 presso il Quartiere Fieristico di Bologna.

19-20-21/04/2012: partecipazione al XII Convegno Nazionale organizzato a L’Aquila dall’Associazione Italiana Ingegneri Clinici, denominato: “Le tecnologie per il paziente: affrontare l’emergenza, gestire il quotidiano, valutare l’innovazione”.

30/03/2012: partecipazione al convegno “I processi di acquisto di beni e servizi nelle aziende sanitarie: elementi di innovazione e modelli di accentrimento”, organizzato a Jesi dall’Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.

09-10-11/01/2012: partecipazione al corso di formazione tecnica sui sistemi di Tomografia Computerizzata organizzato da Philips Healthcare Spa presso l’Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.

12/01/2012 – 29/02/2012: frequenza volontaria presso l’U.O.C. Ingegneria Clinica dell’Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche, per un totale di n. 270 ore.

27-28/10/2011: partecipazione al Corso Residenziale “Grandangolo 2011 in Innovazioni tecnologiche in sanità. Selezione e analisi ragionata delle novità e tendenze in diagnostica e cura”, organizzato a Bologna dall’Accademia Nazionale di Medicina.

13/06/2011- 30/10/2011: svolgimento di stage formativo, denominato: “Progettazione e sviluppo di sistemi informativi per la gestione delle tecnologie sanitarie e per l’ottimizzazione nella fase di progettazione dei layout funzionali delle centrali di sterilizzazione dello strumentario chirurgico all’interno di strutture ospedaliere”, presso il Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche e Istopatologiche – Sezione Tecnologie Biomediche dell’Azienda Ospedaliera Policlinico Sant’Orsola-Malpighi – Via Massarenti, 9 – Bologna, per un totale di n. 450 ore.

23/02/2011-25/02/2011: partecipazione all’XI Convegno Nazionale organizzato a Torino dall’AIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) denominato: “Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità”.

30/11/2010: partecipazione al Corso di Formazione dal tema “Sicurezza del paziente e gestione del rischio clinico: l’Audit per la gestione del rischio clinico” organizzato dall’ASUR Marche.

08/11/2010-08/04/2011: svolgimento di un tirocinio post-lauream, denominato “Partecipazione alle attività di acquisizione e gestione delle Apparecchiature Biomedicali presso l’Ingegneria Clinica dell’ASUR Marche, con particolare riferimento ai Dispositivi Medici ad uso domiciliare”, presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell’Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche, per un totale di n. 760 ore.

07/10/2010: partecipazione all'incontro "Innovazioni Tecnologiche nel mondo degli ultrasuoni", organizzato da Philips Healthcare, presso l'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche.

30/04/2003: conseguimento del Preliminary English Text, rilasciato dalla University of Cambridge.

22/07/2002-02/08/2002: corso intensivo di Lingua Inglese presso la Salisbury School of English, Salisbury – England.

Madrelingua  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)  
Lingua

**Italiano**

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B1	Inglese	B2	Inglese	B1	Inglese	B1	Inglese	B2

**Capacità e competenze tecniche/informatiche**

Buona conoscenza del pacchetto Office.  
Buona conoscenza del software Matlab.  
Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C++.  
Buona conoscenza del software di simulazione Arena.

Autorizzo la divulgazione dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

13/11/2019

Ing. Letizia Siler