

CURRICULUM VITAE

Andrea Oliani

Studi

1980 Laurea in Ingegneria – indirizzo chimico
Presso Università degli Studi di Padova
Votazione: 110/110 e lode

Lingue

Italiano: madrelingua

Inglese: scritto e parlato

CURRICULUM VITAE

Andrea Oliani

Esperienza professionale

1980-1981 ricercatore universitario Università di Padova

1981-1983 responsabile prodotto Vetriere Riunite S.p.A.

Ricercatore presso l'Università degli Studi di Padova come esperto in materiali non metallici, con docenza del corso di "Esercitazioni di Chimica Fisica I" (esame fondamentale del III anno di corso di Ingegneria Chimica)

Ingegnere industriale presso la società Vetriere Riunite S.p.A. come responsabile della qualità del prodotto, dalla scelta delle materie prime, ai processi di produzione e stampaggio, alla verifica di qualità del prodotto finale

1983-1987 consulente Andersen Consulting (Accenture)

1987-1990 analista ULSS 25 Verona

1990 vicedirettore Istituto Assistenza Anziani

1990-1994 analista ULSS 25 Verona

1994-1996 responsabile CED Comune di Verona

Consulente in informatica ed organizzazione aziendale presso la società Andersen Consulting (oggi Accenture) per un periodo di quattro anni; esperienza svolta nel settore bancario, partecipando in team alla realizzazione di alcuni progetti altamente innovativi, tra cui il primo esempio di sportello bancario informatizzato integrato ed in architettura client-server (progetto che vedeva coinvolte cinque società e disponeva di un budget di 15 miliardi di lire nel 1986), progetto per il quale svolgeva il ruolo di project manager complessivo nel 1987

Analista applicativo presso il Servizio Informatica dell'ULSS 25 di Verona, con sviluppo e gestione di applicativi per mainframe IBM (MVS/CICS/DB2), AS/400 e LAN Netware

Vicedirettore dell'Istituto Assistenza Anziani di Verona, con 9 sedi e 600 ospiti, con delega ai sistemi informativi, agli acquisti, alla logistica ed al bilancio

Responsabile (Project Manager) di alcuni progetti aziendali, quali la riorganizzazione dell'Area Logistica e la realizzazione del Cruscotto Aziendale.

2004 Consulente del Dipartimento per l'Innovazione Tecnologica (DIT) della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Partecipa alla definizione ed al coordinamento di alcuni importanti progetti di innovazione in Sanità finanziati a livello nazionale, tra i quali quello di "Rete dei Medici di Medicina generale" per le Regioni del Centro Sud e quello di distribuzione ed attivazione della nuova Tessera Sanitaria.

2004 - 2005 Coordinatore e Responsabile Tecnico del Progetto Regionale Health Optimum

Il progetto Health Optimum è un progetto internazionale co-finanziato dall'Unione Europea, dalla Regione Veneto (che funge da coordinatrice complessiva), dalla Provincia di Aragona e dalla Contea di Funen (Danimarca).

Si tratta di un progetto di Telemedicina che affronta due distinte tematiche, quella del Teleconsulto neurochirurgico per i pazienti con trauma cranico o vertebro-midollare e quella del Telelaboratorio per la gestione integrata di POCT remoti.

Coordinatore e Responsabile Tecnico del progetto per l'Area del Teleconsulto Neurochirurgico, che ha coinvolto 12 Aziende Sanitarie del Veneto, sei delle quali nel ruolo di centri di alta specializzazione di Neurochirurgia e le altre nella veste di ospedali periferici richiedenti il Teleconsulto.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un Repository regionale per l'interscambio e la conservazione della documentazione relativa ai casi di Teleconsulto e dei referti prodotti dai POCT (tutta la documentazione firmata elettronicamente).

Il progetto si è concluso con la piena realizzazione di tutti gli obiettivi.

2005-2006 Coordinatore Progetto Regionale per la Gestione Informatizzata della Terapia Farmacologica ai Degenti in Ospedale

Il progetto della Regione Veneto, co-finanziato dal Ministero della Salute, prevede l'attivazione di una unica soluzione informatizzata e delle medesime modalità operative per la gestione interamente informatizzata della prescrizione e della somministrazione delle terapie farmacologiche ai degenti presso nove Aziende Sanitarie del Veneto.

Ad oggi sono stati attivati a regime otto reparti di degenza presso quattro diverse Aziende.

2003 – 2009 Presidente A.I.S.I.S.

Presidente dell'Associazione Italiana Sistemi Informativi della Sanità dalla sua costituzione (febbraio 2003).

L'Associazione, che rappresenta coloro che operano nei Servizi Sistemi Informativi delle aziende sanitarie italiane, sia pubbliche che private, è riuscita nei primi anni di attività a farsi riconoscere come interlocutore qualificato dai principali attori istituzionali coinvolti nell'innovazione delle aziende sanitarie, ovvero Ministero della Salute (A.I.S.I.S. partecipa alle attività del più importante tra i mattoni del progetto Nuovo Sistema Informativo Sanitario Nazionale, quello denominato Patient File), Ministero dell'Innovazione e delle Tecnologie (A.I.S.I.S. figura tra le società scientifiche chiamate a validare le architetture tecnologiche elaborate a livello nazionale dal cosiddetto Tavolo di Sanità Elettronica) e Regioni (A.I.S.I.S. ha ottenuto presso la Regione Lombardia l'apertura di tavoli tecnici per la ridefinizione dell'architettura del Progetto CRS-SISS e funge da società scientifica coinvolta nella definizione delle linee strategiche di sviluppo dei sistemi informativi per la Regione Veneto).

L'Associazione si è fatta inoltre promotrice di alcune importanti iniziative tese a favorire la collaborazione tra le Aziende Sanitarie a livello interregionale, con l'obiettivo di produrre concrete soluzioni relative a problematiche comuni che possano essere utilizzate dal maggior numero possibile di Aziende Sanitarie; tra tali iniziative si segnalano quelle relative alla applicazione della normativa sulla privacy e sicurezza, quella concernente la definizione di una soluzione globale e standardizzata del problema della identificazione certa del cittadino/paziente e del riallineamento tra le diverse anagrafi presenti in Azienda e, infine, quella per la valutazione e la sperimentazione di soluzioni open source.

CURRICULUM VITAE

Andrea Oliani

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI DAL 1996 AD OGGI

I costi per decidere in Sanità	ottobre 1996
L'informatizzazione del Pronto Soccorso	maggio 1997
CUP ed Evoluzione Tecnologica	giugno 1997 (relatore)
Il cambiamento della funzione Sistemi Informativi	settembre 1997 (relatore)
Documentazione elettronica e firma digitale	febbraio 1998
Organizzazione dei Sistemi Informativi	aprile-ottobre 1998
Privacy e dati sanitari	giugno 1998
Java Forum	novembre 1998
Evoluzione dell'informatica individuale	giugno 1999
Il miglioramento continuo della qualità	gennaio-maggio 2001
Relazioni tra Sistemi Informativi e Clienti	marzo 2001
Problem solving	novembre 2001
Bandi di gara IT	febbraio 2002
Leadership	aprile 2002
La comunicazione aziendale	aprile 2002
Tutela della privacy e dati sanitari	giugno 2002
Gestione integrata di sicurezza e qualità	giugno 2002
Tecniche avanzate di negoziazione	ottobre 2002
Progetto TIMONE (Balance Score Card)	marzo-settembre 2003

Security Conference 2004 IDC	marzo 2004
Gestione dei dati clinici e loro integrazione	giugno 2005
Nuovi Ospedali in rete	aprile 2006
Barriere all'adozione della Cartella Clinica Informatizzata	settembre 2007
L'innovazione tecnologica come driver di cambiamento della Sanità	novembre 2007

Andrea Olini

Verona, 3 aprile 2009