

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANNA GELISIO
Indirizzo lavorativo	AZIENDA ZERO – UOC HTA – UOS INGEGNERIA CLINICA PASSAGGIO GAUDENZIO, 1 - 35131 PADOVA
Telefono	049/8778305
E-mail	anna.gelisio@azero.veneto.it
Nazionalità	Italiana
data di nascita	22/01/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 01/01/2018 ad oggi responsabile della <u>UOS Ingegneria Clinica della UOC HTA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• valutazioni tecniche sulle apparecchiature biomediche, supporto tecnico e metodologico alle Commissioni Regionali preposte alla valutazione delle tecnologie sanitarie e produzione di linee di indirizzo regionali, collaborazione alla produzione di valutazioni di HTA (anche in collaborazione con la reti nazionale ed europea)• predisposizione dei piani di investimento regionali per le principali apparecchiature anche mediante definizione dell'appropriatezza allocativa, degli standard e delle fasce tecnologiche, in funzione dell'attività clinica;• supporto alla funzione acquisti regionale per la stesura dei capitolati tecnici di gara, analisi comparative tra apparecchiature analoghe, preventiva definizione delle specifiche tecniche di prodotto e dei servizi di gestione, valutazioni nelle Commissioni Giudicatrici;• monitoraggio e reporting gestionale sulle grandi apparecchiature;• supporto tecnico e metodologico per la gestione delle apparecchiature e produzione di linee di indirizzo regionali;• Attività di formazione e informazione |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Dal 05/06/1995 al 31/12/2017 presso <u>UOC Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova</u>, dal 01/02/1999 dirigente ingegnere con incarico di natura professionale, dal 01/11/2010 al 31/12/2015 con incarico di responsabile della S.S. "Nuove Tecnologie" e dal 01/01/2016 con incarico Alta Specializzazione-Referente di Area Specialistica "Nuove Tecnologie"</p> <ul style="list-style-type: none">• Supporto tecnico per la pianificazione degli investimenti/acquisizioni di tecnologie sanitarie e delle sostituzioni (proposta e valutazione delle richieste, contributo alla formulazione e aggiornamento dei piani degli investimenti)• Supporto tecnico per l'acquisizione delle tecnologie sanitarie (stesura dei capitolati tecnici e valutazione delle offerte di gara) |
- Principali mansioni e responsabilità

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

- Coordinamento attività di installazione, collaudo e inventariazione di attrezzature sanitarie (gestione installazioni, prove di collaudo, inventariazione e iscrizione nel libro cespiti aziendale)
- gestione delle problematiche connesse all'uso di tecnologie biomedicali (in particolare nelle sale operatorie e terapie intensive)
- Responsabile Assicurazione Qualità (RAQ) per il Sistema di Gestione ISO 9000, per l'Ingegneria Clinica, dal 2002;
- referente per l'Ingegneria Clinica per le procedure di Autorizzazione e Accreditamento secondo la L.R. n. 22/02, dal 2006
- componente della Commissione Tecnica per il Repertorio Unico dei Dispositivi Medici di Area Vasta (Delibere del Direttore Generale ULSS 16 n. 365/2009 e del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera di Padova n. 515/2009) e successivamente componente della Commissione Terapeutica Aziendale Dispositivi Medici (Delibera del Direttore Generale n. 649 del 08/05/2015)
- Attività di HTA (membro del gruppo della Regione Veneto che ha partecipato alla rete europea di HTA EUnetHTA con il progetto "Joint Action 2 on HTA 2012-2015", collaborazione a progetti della Regione Veneto, coordinati dalla CTRDM su mandato della CRITE, finalizzati a individuare criteri di allocazione appropriata e sostenibile delle risorse)
- oltre alle attività di cui sopra collaborazione alla pianificazione, acquisizione e monitoraggio (controllo dell'effettiva erogazione dei servizi e della qualità degli stessi) di servizi di manutenzione di attrezzature sanitarie

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/1995 al 31/05/1995 collaborazione, presso C.R.S.T.B.S. (Centro Ricerche e Studi Tecnologie Biomediche e Sanitarie), a un progetto finalizzato allo sviluppo di un sistema automatico di acquisizione, archiviazione e recupero di immagini e segnali di interesse clinico, con una borsa di formazione professionale nel settore delle Tecnologie Biomediche erogata dal Consorzio per l'Area di Ricerca, Science Park, Trieste

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio ad agosto 1994 collaborazione con la Società di Ingegneria R.P. Impianti di VE-Marghera, ad un progetto di automazione di una caldaia industriale per una raffineria (Ruwais, Emirati Arabi Uniti).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- **1997:** specializzazione in Ingegneria Clinica presso Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria
- **1993:** abilitazione alla professione di Ingegnere presso Università degli Studi di Padova e successiva iscrizione all'Albo Professionale della Provincia di Venezia (**1996**)
- **1993:** Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria
- **1986:** diploma di Maturità Classica presso Ginnasio-Liceo Classico R. Franchetti di Mestre (VE)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

ATTIVITÀ DIDATTICHE

Partecipazione in qualità di docente a corsi di formazione e seminari principalmente sulla valutazione e acquisizione delle tecnologie sanitarie e sulla gestione e sicurezza delle apparecchiature elettromedicali, in particolare:

- **A.A. 2010/2011:** insegnamento al Master interfacoltà di II livello "Health Technology Assessment – la valutazione delle tecnologie in sanità" dell'Università degli Studi di Padova;
- **A.A. 2005/2006 e 2006/2007:** contratto per l'insegnamento di Fisica Applicata alla Strumentazione Medico-Nucleare, alla Bioingegneria e alla Fisica Sanitaria al Corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova;
- **A.A. 2002/2003 e 2003/2004:** contratto per l'insegnamento di Metodi e Sistemi negli ambiti applicativi e scientifici al Corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova;
- **A.A. 1998/1999 e 2000/2001:** contratto per l'insegnamento di Bioingegneria al Corso di Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova.

Partecipazione, in qualità di docente, ad alcuni corsi di formazione organizzati dalla Struttura Formazione dell'Azienda Ospedaliera di Padova:

- "Emergenza Intraospedaliera BLS-D in arresto cardiocircolatorio" (2000-2009; 2011)
- "Metodologie, strumenti e competenze per la valutazione delle tecnologie sanitarie - corso avanzato", (2012);
- "Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (art. 37 d.lgs. 81/08 – rischio specifico): area odontoiatrica, (2017)

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Regolare partecipazione a corsi, convegni, congressi e seminari di formazione principalmente su valutazione delle tecnologie, Sistemi di Gestione per la Qualità e Accreditamento all'Eccellenza, sicurezza, normativa e legislazione che regolano l'acquisizione e la gestione delle apparecchiature elettromedicali, organizzazione sanitaria e gestione delle risorse umane nelle Aziende Sanitarie, normativa e legislazione per la pubblica amministrazione e per gli appalti.

Di particolare rilievo:

- **2010** corso itinerante per le Aree Vaste e Nuclei per l'appropriatezza d'impiego farmaci e dispositivi medici: la valutazione delle tecnologie – Health Technology Assessment (HTA) – nelle organizzazioni sanitarie, organizzato da Regione Veneto
- **2006** corso per Valutatori dei Sistemi di Gestione per la Qualità nel settore della Sanità, organizzato da Azienda Ospedaliera di Padova in collaborazione con EmmeEfee e AmiQa

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

PUBBLICAZIONI:

- Caumo, A. Gelisio, R. Rizza, C. Cobelli : "Models to measure hepatic glucose release in nonsteady state : a general validation strategy based on dual-tracer administration and convolution", in Modeling and Control in Biomedical systems, Proceedings of the I.F.A.C. Symposium, Galveston, Texas, U.S.A., 27-30 March 1994, Edited by B.W. Patterson, pag. 306-307 ;
- A. Basu, A. Caumo, A. Alzaid, A. Gelisio, C. Cobelli and R. Rizza : "Glucose Effectiveness is Impaired in NIDDM : Direct Measurement and Minimal Model Assesment", in DIABETES, vol. 44, supplement 1, May 1995 abstract book of 55th Annual Meeting and Scientific Session, Atlanta, Georgia, 10-13/06/1995 ; N° 722 ;
- A. Caumo, A. Basu, A. Alzaid, A. Gelisio, C. Cobelli and R. Rizza : "Glucose Effectiveness is Impaired in NIDDM : Direct Measurement and Minimal Model Assesment", in DIABETOLOGIA, vol. 38 supplement 1 August 1995, Abstracts of the 31st Annual Meeting of European Association for the Study of Diabetes, Stockholm, Sweden, 12-16/09/1995 ; N° 489 ;
- A. Basu, A. Caumo, F. Bettini, A. Gelisio, A. Alzaid, C. Cobelli and R. Rizza : "Impaired Basal Glucose Effectiveness in NIDDM : Contribution of Defects in Glucose Disappearance and Production, Measured Using an Optimized Minimal Model Independent Protocol", in Diabetes : A Journal of the American Diabetes Association, volume 46, number 3, March 1997, pag. 421-432 ;
- V. Castellani, L. Bissoli, M. Bonin, M. Castoro, A. Gelisio, F. Menotto e C. Tumiatto : "Sviluppo di un protocollo tecnico/gestionale per la programmazione e ottimizzazione dell'acquisizione delle apparecchiature elettromedicali nella struttura sanitaria : criteri di valutazione per sostituzione e innovazione in termini di affidabilità, sicurezza e costi di gestione", in RSS: Rivista di Studi e Ricerche sui Servizi Sanitari della Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali dal titolo "l'evoluzione strutturale tecnologica ed organizzativa del Servizio sanitario nazionale : dati, considerazioni e proposte", Volume II-N.1, I trimestre 1998, pag. 75-94;
- A. Gelisio, F. Menotto e A. Udilano : "Nuove tecnologie RNI", in "Centro Multidisciplinare sull'uso delle Radiazioni non Ionizzanti in Oncologia : esperienze di Padova", CeMuRnI, Azienda Ospedaliera di Padova, (edito da tipografia La Garangola, Padova, 1997).

Data:

23/4/2019

Firma:



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.