



ASL 3 Genovese
Via Bertani 4
16125 Genova

CURRICULUM VITAE
ING. GIULIA ANDREANI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andreani Giulia
Data di nascita	29 marzo 1977
Qualifica	Dirigente Ingegnere
Amministrazione	ASL3 Genovese
Incarico attuale	Dirigente presso Struttura Semplice Ingegneria Clinica
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	0108497814
E-mail istituzionale	giulia.andreani@asl3.liguria.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Ingegneria Biomedica. Novembre 2001. Università degli studi di Genova
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione alla professione di Ingegnere, conseguita il 18/01/2002
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal febbraio 2006 al settembre 2014 Collaboratore Tecnico, presso l'U.O. Ingegneria Clinica dell' IRCCS AOU San Martino IST di Genova. Dal dicembre 2003 al dicembre 2005 incarico, con qualifica di Dirigente, presso l'U. O. Ingegneria Clinica dell' IRCCS AOU San Martino IST di Genova. Dal febbraio 2002 al dicembre 2003 dottoranda in Ingegneria Elettronica e Informatica presso il DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica)
Capacità linguistiche	Inglese (buono) Francese (buono)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza dei sistemi informatici, dei principali software per la gestione d'ufficio, ambiente Windows

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Contributi scientifici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sabatini S.P., Solari F., Andreani G., Bartolozzi, C., Bisio G.M., A hierarchical model of complex cells in visual cortex for the binocular perception of motion in depth, Relazione presentata al Convegno "Neural Information Processing Systems", Vancouver, 3-8 Dec. 2001. - Sabatini S.P., Solari F., Andreani G., Bartolozzi, C., Bisio G.M., A hierarchical model of complex cells in visual cortex for the binocular perception of motion in depth, Advances in Neural Information Processing Systems 14, Vol 2,2003. <p>Principali corsi sostenuti</p> <p><i>Università di Bressanone, Centro interdisciplinare di Bioingegneria:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - XXII Scuola Annuale di Bioingegneria: Bioingegneria della postura e del Movimento. 22-25 settembre 2003. <p><i>Policlinico San Matteo, Pavia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Dialisi tra ospedale e domicilio: tecnologie, modelli organizzativi e prospettive di sviluppo". 5 marzo 2004 <p><i>IRCCS AOU San Martino IST, Genova:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "La gestione del cambiamento nelle aziende sanitarie: orientamenti e strategie di sviluppo". Novembre - maggio 2005 - "Indicatori di esito della cura, analisi di dati elaborazione progetti di miglioramento." 14 luglio 2004. - "Corso di formazione sulla sicurezza delle tecnologie biomedicali". 29-30 settembre 2004 - Corso di formazione: "D.L. n° 163/2006 Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", 20 e 27 novembre 2006 - Progetto manageriale Bocconi "Dalla centralità dei saperi alla centralità dei pazienti". Genova, dicembre 2008 – aprile 2009 <p><i>E. O, Ospedali Galliera di Genova:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giornate di studio: "Novità introdotte dal nuovo Regolamento attuativo del Codice (D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207) per forniture e servizi" e "Gli appalti di lavori e l'impatto operativo del nuovo Regolamento DPR 5 ottobre 2010 n.207". Genova, 17/18 maggio 2011 - Corso di formazione: "Il Rinnovo tecnologico: l'HTA come strumento di valutazione e analisi". Genova, 30 novembre 2012 <p><i>Istituto Internazionale di Ricerca - Corso annuale per Ingegneri Clinici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Soluzioni, Modelli ed Esperienze per Acquisto, Gestione e Manutenzione dei Dispositivi Medici." Milano, 13/14 dicembre 2006 <p><i>Aggiornamenti professionali AIIC:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Arredi e letti da degenza e rianimazione". Padova. 12-13 febbraio 2008 - "Nuovi orizzonti per l'Ingegneria Clinica/Tecnologie Sanitarie- Esperienze a confronto". Radda in Chianti, 20-21 maggio 2009 - Corso di Aggiornamento in Radiologia per Ingegneri Clinici. Milano-Torino-Novara, febbraio-marzo 2012 - "L'ingegnere clinico e il codice degli appalti: il ruolo del RUP e del DEC". XIV Convegno Nazionale AIIC Venezia, 3-4 aprile 2014. <p>Partecipazione a convegni nazionali e internazionali di Radiologia e a Convegni AIIC</p> <p>Attività di docenza</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Innovazione tecnologica: aggiornamento e miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e delle apparecchiature in sala operatoria", rivolto ai coordinatori infermieristici e al personale infermieristico di S.O. dell' IRCCS AOU San Martino IST. Maggio 2004 - Relatore alla "II^ Conferenza Aziendale ai sensi D. Lgs. 81/2008 "Rischi da interferenze"". IRCCS AOU San Martino IST, Genova. 9 aprile 2009 - Relatore al II Convegno interregionale AIIC "Soluzioni e scenari innovativi nella realizzazione di nuove strutture ospedaliere tra progettazione e hta", Genova. 14 ottobre 2011
---	--