



MARIA ROSA MORRONE

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista con esperienza pluriennale nel settore Sanità in ambito ICT. Ampio ventaglio di competenze multidisciplinari, ottime doti di comunicazione interpersonale e abilità di mentoring del personale finalizzate ad instaurare relazioni significative e garantire un ambiente di lavoro dinamico e produttivo. Capacità di ottimizzare costantemente i processi aziendali potenziando il workflow e l'efficienza organizzativa attraverso un atteggiamento propositivo e proattivo alla risoluzione di problematiche anche complesse.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

BBS , VIA DELL'INDUSTRIA - CASTELFRANCO EMILIA (MO) ITALIA

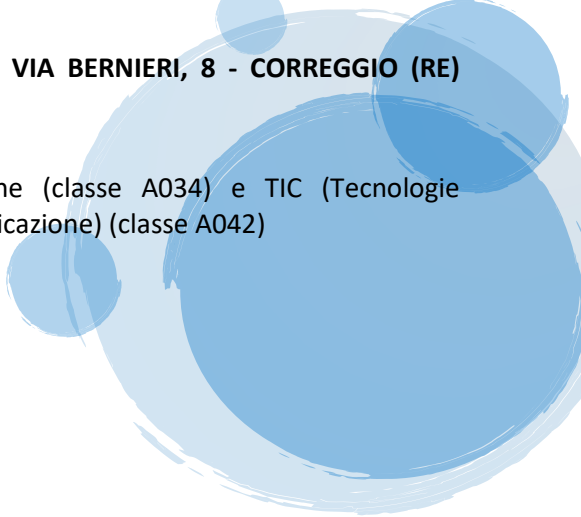
Stage ufficio commerciale Italia. Attività di gestione listini e codici, inserimento ordini e politiche commerciali su AS400. Analisi dati gestionali.

ANGELO PO , SS ROMANA SUD, 90 - CARPI (MO) ITALIA

Stage addetto ufficio qualità. Principali attività svolte: analisi del database Gestione Sistema Qualità; individuazione cause per tipologia di segnalazione (reclami, rientri, non conformità); definizione di criteri per la classificazione delle segnalazioni; analisi dati statistici; criteri per la gestione di Dati gestionali e Documentazione tecnica; organizzazione degli archivi di Dati gestionali e Documentazione tecnica per i prodotti

CONVITTO STATALE R.CORSO , VIA BERNIERI, 8 - CORREGGIO (RE) ITALIA

Docente Tecnologie Elettroniche (classe A034) e TIC (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione) (classe A042)





OFFICINA DOMOTICA - CARPI (MO) ITALIA

Collaborazione per progettazione, sviluppo e creazione interfaccia grafica di sistemi Scada domotici.

AZIENDA USL DI MODENA, SAN GIOVANNI DEL CANTONE, 23 - MODENA (MO) ITALIA

Borsista c/o ufficio ICT per progetto dematerializzazione : sviluppo di un progetto ICT per l'informatizzazione e dematerializzazione dei documenti del Dipartimento di sanità Pubblica e integrazioni con il sistema di gestione documentale dell'AUSL di Modena.

EUROSOFT CONSULTING SRL, VIA GIARDINI, 466 - MODENA (MO) ITALIA

Presidio in AUSL Modena per dematerializzazione dei flussi documentali amministrativi dell'Azienda. Help desk applicativo utilizzato per la Gestione Documentale, attività di formazione agli utenti. Analisi dati amministrativi e contabili.

AZIENDA USL DI MODENA, SAN GIOVANNI DEL CANTONE, 23 - MODENA (MO) ITALIA

Collaboratore tecnico per la reingegnerizzazione dei processi amministrativi, gestione documentale, dematerializzazione, digitalizzazione e conservazione dei documenti digitali in ambito amministrativo. Referente area Amministrativo-contabile dell'Azienda USL di Modena. Gestione e supporto applicativo contabilità, Magazzino di Reparto. Referente flussi regionali AFO/FED/DIME/730

AZIENDA USL DI MODENA, SAN GIOVANNI DEL CANTONE, 23 - MODENA (MO) ITALIA

Dirigente Ingegnere Informatico con le seguenti funzioni:

Project Management di progetti ICT

Manutenzione applicativi

Gestione ordini, liquidazione fatture

Coordinamento personale di supporto

Reingegnerizzazione dei processi amministrativi, gestione documentale, dematerializzazione, digitalizzazione e conservazione dei documenti digitali in ambito amministrativo.

Responsabile Tecnico Area Amministrativo-contabile dell'Azienda USL di Modena.

Referente flussi regionali RER AFO/FED/DIME (Flussi Farmaceutica) e flusso 730





ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MASTER PERF.ET - "MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE DEGLI ENTI TERRITORIALI E DELLE ALTRE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI PER LA CREAZIONE DI VALORE PUBBLICO", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA (in corso)

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO "FORMAZIONE, GESTIONE E CONSERVAZIONE DI ARCHIVI DIGITALI IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO "INGEGNERIA CLINICA", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (VOD), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI MODENA

CONVEGNI E CORSI (Partecipante)

2016 - XVI CONVEGNO NAZIONALE AIIC "L'INGEGNERIA CLINICA NELLO SVILUPPO DELLA SANITÀ TRA OSPEDALE E TERRITORIO" - 7-9 APRILE 2016, BARI

- INCLUSIONE DI APPLICATIVI MEDICALI NEI SISTEMI INFORMATICI

Illustrare in modo esaustivo le norme vigenti, le problematiche tecnologiche, le modalità operative e le metodologie organizzative che devono essere affrontate e superate durante le attività di progettazione, installazione, integrazione, attivazione, formazione, gestione e mantenimento di applicativi medicali inseriti nei sistemi info-telematici di una struttura sanitaria, pubblica o privata.

- COMUNICAZIONE - LEADERSHIP E NEGOZIAZIONE

Esplorare i diversi ruoli del leader allo scopo di sviluppare un proprio stile per massimizzare l'impatto sul team e sui singoli. Presentare un nuovo modo di negoziazione per aumentare la propria efficacia personale nelle trattative.

2017 - XVII CONVEGNO NAZIONALE AIIC "TECNOLOGIA E PERSONA: LA SFIDA DELL'INNOVAZIONE" - 6-8 APRILE 2017, GENOVA

- SICUREZZA INFORMATICA: DALLA GESTIONE SICURA DEI DISPOSITIVI
- 



MEDICI IN RETE ALLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Obiettivo del corso formativo è di illustrare in modo esaustivo le normative vigenti, le problematiche informatiche, le modalità operative e gli approcci organizzativi che devono essere considerate preliminarmente e quindi affrontate e superate operativamente durante le attività di progettazione, attivazione, formazione e gestione di applicativi sanitari inseriti nei sistemi info- telematici di un'Azienda Sanitaria, pubblica o privata. In particolare saranno analizzate le criticità in relazione all'inserimento dell'applicativo medico in una rete informatica sanitaria, all'interoperabilità tra software sanitari ed i sistemi informativi aziendali, l'integrazione con le banche dati centrali, alla conformità con le normative sulla sicurezza informatica con le prescrizioni per il trattamento dei dati personali e sensibili e la privacy.

- LE SPERIMENTAZIONI DEI DISPOSITIVI MEDICI: ASPETTI ORGANIZZATIVI E FUNZIONALI DEI COMITATI ETICI NEL NUOVO CONTESTO NORMATIVO

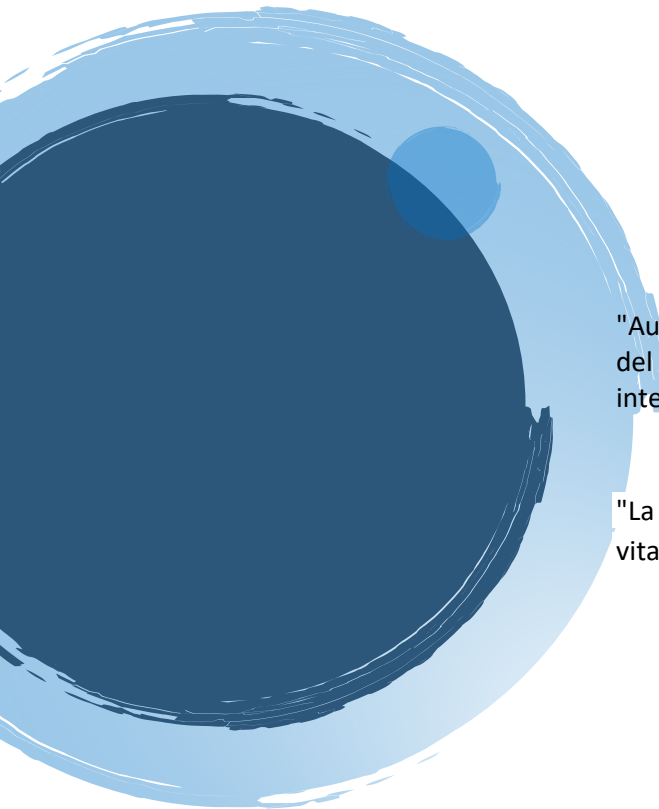
Il corso formativo ha lo scopo di fornire le conoscenze per un'adeguata comprensione dei maggiori temi attualmente dibattuti nel campo delle sperimentazioni cliniche con i dispositivi medici e delle recenti normative italiana e internazionale, vigenti o in discussione, oltre all'obiettivo di sviluppare la capacità d'integrazione delle diverse discipline coinvolte e il livello della riflessione teorica con quello dell'applicazione pratica. Le competenze acquisite consentiranno di affrontare la progettazione, l'esecuzione e la valutazione di studi pre-clinici e clinici; di partecipare con competenza ai Comitati Etici e di sostenere funzioni di responsabilità in organizzazioni che operano in questo settore.

- "IL NUOVO REGOLAMENTO DISPOSITIVI MEDICI"

La giornata di formazione ha l'obiettivo di illustrare i principali cambiamenti che saranno portati dai nuovi regolamenti. Verranno analizzati gli aspetti innovativi dei nuovi regolamenti focalizzando l'interesse sui nuovi adempimenti sui quali i diversi stakeholder del mercato saranno chiamati a rispondere. In particolare saranno affrontati, oltre ai concetti generali, gli aspetti legati alle nuove responsabilità di tutti gli attori coinvolti, le nuove norme di rintracciabilità e di registrazione in banca dati europea e le nuove indicazioni su vigilanza e sorveglianza

XVIII CONVEGNO NAZIONALE AIIC "LA SALUTE DI DOMANI, LE TECNOLOGIE DI OGGI" - 10-12 MAGGIO 2018, ROMA





"Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del GDPR 679/16 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n°196 e successive modifiche ed integrazioni".

"La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito del Master PERF.ET dell'Università degli Studi di Ferrara. "

