

# 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

- Date (da – a) **Dal 01/01/2018 ad oggi** responsabile della UOS Ingegneria Clinica della UOC HTA
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - valutazioni tecniche sulle apparecchiature biomediche, supporto tecnico e metodologico alle Commissioni Regionali preposte alla valutazione delle tecnologie sanitarie e produzione di linee di indirizzo;
    - predisposizione dei piani di investimento regionali per le principali apparecchiature;
    - supporto alla funzione acquisti per la stesura dei capitolati tecnici di gara mediante analisi comparative tra apparecchiature analoghe, preventiva definizione delle specifiche tecniche di prodotto e dei servizi di gestione;
    - monitoraggio e reporting gestionale sulle grandi apparecchiature;
    - supporto tecnico e metodologico per la gestione delle apparecchiature e produzione di linee di indirizzo;
    - Attività di formazione e informazione
- 
- Date (da – a) **Dal 05/06/1995 al 31/12/2017** presso UOC Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera di Padova, dal 01/02/1999 dirigente ingegnere, 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"
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - 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)
    - Coordinamento attività di installazione, collaudo e inventariazione di attrezzature sanitarie (gestione installazioni, prove di collaudo, inventariazione e iscrizione nel libro cespiti aziendale)

*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.*

- 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)

- 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 EmmeEffee 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. Tumiatti : "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:

5/12/2018

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.*