

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

LA SOTTOSCRITTA **VIANI SIMONA**

presenta il seguente curriculum formativo e professionale quale allegato alla domanda di partecipazione all'AVVISO PUBBLICO per titoli e colloquio per il conferimento dell'incarico a tempo determinato di DIRETTORE DEL SERVIZIO INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT).

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1999** **Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di Ingegneria  
Tesi presso l'Azienda USL di Modena dal titolo "Condivisione di informazione sanitaria fra azienda USL e medici di base"
- 1991** **Maturità Scientifica**  
Liceo Scientifico "M. Fanti" di Carpi (Modena)

### RAPPORTI DI LAVORO

- Da 31/12/2012 a oggi** **Azienda USL di Modena**  
Via San Giovanni Del Cantone, 23  
41121 - Modena  
Dirigente ingegnere informatico presso il servizio ICT  
Dipendente a tempo indeterminato
- Da 01/06/2005 a 30/12/2012** **Ospedale di Sassuolo S.p.A.**  
Via Ruini 2  
41049 Sassuolo (MO)  
Dirigente ingegnere presso il Servizio Sistema Informativo Aziendale  
Dipendente a tempo indeterminato
- Da 23/04/2004 a 22/04/2005** **Ospedale di Sassuolo S.p.A.**  
Via Ruini 2  
41049 Sassuolo (MO)  
Consulente presso il Servizio Sistema Informativo Aziendale  
Collaboratore con contratto a progetto
- Da 14/04/2000 a 22/04/2004** **Azienda USL di Modena**  
Via San Giovanni Del Cantone, 23  
41121 - Modena  
Consulente presso il SIA (Servizio Sistema Informativo Aziendale)  
Collaboratore con contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Da 01/01/2000 a 31/03/2000** **Azienda USL di Modena**  
Via San Giovanni Del Cantone, 23  
41121 - Modena  
Consulente presso il SIA (Servizio Sistema Informativo Aziendale)  
Libero professionista

**ESPERIENZE PROFESSIONALI E INCARICHI**

Da dicembre 2019	<p>Responsabile del settore applicativi territoriali e del settore applicativi ospedalieri del servizio ICT dell'Azienda USL di Modena: coordinamento le attività dei tecnici afferenti al settore (sia dipendenti AUSL che esterni in presidio), gestione delle forniture, gestione delle manutenzioni evolutive, straordinarie e ordinarie, gestione dell'integrazione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico.</p> <p>Si elencano gli applicativi più significativi del settore territoriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Screening;</li> <li>- Vaccinazioni;</li> <li>- Cup;</li> <li>- Assistenza domiciliare;</li> <li>- Consultori;</li> <li>- Percorsi cronicità;</li> <li>- Dipartimento di Sanità Pubblica (impiantistico, sorveglianza)</li> <li>- Dipartimento Cure Primarie (protesica, ossigenoterapia, buoni per celiachia);</li> <li>- Anagrafe Regionale degli Assistiti (Medicina di Base);</li> <li>- Medicina dello Sport;</li> <li>- Screening audiologico neonatale</li> </ul> <p>Si elencano gli applicativi più significativi del settore ospedaliero:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema informativo ospedaliero (cartelle di degenza, movimento degenti, order entry, applicativo per le prescrizioni, gestione liste d'attesa, dossier);</li> <li>- Cartelle di degenza integrate nel Sistema informativo Ospedaliero;</li> <li>- Applicativi in uso negli OSCO;</li> <li>- Applicativo in uso nei pronto soccorso della provincia.</li> </ul>
2019	Referente AVEN per l'implementazione della cartella regionale del Dipartimento di Salute Mentale (CURE).
Da settembre 2018	Direttore dell'esecuzione del contratto del progetto regionale "Cartella del Medico Competente" acquisita con procedura di gara dall'Azienda USL di Modena su mandato della Regione Emilia Romagna.
Da dicembre 2018	Responsabile ICT per l'Azienda USL di Modena per la realizzazione del progetto regionale "POCT Diabete" che prevede l'acquisizione e la messa in esercizio di apparecchiature per la misurazione della glicemia da utilizzare esternamente al laboratorio analisi (reparti, ambulatori).
Da 01/04/2018	Incarico dirigenziale di struttura semplice - tipologia C – denominato "EHR Integrator" (Electronic Health Record Integrator), sancito con la delibera n°102 del 23/04/2018 con decorrenza 01/04/2018 per la durata di anni tre.
Da marzo 2018	Responsabile del settore applicativi territoriali del servizio ICT dell'Azienda USL di Modena
2017	Responsabile ICT per l'Azienda USL di Modena del progetto "Progetto regionale di sviluppo della piattaforma per la tele salute" che ha l'obiettivo di creare la rete di dispositivi medicali, software medicali e software gestionali finalizzati all'assistenza da remoto dei pazienti con patologie croniche.
Da novembre 2016 a marzo 2018	Responsabile del settore applicativi ospedalieri del servizio ICT dell'Azienda USL di Modena.
2014	Progetto di informatizzazione del percorso nascita che coinvolge i consultori familiari e i punti nascita della provincia di Modena.
Dal 2014	Responsabile dell'informatizzazione dei percorsi ambulatoriali per pazienti cronici che prevede l'adozione di un applicativo per la presa in carico e la programmazione dei controlli, integrato col sistema di prenotazione (CUP) e gli applicativi di refertazione delle prestazioni di specialistica ambulatoriale.
2014	Progetto di informatizzazione del centro Spoke di Carpi per la gestione delle

	pazienti con rischio eredo-familiare di carcinomi della mammella che comprende la funzionalità di calcolo degli scores di rischio e le funzionalità di programmazione dei controlli.
Dal 2014	Responsabile dei sistemi informativi del Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze Patologiche (salute mentale degli adulti, dipendenze patologiche, neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza, psicologia clinica).
Dal 2013	Responsabile della progettazione, evoluzione, gestione, manutenzione ed esercizio dell'informatizzazione dei processi clinico-assistenziali di continuità tra ospedale e territorio.
Dal 2013	Responsabile dei progetti di integrazione tra i sistemi informativi dell'Azienda AUSL e l'Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena: <ul style="list-style-type: none"> <li>- estensione degli applicativi per prescrizioni e richieste, in uso all'Azienda USL, all'Azienda Ospedaliera;</li> <li>- realizzazione dell'integrazione tra i 2 sistemi di gestione del movimento degenti;</li> <li>- informatizzazione del percorso delle richieste di Anatomia Patologica (servizio dell'Azienda Ospedaliera Policlinico).</li> </ul>
Dal 2005	Realizzazione e monitoraggio dei flussi verso la piattaforma SOLE (Sanità OnLine). I flussi dei documenti clinici verso la rete SOLE hanno uno sviluppo incrementale sia in termini di tipologia di documenti sanitari inviati sia in termini di volumi, il progetto quindi è ad oggi ancora in evoluzione continua.
Dal 2009	Progetto di informatizzazione della consegna dei referti di laboratorio e terapie TAO attraverso la realizzazione del sito Referti OnLine dell'Azienda Usl di Modena.
Anno accademico 2008/2009	Docente a contratto nel Corso di Laurea in "tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Dal 2004 ad oggi	Responsabile aziendale dell'integrazione tra Sistema Informativo Ospedaliero e i sistemi medicali gestiti dal Servizio Ingegneria Clinica (laboratorio, radiologia, cardiologia, cartella diabetologica, sistema di refertazione e gestione immagini per ecografie ostetriche, sistema di gestione dei referti e tracciati encefalografici, sistema di refertazione e gestione immagini endoscopiche). La stretta collaborazione tra servizio ICT e Servizio Ingegneria Clinica si concretizza dalla fase di analisi di nuove implementazioni, all'acquisizione di nuovi sistemi fino alla manutenzione ordinaria e straordinaria dei sistemi in uso.
Nel corso del 2005	Referente informatico aziendale per il progetto di l'introduzione dei nuovi ricettari e la Tessera Sanitaria secondo quanto previsto nell'articolo 50 del decreto-legge 30 settembre 2003 2 dell'art. 50 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003.
Nel corso del 2005	Progetto di informatizzazione del progetto regionale di screening per la prevenzione del tumore al colon retto.
Dal 2003 al 2005	Progettazione e analisi di fattibilità dei sistemi informativi/informatici integrati nei nuovi ospedali di Baggiovara e Sassuolo in relazione all'acquisizione del sistema informativo ospedaliero (SIO), il sistema informativo della radiologia (RIS) e sistema informativo del laboratorio (LIS).
Nel corso del 2002	Informatizzazione del CEDAP (Certificato D'Assistenza al Parto) nei reparti di Ostetricia e Ginecologia dell'Azienda AUSL di Modena e Ospedale di Sassuolo S.p.A.
Dal 2000 al 2002	Partecipazione al progetto europeo D-LAB che aveva come argomento la decentralizzazione degli esami di laboratorio.
Dal 2000	Progetto di informatizzazione dei consultori famigliari relativamente alla rilevazione dell'attività e alla cartella clinica informatizzata.
Nel 2000	Realizzazione e manutenzione del software denominato "Accesso alle applicazioni sanitarie" utilizzato in via sperimentale dai MMG.

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

30/10/2019	"AUSL-MO Gestione e presa in carico degli utenti da inviare al 2° livello sugli applicativi in uso dello screening colon retto" Corso organizzato dall'Azienda USL di Modena (cod. corso 509.1) (0:20 h)
28/09/2018	"I nuovi regolamenti in materia di DM: GDPR - nuovo regolamento europeo 2016/679 in materia di protezione dei dati personali" Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena
26/09/2016	"Se non sai usare INFOCLIN non è colpa sua" Corso organizzato dall'Azienda USL di Modena (16DIP12111) (0:40h)
30/04/2015	"Corso teorico pratico sull'utilizzo del sistema informatico per la gestione della cartella clinica di ostetricia" Corso organizzato dall'Azienda USL di Modena (1h)
Anno accademico 2008/2009	"Apparecchiature dell'area radiologica" - "C.I. Sistemi di elaborazione delle informazioni" (16h) Insegnamento del Corso di Laurea in "tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
27/11/2004	"L'evoluzione dei nuovi profili di integrazione" (previsti crediti ECM per gli uditori) Nell'ambito del congresso "La Modernizzazione della Medicina di Laboratorio" tenutosi a Modena

**PUBBLICAZIONI**

11-17 maggio 2004	"I LIS avviano l'integrazione" Pubblicato nell'allegato "Il Sole 24 ore Sanità"
ottobre 2000	"D-LAB: la decentralizzazione delle analisi cliniche al di fuori dei Laboratori Analisi" Pubblicato in occasione del congresso "Applicazioni informatiche e telematiche in medicina: ricerca e sviluppo in italia, nella comunità europea e nella cooperazione internazionale" svoltosi a Milano

**COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua Italiano

Lingua parlata Inglese

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	B1	B2	B1	B2	B1

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

**CORSI DI FORMAZIONE**

15/10/2019	"Big Data: Come Stanno Cambiando Il Nostro Mondo" Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena (2h)
07/12/2018	"I nuovi regolamenti in materia di DM: i software medicali alla luce dei nuovi regolamenti" Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena (4h)
12/05/2018	"Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR): ingegneri in prima linea" Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena (4 h)

Viani Simona

Domanda di ammissione all'AVVISO PUBBLICO per titoli e colloquio per il conferimento dell'incarico a tempo determinato di  
DIRETTORE DEL SERVIZIO INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT)

Novembre 2017	"Presupposti e tecniche per comunicare in modo efficace" Evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena (8h)
23/10/2017	"IL REGOLAMENTO UE 2016/679 1" (cod. corso 1787.1) Evento organizzato dall'Azienda USL di Bologna (15DIP18004) (6h)
21/06/2016	"La gestione dei sistemi RIS-PACS in diagnostica per immagini, aspetti regolatori e politiche di sicurezza" Evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena (4h)
20/05/2016	"Nuovi standard di interoperabilità nei sistemi informativi sanitari: evoluzioni e prospettive" Evento organizzato dall' Ordine degli Ingegneri di Modena (04h)
Da gennaio a marzo 2015	Corso "PMP Preparation" di durata di 5 giorno in preparazione all'esame di "Certificazione Project Management Professional (PMP®)" rilasciata dal PMI (Project Management Institute). Si allega copia dell'attestato di frequenza del corso, il certificato rilasciato al superamento dell'esame e il certificato rilasciato al rinnovo della certificazione.
Febbraio 2007	"HL7 V3" per la durata di 4 giorni dal 14 febbraio 2007 al 20 febbraio 2007 (non previsti crediti ECM)
Da 6/11/2006 a 8/11/2006	"Updating your Database Administration Skills to Microsoft SQL Server 2005" per la durata di 3 giorni (non previsti crediti ECM)
Da 6/12/2004 a 11/02/2005	"Oracle 9i Database Administration Fundamentals II" per la durata di 5gg (non previsti crediti ECM)
Dicembre 2004	"Oracle 9i Database Administration Fundamentals I" (non previsti crediti ECM)
13/02/2004	"Red Hat Certified Technician program", con esame finale per "Red Hat Certified Technician" il (non previsti crediti ECM)
Settembre 2002	"Developing and Deploying Microsoft Biztalk" di Mondadori Informatica senza esame finale (non previsti crediti ECM)
Maggio 2001	"Designing a Secure Windows 2000 Network" di Mondadori Informatica, senza esame finale (non previsti crediti ECM)

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del Dlg. 196/2003 e art. 13 GDPR 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personale.

Modena, 18/03/2020

Simona Viani  
(firmato digitalmente)