



Francesca Mura

Indirizzo

numero

E-mail

Nazionalità

Data nascita

Italia

09 March 1986

ISTRUZIONE

Date

10/2014 - 10/2016

Titolo raggiunto

Master in Management delle Aziende Sanitarie II livello
Università di Pisa, Italia

Competenze didattiche

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.

Organizzazione accademica

Università degli studi di Pisa, Italia
Dipartimento di Economia e Management

Date

12/2013

Concorso

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

Titolo raggiunto

Albo professionale degli Ingegneri

Date

08/2009 - 09/2010

Titolo raggiunto

Master in Applied Bioinformatics
Cranfield University, UK

Competenze didattiche

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.

Organizzazione accademica

School of Health, Cranfield University, Bedfordshire, UK
Madrelingua: Inglese

Date

12/2008 - 12/2011

Titolo raggiunto

Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica
Università di Pisa, Italia

Competenze didattiche

Modellizzazione di sistemi complessi, Bioelettronica, Analisi dei segnali, Bioingegneria delle radiazioni, Ingegneria tissutale, Biotecnologia. Utilizzo Software per applicazioni medicali.

Organizzazione accademica

Università degli studi di Pisa, Italia

Date

09/2005 - 12/2008

Titolo raggiunto

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

Competenze didattiche

Scienza dei materiali, Meccanica, Elettronica, Chimica, Biochimica.
Tesi: produzione e caratterizzazione di una nuova forma di biopolimero per l'Ingegneria Tissutale.

Organizzazione accademica

Università degli studi di Pisa, Pisa, Italia

Date

09/2000 - 07/2005

Titolo raggiunto

Liceo Scientifico

Organizzazione accademica

Liceo Scientifico, Bosa
40, viale Alghero, 08013 Bosa (OR), Italy

Titolo raggiunto

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		