

**FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUDICI VITTORIO**
Indirizzo **ASST BERGAMO EST, OSPEDALE BOLOGNINI SERIATE**
Telefono **035-306 3960**
Fax **035-306 3961**
E-mail **vittorio.giudici@asst-bergamoest.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 22 NOVEMBRE 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/02/2014 **Direttore U.O.C.** di Cardiologia Riabilitativa dell'A.O. Bolognini dei Seriate.
Dal 01/01/2012: **Direttore FF di Unità Operativa Complessa** di Cardiologia Riabilitativa dell'A. O. Bolognini di Seriate.
1/5/2009 al 31/12/2011: **Responsabile di Struttura Semplice** Elettrofisiologia e Aritmologia presso l'Ospedale di Seriate – A. O. Bolognini di Seriate
20/12/2005 – 30/4/2009: **Responsabile di Struttura Semplice** Unità di Cura Coronarica presso l'Ospedale di Seriate – A. O. Bolognini di Seriate.
4/6/1991 - 31/12/2011: **Aiuto Medico** (poi **Dirigente Medico di I livello**) di **Cardiologia** con rapporto di lavoro Esclusivo presso l'Unità Operativa di Cardiologia e UTIC dell'Ospedale Bolognini di Seriate (A. O. Bolognini di Seriate).
12/11/84 – 4/6/91: **Assistente Medico** di **Cardiologia** presso la Divisione di Cardiologia – UTIC dell'Ospedale Bolognini di Seriate .
7/7/84 – 11/11/84: **Assistente Medico** Incaricato presso la USSL n. 53 di Crema.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST BERGAMO EST**
Via Paderno 21– 24068 Seriate (BG)
- Principali mansioni e responsabilità **Direttore di Unità Operativa Complessa** di Cardiologia Riabilitativa
Responsabile di Struttura Semplice di Elettrofisiologia e Aritmologia
Responsabile di Struttura Semplice di Unità di Cura Coronarica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **21/12/2021 Rivalidazione del Diploma di Formazione Manageriale**
08/10/13 Diploma di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa – Area Ospedaliera , UBG DSCO 1301, 08/10/2013.
13/7/83: Diploma di Specializzazione in Cardiologia – Università degli Studi di Milano. Voto 70/70.
Gennaio 82: Abilitazione all'Esercizio della Professione presso l'Università di Milano.
16/7/81: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano. Voto 110/110 e lode.
1975: Diploma di Maturità Classica.

FORMAZIONE

2013 Corso di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa – Area Ospedaliera.

6-8 Aprile 2005 Corso di general management per Medici Dirigenti Responsabili di Divisioni e Servizi Pneumologici Ospedalieri (Strutture Complesse). Milano SDA Bocconi.

Febbraio – Dicembre 2001 Ha frequentato in diversi periodi il Laboratorio di Elettrofisiologia degli Spedali Civili di BS (Responsabile Dott. A. Curnis) per perfezionare la tecnica di ablazione delle aritmie mediante radiofrequenza.

11/4/94 – 11/6/94: ha frequentato con un **Comando** il Laboratorio di Elettrofisiologia della Divisione di Cardiologia dell'Ospedale di Asti (Primario Dott. F. Gaita) per affinare la metodica di ablazione mediante radiofrequenza delle aritmie cardiache.

Dall' anno accademico **1993-1994 al 1997-1998** è stato **Tutor nel Corso di Metodologia Clinica** diretto dalla Prof.ssa M.Radice dell'Università di Milano presso l'Ospedale Sacco (Mi), per l'Insegnamento di **Epidemiologia Clinica**, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Nell'anno **1988-89** è stato **Docente** presso la **Scuola Infermieri Professionali di Seriate** per la Disciplina di Cardiologia.

Dal 17/7/81 al Novembre 84 è stato **Medico Interno** con attività assistenziali e di ricerca presso l'Istituto di Clinica Medica VI dell'Università di Milano (Direttore Prof. G. Folli).

Nel **1983** è stato vincitore di una **Borsa di Studio** sul tema "Efficacia dei beta-bloccanti e nitroderivati in formazione a lento rilascio nel trattamento dell'angina stabile da sforzo"; la ricerca è stata condotta presso l'Istituto di Clinica Medica VI dell'Università di Milano.

3/1/83 – 30/6/83: Tirocinio Pratico Ospedaliero presso la Divisione Medica-UCC Rizzi dell'Ospedale di Riguarda, Milano.

Negli stessi anni ha partecipato a numerosi programmi di ricerca in ambito cardiologico sia presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale di Seriate sia in collaborazione con l'Università di Milano, l'Ist. Farmacologico Mario Negri di Milano e altri Centri.

Altre attività

E' stato Segretario del Comitato Direttivo Lombardo dell'**ANMCO** (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) negli anni 2004 – 2008.

E' stato membro del Comitato Direttivo della Regione Lombardia dell'**AIAC** (Associazione Italiana di Aritmologia e Cradiostimolazione).

E' Socio Fondatore di Bergamo Vita (trattamento della mote improvvisa con defibrillatori automatici).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
AGGIORNAMENTO	Partecipazione a numerosi congressi sia nazionali sia internazionali in ambito cardiologico anche come Relatore e Moderatore (cfr elenco allegato).
RICERCA	<p>E' stato responsabile o co-responsabile di diversi Studi Policentrici Nazionali e Internazionali presso la Cardiologia di Seriate (cfr elenco pubblicazioni) tra i quali:</p> <p>Studio CEDIM Studio STAI ADEG Group Studi GISSI Studio RESPIRATE Studio Vipers Telecovid Mirato Telemechron</p> <p>E' autore o coautore di 70 articoli pubblicati su riviste Nazionali Internazionali e di oltre 230 abstract, poster, relazioni presentati a Congressi Nazionali o Internazionali.</p> <p>Dal 17/7/81 al Novembre 84 è stato Medico Interno con attività assistenziali e di ricerca presso l'Istituto di Clinica Medica VI dell'Università di Milano (Direttore Prof. G. Folli).</p> <p>Nel 1983 è stato vincitore di una Borsa di Studio sul tema "Efficacia dei beta-bloccanti e nitroderivati in formazione a lento rilascio nel trattamento dell'angina stabile da sforzo"; la ricerca è stata condotta presso l'Istituto di Clinica Medica VI dell'Università di Milano.</p> <p>Negli stessi anni ha partecipato a numerosi programmi di ricerca in ambito cardiologico sia presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale di Seriate sia in collaborazione con l'Università di Milano, l'Ist. Farmacologico Mario Negri di Milano e altri Centri.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Nel **1997** sono state attribuite le **Funzioni Vicarie** in assenza del Dirigente di Struttura Complessa fino al 1/9/2006.

E' stato inoltre responsabile dell'organizzazione delle attività mediche nella Divisione di Cardiologia e dell'organizzazione dell'attività lavorativa nei vari laboratori e ambulatori divisionali, nel reparto di Cardiologia, nell'UTIC e nell'emodinamica coordinando l'attività di 14 Cardiologi.

Dal 2005 al 2009 come Responsabile di **Struttura Semplice di Unità Coronarica** ha organizzato l'attività in UTIC (7 posti letto).

Dal **1996** al **2011** è stato responsabile del **Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiostimolazione** dell'U.O. di Cardiologia dell'Osp. di Seriate (dal 2009 al 2011 come Responsabile di **Struttura Semplice di Elettrofisiologia e Aritmologia**). Nel laboratorio vengono impiantati circa 300 pace-maker/anno (mono-bicamerale e biventricolare), 80 AICD mono-bicamerale e biventricolare; vengono eseguiti circa 150 studi elettrofisiologici e ablazioni di aritmie con radio-frequenza e utilizzo di mappaggio elettroanatomico; vengono inseriti loop-recorder s.c. per lo studio di aritmie e vengono eseguiti tilt-test.

A partire dal 2006 ha organizzato un sistema di **Remote Monitoring** nell'ambito del Progetto Nuove Reti Sanitarie della Regione Lombardia (progetto ancora in atto) per il controllo a distanza di Pazienti con scompenso cardiaco in Classe NYHA III - IV.

Dal 2006 ha organizzato un laboratorio di **Home Monitoring** per i pazienti portatori di device (ICD, ICD BIV, PM) gestito dagli Aritmologi che permette il controllo a distanza e la gestione dei device delle ditte attualmente presenti in Italia **Medtronic, Boston, St. Jude, Biotronik e Sorin**. Attualmente sono seguiti con questo sistema di controllo a distanza circa 500 pz.

Dal 2007, con l'organizzazione di un **Centro per lo Scompenso Cardiaco** presso la U.O.C. di Riabilitazione Cardiaca, cogestito con la Cardiologia, ha attivato un **Laboratorio di Remote Monitoring per i pazienti scompensati portatori di device** (prevalentemente ICD e ICD biv) con la finalità di una gestione più completa dei pazienti con scompenso cc. L'attività di questo Laboratorio è stata organizzata in modo da agire in maniera integrata con il Laboratorio di Home Monitoring dell'Aritmologia. Il personale sanitario Medico e Infermieristico è stato addestrato a interpretare i parametri utili alla gestione clinica del paziente e a gestire il device (compresa l'interrogazione e la programmazione).

Dal 2011 con l'assunzione della **Direzione (come FF) dell'UOC di Riabilitazione Cardiologica** è stata incrementata l'attività del Centro per lo Scompenso Cardiaco (che oggi segue circa 500 pz selezionati; il 30% circa è portatore di device ed è seguito con il Remote Monitoring).

E' stato attivato anche un progetto pilota per la gestione del pz. con Remote Monitoring in **collaborazione con il Medico di Medicina Generale (Progetto Rete Ospedale-Territorio Seriate per lo scompenso cardiaco – RESPIRATE)**. I risultati di tale progetto sperimentale, primo in Europa, sono stati presentati in Congressi Nazionali e Internazionali.

Nel 2020 ha sviluppato l'attività di Telemedicina dell'Ambulatorio Scompenso iniziando una sperimentazione sulle Televisite nei pz scompensati con la collaborazione della Facoltà di Ingegneria dell'Università di BG (progetto TELECOVID). Nel 2021 ha svolto una sperimentazione sulla Teleassistenza nei Pz dimessi dopo un ricovero per polmonite da COVID (Progetto Mirato). Dal 2021 collabora con un gruppo di Centri Universitari e Ospedalieri italiani sull'uso di una APP scaricabile sul cellulare per il monitoraggio clinico e l'aderenza terapeutica in pazienti con scompenso cardiaco e portatori di device CRT-CRTD (Studio ANGELS of HF).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Dal 1991 si è occupato particolarmente di Aritmologia e dal '96 è stato Responsabile del laboratorio di Elettrofisiologia e di Cardiolazione, dal 1/5/2009 ha diretto l'Unità Semplice di Elettrofisiologia e Aritmologia. Nell'ambito dell'elettrofisiologia ha acquisito una vasta esperienza tecnica: mediamente ha eseguito 80 SEF e Ablazioni/anno come primo operatore per lo studio e la cura di aritmie ipo-iperinetiche sopraventricolari e ventricolari; nell'inserimento di PM (1250 PM impiantati come primo operatore dal 2001 al 2011), AICD mono-bicamerale e bi-ventricolare (452 ICD-ICD Biv dal 2001 al 2011 come primo operatore). Nel 1997 ha introdotto a Seriate la metodica di applicazione di AICD (Defibrillatori automatici) per il trattamento delle aritmie ventricolari, 432 ICD dal 2001 al 2011 come primo operatore) e la cardioversione intracavitaria della FA ; nel 1998 la metodica di applicazione dei Loop-recorder sottocutanei per la ricerca di aritmie iper e ipocinetiche nei pazienti affetti da sincopi di origine sconosciuta; nel 2000 la metodica di applicazione di PM e ICD con stimolazione biventricolare in Pz. con scompenso cardiocircolatorio refrattario alla terapia farmacologica (263 impianti come primo operatore dal 2001 al 2011); nel 2002 la metodica di ablazione delle aritmie mediante radiofrequenza . Nel 2006 ha collaborato all'organizzazione di un ambulatorio per i pazienti scompensati critici. Nel 2008 ha organizzato un ambulatorio di aritmologia.

Ha acquisito un'ampia esperienza in UTIC (sia clinica sia nelle manovre invasive: impianto di PM provvisori e di inserimento di catetri di Swan-Ganz per il monitoraggio emodinamico; inserimento di cateteri arteriosi per il monitoraggio della PA; pericardio centesi, assistenza respiratoria esterna, ultrafiltrazione).

Ha inoltre acquisito la metodica di ecocardiografia color-doppler transtoracica e transesofagea.

Dal 2006 è stato responsabile per l'Azienda Ospedaliera Bolognini di Seriate del Progetto Telemaco della Regione Lombardia (home monitoring dei pazienti con scompenso cardiocircolatorio in classe NYHA III e IV). Nel 2008 ha organizzato un ambulatorio per il controllo telematico (home-monitoring) dei PM e dei defibrillatori.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e s.m.i. in materia di privacy.

Seriate, 15.01.2024