

INFORMAZIONI PERSONALI

Laura Rapone

[

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 01/04/2015 ad oggi

Funzionario Informatico

Agenzia Italiana del Farmaco via del Tritone, 181 Roma

Dipendente di ruolo presso l'Agenzia Italiana del Farmaco - Settore Information & Communication Technologies. Le principali attività svolte riguardano la gestione di progetti di sviluppo in ambito ICT. Gestione Infrastrutture tecnologiche e gestione contratti in ambito ICT.

dal 22/02/2012 al 22/02/2015

Collaborazione coordinata e continuativa

Tecnomed, via Pergolesi, 33 - 20900 Monza

Collaboratore presso il Ministero della Salute – Direzione Generale del Sistema Informativo e Statistico Sanitario – Ufficio Coordinamento, sviluppo e gestione del Nuovo sistema informativo sanitario per il supporto allo sviluppo e implementazione di progetti sul tema della Sanità Elettronica e per la gestione dei progetti di Telemedicina su territorio nazionale, in particolare:

- il monitoraggio delle esperienze di Telemedicina per la condivisione di una metodologia per la misurazione degli outcome prodotti e per sviluppare modelli organizzativi ed applicativi efficaci, tesi al conseguimento del contenimento della spesa e all'aumento di funzionalità del SSN;
- gestione di progetti di implementazione di sistemi sanitari quali il Sistema Informativo per il Monitoraggio di Errori in sanità (SIMES) ed il Sistema informativo al supporto dell'Anagrafe Fondi Sanitari Integrativi al SSN (SIAF).

Collaboratore presso il Ministero della Salute – Direzione Generale del Sistema Informativo e Statistico Sanitario – Ufficio Infrastrutture e Tecnologie per la gestione della sicurezza dell'infrastruttura informatica del Ministero, con particolare riferimento alla gestione delle politiche di sicurezza informatica e di adeguamento alla normativa sulla Privacy (Policy di Sicurezza, codice etico per il corretto uso delle dotazioni informatiche, attuazione delle misure minime di sicurezza previste dalla Legge 196/03).

Principali attività:

- studio ed analisi dei modelli innovativi sul trattamento dei dati sensibili in ambito sanitario e sulle corrispondenti contromisure tecnologiche da adottare nel campo della sicurezza informatica, volte a garantire i prerequisiti di disponibilità e di riservatezza degli stessi dati nel rispetto della normativa di settore;
- analisi e predisposizione del Business Impact Analysis plan;
- monitoraggio sistemi di sicurezza informatica (Intrusion Prevention System, Intrusion Detection System, Network Access Control, Content Filtering, Proxing, Antivirus e Antispam);
- pianificazione e monitoraggio delle attività di disaster recovery e di continuità operativa ICT ed analisi e valutazione della relativa documentazione.

03/01/2005 – 29/02/2012

Assegno di Ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche/Istituto di Tecnologie Biomediche, Via Fratelli Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI)

Attività di ricerca presso il Ministero della Salute – Direzione Generale del Sistema Informativo e Statistico Sanitario nell'ambito della valutazione dell'impatto tecnologico del Nuovo Sistema Informativo Sanitario Italiano, dello studio degli effetti dell'Information and Communication Technologies nel settore sanitario, della protezione e riservatezza dei dati, dello sviluppo di sistemi informativi a supporto delle attività istituzionali e del SSN, del coordinamento di progetti di sanità elettronica finalizzati alla standardizzazione di attività del SSN, della definizione e valutazione delle soluzioni architetture, tecnologiche e di interconnessione col sistema informativo delle Pubbliche Amministrazioni e della ricerca e studio delle nuove soluzioni derivanti dalle innovazioni tecnologiche.

Principali attività:

- supporto al monitoraggio delle esperienze di Telemedicina presenti sul territorio nazionale nell'ambito delle attività promosse dal Ministero della Salute per favorire lo sviluppo e il potenziamento delle cure primarie e del supporto alla domiciliarità, realizzato l'Osservatorio Nazionale per la Valutazione ed il Monitoraggio delle applicazioni e-Care.
- supporto metodologico ed analisi della documentazione di progetto, con particolare riguardo agli aspetti di natura tecnica, del progetto "Rete telematica di collegamento degli Istituti di Ricovero e Cura a carattere Scientifico", realizzato dal Ministero della salute e il Consortium GARR, finalizzato alla realizzazione di un'infrastruttura di interconnessione alla rete della ricerca GARR degli Istituti di Ricovero e Cura a carattere Scientifico;
- supporto metodologico alla predisposizione, raccolta ed analisi della documentazione inerente i seguenti progetti promossi dal Ministero della salute in materia di sviluppo di servizi di Telemedicina: "Telemedicina per l'arcipelago eoliano", "Rete Tumori Rari", "Telemedicina per i piccoli comuni lombardi" ed "Integrazione e Promozione degli Ospedali e dei Centri Sanitari Italiani nel Mondo".
- supporto metodologico e della supervisione della documentazione prodotta per ciò che concerne la gestione degli accessi, gestione delle password e logging per l'adeguamento dei sistemi informativi sanitari alle indicazioni del Codice Privacy, in particolare alle regole previste nell'allegato B "Disciplinare tecnico in materia di misure minime di sicurezza".
- gestione delle politiche di sicurezza informatica e di adeguamento alla normativa sulla Privacy (Policy di Sicurezza, codice etico per il corretto uso delle dotazioni informatiche, attuazione delle misure minime di sicurezza previste dalla Legge 196/03, predisposizione documentazione tecnica per la gestione e protezione dati riservati);
- monitoraggio sistemi di sicurezza informatica (Intrusion Prevention System, Intrusion Detection System, Network Access Control, Content Filtering, Proxing, Antivirus e Antispam);
- gestione delle autorizzazioni di accesso alla rete aziendale e delle relative credenziali (user provisioning and management);
- evoluzione e consolidamento delle architetture tecnologiche con approccio "Center based";
- monitoraggio dei servizi di hosting, gestione operativa, posta elettronica, program management, supporto tecnico specialistico, acquisizione di beni e servizi e contrattualistica di tipo outsourcing (Piani della Tecnologia, Piani della sicurezza, Piani di qualità, ecc);
- pianificazione risorse e capacity planning;
- controllo delle rendicontazioni tecniche e di livelli di servizio di forniture informatiche in outsourcing.

01/10/2003 – 31/12/2004

Stage

Provincia di Roma, Via IV Novembre 119/a - 00187 Roma

Stage per la progettazione di applicativi GIS/WEB GIS attinenti l'organizzazione ed integrazione di banche dati territoriali tra i servizi dell'Ente Provinciale. In particolare, lo stage ha avuto come obiettivo lo sviluppo di software che rappresentino un'interfaccia utente-database grafico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/04/2004

Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere

Università degli studi di Cassino – Facoltà di Ingegneria

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio: Informatica, Calcolatori Elettronici, Reti logiche, Teoria dei segnali, Comunicazioni elettriche, Controlli automatici

Laurea ante DM 509/99 in Ingegneria Informatica

05/06/2003

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio: Informatica, Calcolatori Elettronici, Reti logiche, Teoria dei segnali, Comunicazioni elettriche, Controlli automatici, Circuiti elettrici, Misure per l'Automazione, Ricerca Operativa.

09/07/1993

Diploma di ragioneria

"Cesare Baronio" - Istituto tecnico commerciale di Sora (FR)

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio: Ragioneria, Tecnica Bancaria, Diritto privato, Diritto pubblico, Diritto commerciale, Micro Economia, Scienze delle Finanze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Buone competenza nella gestione dei fornitori di servizi ICT e nella gestione dei contratti di natura ICT
- Esperienza nella gestione di contratti in ambito ICT per lo sviluppo e gestione di servizi applicativi, conduzione sistemi
- Direttore di Esecuzione di Contratti ICT
- Project manager di progetti ICT
- Buona conoscenza del Codice dell'Amministrazione Digitale (D.lgs. 82/2005).
- Il Codice in materia di protezione dei dati personali (Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 101/2018)
- Il Codice degli appalti (D.lgs. 50/2018)
- Membro Commissione di Concorso

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Conoscenze Informatiche:
 Linguaggi di interrogazione DB: Sql.
 DBMS: Oracle e MapInfo

DBNoSql: MongoDB

Programmi applicativi: Pacchetto MS Office e i principali strumenti di office automation open source

IT Security Systems: Intrusion Prevention System, Intrusion Detection System, Network Access control, Content filtering, Proxing, Antivirus e Antispam.

Buona conoscenza di tematiche di networking, protocolli di rete, di sicurezza informatica

Linguaggi di programmazione:

Visual Basic for Application, in particolare per applicazioni riguardanti database relazionali ed interfacce comunicanti con strutture elettroniche, C, compilatore C per la programmazione del firmware per microcontrollori PIC, C++, Matlab.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Pubblicazione sul Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Journal del seguente articolo:
Bergamaschi W., Rapone L., Sorda E., "New National HealthCare Information System". Anno 2006/54
Pubblicazione sulla rivista "Information Security" del seguente articolo:
Rapone L., Bellifemine G., "Sicurezza informatica: questione di cultura". Anno II – N.3 – marzo/aprile 2011.
Pubblicazione su Il Sole 24 Ore Sanità "Speciale ICT" 9-15 maggio 2006 dei seguenti articoli:
Prescrizioni sicure sul Web. Medicinali e presidi medico-chirurgici possono abbandonare le ricette cartacee.
Al centro del Fascicolo sanitario elettronico. E' l'obiettivo finale legato all'informatizzazione della documentazione clinica.
- Se il referto viaggia sul filo. Grazie al progetto TeleMed Escape i cittadini possono ricevere le risposte cliniche sul Pc.
- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA 08/02/2023

FIRMA