



CURRICULUM VITAE

Ispirato al "Modello Europeo per il curriculum vitae"



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome
Luogo di nascita
Residenza

PIANOSI Antonella
Pesaro (PU)
Ancona (AN)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea

Facoltà e Corso di Laurea
Università
Titolo della tesi

Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedica
Università degli Studi di Ancona
Identificazioni di potenziali descrittivi dell'elasticità dell'aorta in esperimenti di trazioni semplice
Tesi realizzata nell'ambito del progetto Erasmus-Socrates in collaborazione con la Karl Franzens
Universitaet, Graz (Austria)

Abilitazione professionale

Università
Anno Esame di Stato
Ordine degli Ingegneri

Università degli Studi di Ancona
2000
2000 - Provincia di Pesaro e Urbino

Scuola di Specialità

Tipo di scuola
Università
Titolo della tesi

Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica
Università degli Studi di Trieste
Modalità di introduzione delle tecnologie biomediche in ambiente sanitario: uno studio comparativo

Master di II livello

Corso e Facoltà
Università

Diritto Sanitario
Università degli Studi di Camerino e Consorzio per l'Alta Formazione e lo Sviluppo
della Ricerca Scientifica in Diritto Amministrativo con sede in Osimo (AN)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ottobre 2007 ad oggi

Responsabile dell'UOC Ingegneria Clinica presso l'Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche da giugno 2011 e dirigente ingegnere clinico da ottobre 2007 con obiettivi finalizzati alla gestione delle tecnologie biomediche/ICT medicale ed organizzazione del Servizio di Ingegneria Clinica ASUR

Giugno 2001- sett. 2007

Direttore dell'U.O.S. di Ingegneria Clinica presso l'Azienda Ospedaliera 'G. Rummo' di Benevento, da febbraio 2005 e dirigente ingegnere con obiettivi finalizzati alla gestione delle tecnologie biomediche da giugno 2001. Le attività fondamentali coordinate si possono così sintetizzare nei vari ambiti gestionale, tecnico e di ricerca:

- organizzazione e sviluppo di un servizio strutturato con personale dedicato e specializzato
- definizione dei protocolli e procedure per una corretta acquisizione, manutenzione e gestione delle tecnologie
- supporto alla programmazione delle acquisizioni in rapporto con la Direzione Generale
- supporto alla Direzione nell'analisi, verifica e attuazione requisiti tecnologici, e loro gestione, ai fini dell'Accreditamento della Struttura Sanitaria
- progettazione tecnologica di nuovi reparti attraverso studi di Health Technology Assessment
- stesura dei capitolati di gara, elaborazione schede tecniche e relativa valutazione
- definizione dei piani di manutenzione e relativa gestione
- valutazione e stipula di contratti di assistenza tecnica
- prove di accettazioni e dismissioni delle tecnologie
- valutazione dei rischi e programmazione della messa in sicurezza, aggiornamento e sostituzione del parco macchine in dotazione
- formazione del personale sanitario e tecnico

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ supporto nelle attività di risk management ▪ gestione delle problematiche relative all'Information and Communication Technology che coinvolgono le apparecchiature biomediche.
2003	Consulenza sugli acquisti e collaudi di un poliambulatorio mobile, un sistema di telemedicina elettrocardiografica e di una centrale con tecnologie per il telesoccorso nell'ambito di progetti europei POR, per il comune di S. Marco dei Cavoti (BN).
a.a. 2000-2002	Tirocini di Specializzazione Ingegneria Clinica (Università Trieste) presso il Servizio di Ingegneria Clinica e Servizio di Prevenzione e Protezione di Casa Sollievo della Sofferenza di S. Giovanni Rotondo (FG); Tirocini di Specializzazione Ingegneria Clinica (Università Trieste) presso la società Italtbs, settore Ingegneria Clinica; Tirocini di Specializzazione Ingegneria Clinica (Università Trieste) presso il Servizio di Ingegneria Clinica e Servizio Prevenzione e Protezione dell'Azienda Sanitaria Locale di Forlì.
2000÷2001	Partecipazione al Progetto TAHTA (Trieste Action for Health Technology Assessment) promosso dal Dipartimento di elettronica (DEEI) -Università degli Studi di Trieste, Italtbs –azienda multinazionale nel settore dell'Ingegneria Clinica-, Fondazione Madruzzo. Finalizzato alla realizzazione di linee guida di riferimento per la sanità, italiana e internazionale, in tema di valutazione ed acquisizione di nuove tecnologie nelle strutture ospedaliere.
2000	Attività di ricerca con contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica, Università degli Studi di Ancona con progetto di ricerca: "Installazione del sistema di olografia acustica"
1998	Partecipazione al Progetto Erasmus –Socrates tra Università degli Studi di Ancona e Karl Franzens Universität, Graz (Austria). Permanenza in Austria, 8 mesi per lo svolgimento sperimentale dell'elaborato di tesi (di cui 6 finanziati con il Progetto Erasmus-Socrates)
RELAZIONI	
Dal 1999 ad oggi	Docente a corsi formativi accreditati per personale sanitario nell'ambito della gestione e sicurezza delle tecnologie biomediche Relatori a convegni, seminari e corsi nell'ambito dell'ingegneria clinica e tecnologie biomediche sia a livello nazionale che europeo
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
Dal 1999 ad oggi	Partecipazione a numerosi Seminari, Corsi, Congressi, Convegni-Scuola, Workshop, Conferenze, Meeting nell'ambito delle tecnologie biomediche sia a livello nazionale che europeo
LINGUE	
Inglese Lettura/Scrittura/Orale Note	Buono/Buono/Buono Lingua perfezionata con workshop e viaggi di lavoro all'estero in paesi dell'Unione Europea.
Tedesco Lettura/Scrittura/Orale Note	Discreto/Discreto/Discreto Corsi all'estero: Wiener Internationale Hochschulkurse – Università di Vienna (Agosto '98)
ULTERIORI INFORMAZIONI	
Past Socio	della Società Scientifica <i>Health Technology Assessment International</i> (HTAi)
Past Socio	della <i>Società Italiana di Health Technology Assessment</i> (SIHTA)
Socio Ordinario	dell' <i>Associazione Italiana Ingegneri Clinici</i> (AIIC) dal 2001 e referente della Regione Marche
Iscrizione Ordine Ingegneri Vincitrice	iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino a far data dal 25.09.2000
Vincitrice	del concorso pubblico per titoli ed esami per n. 1 posto di Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere - cat. D presso il Servizio Ingegneria Clinica dell'Arcispedale "Santa Maria Nuova" Reggio Emilia, conclusosi il 5 dicembre 2006.
Vincitrice	del concorso per titoli ed esami per l' ammissione alla Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica presso l'Università degli Studi di Trieste con assegnazione di borsa di studio nell'anno 2000.
Vincitrice	della borsa di studio "Socrates-Erasmus"- Anno accademico 1998/1999 per la durata di 6 mesi presso la Karl Franzens Universitaet, Graz (AT)
Attestazione di lodevole servizio	rilasciata in data 29.12.'05 dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera 'G. Rummo' di Benevento, per il servizio prestato dall'anno 2001.