



Francesca Mura

Indirizzo Via Luigi Capuana 21, Olbia (OT), 07026, Italia
numero +39 348 4435237
E-mail francesca.mura@gmail.com
Nazionalità Italia
Data nascita 09 March 1986

ISTRUZIONE

Date	10/2014 - 10/2016
<i>Titolo raggiunto</i>	Master in Management delle Aziende Sanitarie II livello Università di Pisa, Italia
<i>Competenze didattiche</i>	Sviluppo di competenze medico-cliniche e gestionali. Analisi delle problematiche aziendali, formazione strutturale e selettiva per supportare decisioni strategiche e operative. Conoscenza di strumenti e tecniche da applicare nella gestione delle realtà sanitarie pubbliche e private.
<i>Organizzazione accademica</i>	Università degli studi di Pisa, Italia Dipartimento di Economia e Management
Date	12/2013
<i>Concorso</i>	Terzo posto in graduatoria "Pubblico Concorso per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di n.1 posto di Collaboratore Tecnico professionale Ingegnere cat.D." Asl Nuoro – Deliberazione n.1862
Date	2013
<i>Titolo raggiunto</i>	Albo professionale degli Ingegneri
Date	08/2009 - 09/2010
<i>Titolo raggiunto</i>	Master in Applied Bioinformatics Cranfield University, UK
<i>Competenze didattiche</i>	Utilizzo di Software per applicazioni biologiche e medicali, programmazione. Tesi: evaluation and management of software for systematic analysis in the field of Proteomics. SW e applicazioni utilizzati: OMSSA, Mascot, Ascore, SloMo, SUMmOn, PILOT_PTM, Tranche, GAPP, Phenyx, xQuest, SEQUEST.
<i>Organizzazione accademica</i>	School of Health, Cranfield University, Bedfordshire, UK Madrelingua: Inglese
Date	12/2008 - 12/2011
<i>Titolo raggiunto</i>	Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica Università di Pisa, Italia
<i>Competenze didattiche</i>	Modellizzazione di sistemi complessi, Bioelettronica, Analisi dei segnali, Bioingegneria delle radiazioni, Ingegneria tissutale, Biotecnologia. Utilizzo Software per applicazioni medicali.
<i>Organizzazione accademica</i>	Università degli studi di Pisa, Italia
Date	09/2005 – 12/2008
<i>Titolo raggiunto</i>	Laurea triennale in Ingegneria Biomedica
<i>Competenze didattiche</i>	Scienza dei materiali, Meccanica, Elettronica, Chimica, Biochimica. Tesi: produzione e caratterizzazione di una nuova forma di biopolimero per l'Ingegneria Tissutale.
<i>Organizzazione accademica</i>	Università degli studi di Pisa, Pisa, Italia
Date	09/2000 - 07/2005
<i>Titolo raggiunto</i>	Liceo Scientifico
<i>Organizzazione accademica</i>	Liceo Scientifico, Bosa 40, viale Alghero, 08013 Bosa (OR), Italy
<i>Titolo raggiunto</i>	Diploma Liceo Scientifico

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	08/2015-
Tipologia lavorativa	Collaboratore tecnico professionale ingegnere
Competenze lavorative	stesura di schede tecniche per capitolati di gare; membro di Gruppo di Progettazione di gare centralizzate regionali; membro di Commissione di valutazione; proposta ammodernamento tecnologico del Parco Macchine Aziendale; partecipazione a negoziazioni; analisi quesiti pervenuti nei contraddittori; consulenza tecnica di settore; condivisione procedura di conto/visione degli elettromedicali; proposta del format per valutazione delle performance attraverso individuazione percorso critico; proposte nella pianificazione degli investimenti tecnologici; stima costi/prezzi delle tecnologie tramite MEPA ed analisi/esplorazione del mercato; analisi delle proposte di Fuori Uso da parte del Global Service; collaborazione tecnica inerente la Spending Review; riscontro tecnologie elettromedicali presenti nelle varie U.U.O.O./Reparti/Servizi per l'Accreditamento Regionale delle Strutture Sanitarie e relativa acquisizione di documentazione tecnica; stima apparecchiature necessarie per accreditare RSA di nuova apertura e proposta di arredamenti; membro di Commissione di Vigilanza.
Organizzazione	ATS Sardegna
Date	01/2013-09/2014
Tipologia lavorativa	Apprendistato
Competenze lavorative	Test sicurezza elettrica di apparecchiature elettromedicali, convalida funzionale di autoclavi e lavaferri. Collaudi tecnici delle apparecchiature in ingresso alla ASL. Conoscenza delle tecnologie medicali, degli strumenti di test e di gestione, del gestionale. Organizzazione del lavoro e coordinamento con il personale sanitario in base alla programmazione delle attività cliniche. Gestione del tempo delle attività programmate e della risoluzione di quelle non programmate. Collaborazione con i colleghi per le tempistiche lavorative inerenti gli interventi e gli spostamenti da/verso le strutture periferiche. Valutazione e individuazione delle priorità delle attività da svolgere.
Organizzazione	Hospital Consulting SpA
Date	07/2012 - 09/2012
Tipologia lavorativa	Collaboratore tecnico
Competenze lavorative	Conoscenza della struttura della Asl compresi poliambulatori e strutture periferiche. Censimento e riscontro dei dati anagrafici e della localizzazione delle apparecchiature. Conoscenza delle apparecchiature elettromedicali. Organizzazione del lavoro rispettando scadenze. Coordinamento con la collega su tempistiche e spostamenti.
Organizzazione	Hospital Consulting SpA
Date	05/2012 - 07/2012
Tipologia lavorativa	tirocinio
Competenze lavorative	Analisi documentazione della gestione e dei processi di qualità del servizio di Ingegneria Clinica. Definizione delle procedure organizzative del team di manutenzione. Conoscenza dei maggiori macroprocessi nella gestione degli elettromedicali con riferimento agli aspetti qualitativi. Osservatore negli interventi da parte di tecnici qualificati.
Organizzazione	ESTAV NO - Ente per i Servizi Tecnico Amministrativi di Area Vasta Nord Ovest, USL 5 Pisa

COMPETENZE PERSONALI E COMPETENZE

Madre lingua Italiano

Altre lingue	Inglese:	Comprensione: Fluente	Parlato: Fluente	Scritto: Fluente
	Spagnolo:	Comprensione: Elementare	Parlato: Elementare	Scritto: Fluente

Competenze e skills sociali Spirito di gruppo con propensioni positive, di supporto e di collaborazione; buone capacità di adattamento in contesti lavorativi nuovi; capacità di instaurare buoni rapporti con le persone incontrate in diverse città e in vari contesti multiculturali.

Competenze e skills organizzative Buone capacità di gestione del tempo e di organizzazione, valutando la priorità degli eventi in base all'ambito di appartenenza, alla loro urgenza e dal tempo di risoluzione richiesto. Capacità di programmare le varie attività e appropriato coordinamento con l'obiettivo di portarle a termine rispettando le scadenze prefissate.

Competenze e skills tecniche Buone capacità di comunicazione acquisite attraverso presentazioni orali e report scritti; Attitudini multi-disciplinari nel solving problem dovuti a studi e lavori multi settoriali eseguiti. Punto di vista globale in analisi e valutazioni logico-matematiche.

Competenze e skills informatiche Software: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point, MatLab, MathCad, diversi software per bio-analisi. Programmazione: Perl, SQL, Java, R, C++, MatLab. Sistemi operativi: Windows, Linux

Altre competenze e skills Sport amatoriali, viaggi (Spagna, Portogallo, Francia, Paesi Bassi, Usa, Germania, UK, Italia, etc), disegni, cucina.

Informazioni aggiuntive Acconsento al trattamento dei miei dati in accordo all'informativa Dlgs 196/2003