

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Valentinis Gaia
Luogo e data di nascita	-
Residenza	-
Cellulare	-
E-mail	gaia.valentinis@aulss2.veneto.it
Incarico attuale	Dirigente Responsabile U.O. Servizio di Ingegneria Clinica
Amministrazione	Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana di Treviso

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita nel 1996 presso l'Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 1997 presso l'Università degli Studi di Padova
	Specializzazione in Ingegneria Clinica conseguita nel 1999 presso l'Università degli Studi di Trieste
	Perfezionamento di Informatica in radiologia presso l'Università degli Studi di Padova nel 2001
	Perfezionamento Universitario in Health Technology Assessment - presso l'Università Carlo Cattaneo (LIUC) di Castellanza (VA) nel 2013
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1997 – collaboratore esterno alla Ricerca Finalizzata “Sperimentazione di carta sanitaria informatizzata con tecnologia a microprocessore presso la ULSS n. 9 di Treviso
	1998-2000 – consulente per il Servizio di Ingegneria presso l'Azienda ULSS 9 di Treviso
	Dal 12 luglio 2000 al 11 luglio 2011 Dirigente Ingegnere presso il Servizio per le Tecnologie Sanitarie (Ingegneria Clinica) dell'ULSS 9 di Treviso con (art. 15 septies, comma 2 del D. Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i.)

Capacità linguistiche

Altro (partecipazione a convegni e seminari, ecc..)

Dal 12 luglio 2011 Dirigente Ingegnere presso il Servizio per le Tecnologie Sanitarie (Ingegneria Clinica) dell'ULSS 9 di Treviso ora ULSS 2 Marca trevigiana a tempo indeterminato

Dal 1 febbraio 2020 Dirigente Responsabile dell'U.O.S Ingegneria Clinica dell'ULSS 2 Marca trevigiana

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	ottimo	ottimo
Francese	buono	buono

Associazioni:

1998-2001 – iscritta all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (A.I.I.C.)

1997-2000 – iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

da novembre 2000 – iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso

Altre esperienze professionali:

set 96-giu 97 – frequenza del Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda ULSS 12 Veneziana

giu 1997 – aggiudicataria di una borsa di studio annuale tramite Concorso Pubblico per “Studio di un progetto per l'ottimizzazione dell'utilizzo della manutenzione e della sostituzione delle apparecchiature elettromedicali dell'Azienda ULSS n. 18 - Rovigo”

Corsi, convegni e seminari:

1997 – seminario su Controlli di qualità in ecografia presso l'ULS di Modena

1997 – seminario su Controlli di qualità in radiografia presso l'ULS di Modena

1997 – seminario sull'evoluzione della tecnologia elettrochirurgica “Tissue Density Feedback Instant Response” presso l'ULS di Modena

1997 – convegno “ingegneria Clinica nel nuovo Sistema Sanitario, Esperienze e Prospettive nel Triveneto” presso l'Azienda Ospedaliera di Padova

1997 – convegno di aggiornamento “Impatto delle Direttive europee nel mercato dei dispositivi medicali” tenuto dalla ditta Officina Biomedica

1998 – incontro Assobiomedica “La Direttiva 93/42/CEE – Dispositivi Medici”

1998 – conferenza IRI “Tecnologie Biomediche”

1998 – corso nazionale di aggiornamento per infermieri di endoscopia nell'ambito del convegno nazionale ANOTE in qualità di relatore
1999 – convegno nazionale di ingegneria clinica “La gestione innovativa delle tecnologie biomediche” presso il Policlinico San Matteo di Pavia
1999- incontro con l'ingegneria clinica organizzato dalla ditta Siemens
2000 – corso di formazione “Sicurezza delle tecnologie biomedicali” organizzato dalla ditta Giuseppe Zanzi & figli
2001 – convegno “Dispositivi medici: la produzione e l'impiego ospedaliero” organizzato dalla Consobiomed
2002 – convegno “Gestione delle tecnologie elettromedicali. Esperienze nelle aziende sanitarie: scenari futuri e novi modelli presso l'Azienda ULSS 9 di Treviso
2006- convegno “Pioneering DICOM for diagnostic ECG” organizzato dalla ditta Mortara Instruments
2006 – La Nuova Direttiva EMC 2004/108/CE: nuovi criteri per la verifica della conformità di apparati, sistemi e impianti” tenuto dal Comitato elettrotecnico italiano
2009 – conferenza “L'ICT e il cambiamento: nuove sfide ed esempi di eccellenza in sanità” nell'ambito della Mostra Convegno della Tecnologia e Gestione Ospedaliera (TGO) di Cremona
2010 – incontro Siemens Innovations: syngo.via, CT &MR
2012 giornata di formazione "architettura di una sala operatoria integrata" - ANTAB
2014 Convegno AIIC - Venezia
2014 Training Da Vinci SI HD - AB Medica
2015 Convegno AIIC - Cagliari
2016 Responsabilità e compiti del RUP e del DEC nella fase di esecuzione dei contratti di Servizi e Forniture DPR 207/10 - Regolamento di esecuzione ed attuazione del DLgs 163/2006 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 Ruolo e compiti del DEC ai sensi del nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/216 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 La formazione dei valutatori nell'ambito della Legge Regionale 22/2002 a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2016 Convegno AIIC - Bari

2017 Medit: Dispositivi Medici - il software, requisiti minimi e gestione
2017 Convegno AIIC - Genova
2018 Convegno AIIC - Roma
2018 La Direttiva Euratom 59/2013: evoluzione e possibili applicazioni a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2018 La Privacy e il trattamento dei dati memorizzati nelle attrezzature sanitarie a cura di Fondazione Scuola di Sanità Pubblica
2019 III Getinge Lean Form - la sala operatoria ibrida multi-
2019 Incontro di Coordinamento Regionale RRSSPP - il ciclo vita delle apparecchiature elettromedicali (relatore)

11-set-20

Firma

