

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GODDI ALFREDO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **goddi.alfredo@libero.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita

- Membro SIRM (Società Italiana di Radiologia)
- Membro ESR (European Society of Radiology)
- Membro RSNA (Radiological Society of North America)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da –a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità
- 3 dicembre 2021 - data odierna
Centro Medico SME – Diagnostica per Immagini – Via Pirandello 31,
21100, Varese, Italia
Struttura Sanitaria Privata
Libero Professionista
Coordinatore Struttura Sanitaria
- Date (da –a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
Principali mansioni e responsabilità
- luglio 1996 – 2 dicembre 2021
Centro Medico SME – Diagnostica per Immagini – Via Pirandello 31,
21100, Varese, Italia
Struttura Sanitaria Privata
Direttore Sanitario – Presidente CDA
- Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità
- gennaio 1989 – giugno 1996
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57,
21100, Varese, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Aiuto Corresponsabile
- Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità
- settembre 1987 – dicembre 1988
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57,
21100, Varese, Italia
Azienda Sanitaria Pubblica
Dipendente
Assistente Radiologo
- Date (da – a)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- marzo 1987 – agosto 1987
Ospedale San Raffaele – Via Olgettina 60, 20132, Milano, Italia
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto privato
Dipendente
Assistente Radiologo

- Date (da – a) ottobre 1981 - febbraio 1987
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedale Multizonale di Varese – Viale Borri 57, 21100, Varese, Italia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica
 - Tipo di impiego Dipendente
 - Principali mansioni e responsabilità Assistente Radiologo
-
- Date (da – a) marzo 1981 - settembre 1981
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale A. Bellini, Via Bellini 29, 21019, Somma Lombardo, Italia
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica
 - Tipo di impiego Dipendente
 - Principali mansioni e responsabilità Assistente Radiologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1981-1984
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Scuola di Specializzazione in Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Milano
 - Qualifica conseguita Specialista in Radiodiagnostica e Radioterapia
-
- Date (da – a) 1980-81
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Servizio di Radiologia - Ospedale di Circolo di Varese
 - Qualifica conseguita Tirocinio in Radiologia
-
- Date (da – a) 1973-1979
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Pavia
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
-
- Date (da – a) 1968-73
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale A. Tosi- Busto Arsizio (Varese)
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

FORMAZIONE

- University Hospital of Texas - Radiology Department. Galveston, USA. 1988 (argomento: Radiologia interventistica - TC)
- MD Anderson Hospital and Tumor Institute – Radiology Department Houston, USA. 1988 (argomento: Radiologia interventistica – TC)
- Thomas Jefferson University – Ultrasound Department. Philadelphia, USA. (1989) Doppler US

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

- ALTRE LINGUE
- Capacità di lettura INGLESE
buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona capacità di adattamento e di apporto di esperienze nei diversi ambienti lavorativi in cui ho svolto attività'.
Capacità di motivare gruppi di lavoro su progetti di elevata complessità.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Management e coordinamento del team di operatori di strutture sanitarie di diagnostica per immagini. Esperienza acquisita in ambiente ospedaliero pubblico e nella direzione di struttura sanitaria privata previo specifico corso di management sanitario.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Esperienze in ambito didattico:

Docente Corsi SIUMB – Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia – Pavia:
dal 2006 al 2021.

Professore a contratto Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Pavia: anni accademici 1991/92, 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96

Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Radiologia – Università degli Studi di Milano: anni accademici 1990/91, 1991/92

Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale ind. Chirurgia Oncologica – Università degli Studi di Pavia: anni accademici 1991/92, 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96

Tutor Scuola di Specializzazione in Radiologia – Università degli Studi di Milano:
anni accademici 1992/93, 1993/94, 1994/95, 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/2000

Tutor in 9 corsi di diagnostica con ultrasuoni presso Università degli Studi di Modena (1981-2002)

Docente Scuola per tecnici Sanitari di Radiologia Medica – Ospedale di Varese:
anni 1979/80, 1980/81, 1981/1982, 1982/83, 1983/84, 1984/85, 1985/86, 1986/87

Docente Scuola per Fisioterapisti – Ospedale di Varese: anni 1991/92, 1992/93

Attività Scientifica:

- 113 tra comunicazioni scientifiche, poster a convegni e pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- 504 citazioni nella letteratura internazionale (Researchgate)
- Stesura di capitoli in 19 testi monografici
- Relatore a 132 Corsi, con 156 relazioni, prevalentemente nel campo della diagnostica con US
- Relatore su invito a Simposi – Convegni – Seminari – Meeting nazionali e internazionali
- Relatore in 12 Webinar nel campo della diagnostica con US nel 2020-21-22
- Collaboratore alla redazione di 6 volumi di revisione della Letteratura Internazionale

Attività Revisione articoli scientifici per riviste internazionali negli anni 2012-2020

- Reviewer of European Radiology – The official Journal of the European Society of Radiology
- Reviewer of Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound
- Reviewer of Journal of Pediatric Surgery
- Reviewer of Journal of Ultrasound in Medicine
- Reviewer of Ultrasound International Open
- Reviewer of Biomedical Signal Processing and Control

Recenti pubblicazioni e conference paper:

- Implanted blood vessel external support device for the treatment of distal hypoperfusion ischemic syndrome in arteriovenous fistulas and high-frame-rate Vector Flow quality assessment. *The Journal of Vascular Access. Under review. 2023*
- Velocity vector comparison between vector flow imaging and computational fluid dynamics in the carotid bifurcation. *Ultrasonics, Volume 128, 2023. DOI.org/10.1016/j.ultras.2022.106860.*
- Velocity vector comparison between Vector Flow Imaging and Computational Fluid Dynamics in the carotid bifurcation. Under revision *Ultrasonics*
- Comparison between Ultrasound Vector Flow Imaging and Computational Fluid Dynamics for blood velocity estimation in the carotid bifurcation. *9th World Congress of Biomechanics 2022 Taipei*
- Wall Shear Stress Measurements Based on Ultrasound Vector Flow Imaging: Theoretical Studies and Clinical Examples. *J Ultrasound Med. 2020. DOI 10.1002/jum.15253*
- High Frame rate vector flow of the carotid bifurcation in healthy subject: comparison with color Doppler. *J Ultrasound Med. 2018 doi: 10.1002/jum.14579*
- High frame rate dynamic display ultrasound vector flow imaging for quantitative studies of hemodynamics of carotid arteries. *Artery Research. 2017*
- High-frame rate vector flow imaging: relationship between carotid bifurcation geometry and flow patterns. *Artery Research. 2017*
- Vector flow imaging techniques: An innovative ultrasonographic technique for the study of blood flow. *J Clin Ultrasound. 2017*
- High-frame rate vector flow imaging of the carotid bifurcation. *Insights Imaging 2017*
- Ultrasound Vector Flow Imaging – could be a new tool in evaluation of arteriovenous fistulas for hemodialysis? *Journal of Vascular Access 2017*
- Comparison of strain and real-time shear wave ultrasound elastography in the detection and characterization of prostate cancer. *Fourteen International Tissue Elasticity Conference 2015.*
- Real-time tissue elastography for testicular lesion assessment. *European Radiology 2012*
- Breast Elastography: A literature review. *Journal of Ultrasound 2012*
- Transrectal real-time elastography of the prostate: Normal patterns. *Journal of Ultrasound 2011*

Recenti Poster di elevato interesse scientifico (Researchgate):

- Do very high-frequency linear array transducers introduce a new paradigm in ultrasound imaging? *ECR 2020 DOI 10.26044/ecr2020/C-13796*
- Prostate Ultrasound Elastography: Artefacts Detection and Description. Learning objectives. *ECR 2019. (1398 reads)*
- Evaluation of shear stress in the arterial wall with Hi-Frame Rate Vector Flow Learning objectives. *ECR 2019. (434 reads)*

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data: Busto Arsizio, 14-11-2022