



## 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  
*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 Sofwate 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'Ingegenria 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**

<b>Date</b>	<b>08/2015-</b>
<i>Tipologia lavorativa</i>	Collaboratore tecnico professionale ingegnere
<i>Competenze lavorative</i>	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.
<i>Organizzazione</i>	ATS Sardegna
<b>Date</b>	<b>01/2013-09/2014</b>
<i>Tipologia lavorativa</i>	Apprendistato
<i>Competenze lavorative</i>	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.
<i>Organizzazione</i>	Hospital Consulting SpA
<b>Date</b>	<b>07/2012 - 09/2012</b>
<i>Tipologia lavorativa</i>	Collaboratore tecnico
<i>Competenze lavorative</i>	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.
<i>Organizzazione</i>	Hospital Consulting SpA
<b>Date</b>	<b>05/2012 - 07/2012</b>
<i>Tipologia lavorativa</i>	tirocinio
<i>Competenze lavorative</i>	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.
<i>Organizzazione</i>	ESTAV NO - Ente per i Servizi Tecnico Amministrativi di Area Vasta Nord Ovest, USL 5 Pisa
<b>COMPETENZE PERSONALI E COMPETENZE</b>	
<i>Madre lingua</i>	<b>Italiano</b>
<i>Altre lingue</i>	<b>Inglese:</b> Comprensione: Fluente      Parlato: Fluente      Scritto: Fluente <b>Spagnolo:</b> Comprensione: Elementare      Parlato: Elementare      Scritto: Fluente
<i>Competenze e skills sociali</i>	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.
<i>Competenze e skills organizzative</i>	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.
<i>Competenze e skills tecniche</i>	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.
<i>Competenze e skills informatiche</i>	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
<i>Altre competenze e skills</i>	Sport amatoriali, viaggi (Spagna, Portogallo, Francia, Paesi Bassi, Usa, Germania, UK, Italia, etc), disegni, cucina.
<b>Informazioni aggiuntive</b>	Acconsento al trattamento dei miei dati in accordo all'informativa Dlgs 196/2003