



# 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 accettazione 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"> <li>▪ supporto nelle attività di risk management</li> <li>▪ gestione delle problematiche relative all'Information and Communication Technology che coinvolgono le apparecchiature biomediche.</li> </ul>
<b>2003</b>	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).
<b>a.a. 2000-2002</b>	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.
<b>2000÷2001</b>	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.
<b>2000</b>	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"
<b>1998</b>	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)
<b>RELAZIONI</b>	
<b>Dal 1999 ad oggi</b>	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
<b>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b>	
<b>Dal 1999 ad oggi</b>	Partecipazione a numerosi Seminari, Corsi, Congressi, Convegni-Scuola, Workshop, Conferenze, Meeting nell'ambito delle tecnologie biomediche sia a livello nazionale che europeo
<b>LINGUE</b>	
<b>Inglese</b> Lettura/Scrittura/Orale Note	Buono/Buono/Buono Lingua perfezionata con workshop e viaggi di lavoro all'estero in paesi dell'Unione Europea.
<b>Tedesco</b> Lettura/Scrittura/Orale Note	Discreto/Discreto/Discreto Corsi all'estero: Wiener Internationale Hochschulkurse – Università di Vienna (Agosto '98)
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>Past Socio</b>	della Società Scientifica <i>Health Technology Assessment International</i> (HTAi)
<b>Past Socio</b>	della <i>Società Italiana di Health Technology Assessment</i> (SIHTA)
<b>Socio Ordinario</b>	dell' <i>Associazione Italiana Ingegneri Clinici</i> (AIIC) dal 2001 e referente della Regione Marche
<b>Iscrizione Ordine Ingegneri Vincitrice</b>	iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino a far data dal 25.09.2000
<b>Vincitrice</b>	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.
<b>Vincitrice</b>	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.
<b>Vincitrice</b>	della borsa di studio "Socrates-Erasmus"- Anno accademico 1998/1999 per la durata di 6 mesi presso la Karl Franzens Universitaet, Graz (AT)
<b>Attestazione di lodevole servizio</b>	rilasciata in data 29.12.'05 dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera 'G. Rummo' di Benevento, per il servizio prestato dall'anno 2001.