



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sinagra Gianfranco
Codice Fiscale	
ORCID-ID	

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	<i>Dal 06/1991</i>
Profilo professionale	<i>Assistente di ruolo presso la Divisione di Cardiologia – USL 1 TS –</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>USL 1- Trieste</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Assistenza, Ricerca e Coordinamento Ambulatorio Scompenso Cardiaco e Cardiomiopatie</i>

Date	<i>Dal 11/01/1999</i>
Profilo professionale	<i>Direttore della Struttura Complessa di Cardiologia, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina.</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina, Strada di Fiume 447, 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>

Date	<i>Dal 30/12/2004</i>
Profilo professionale	<i>Professore Associato di Malattie dell' Apparato Cardiovascolare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste per: - Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Mediche, Interateneo di Scienze Infermieristiche (TS-UD); - Scuole di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina d'Emergenza ed Urgenza, Nefrologia, Dermatologia e Venerologia, Genetica Medica, Pediatria, Medicina del Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitazione, Chirurgia Generale indirizzo Chirurgia d'Urgenza.</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Cardioracovascolare; Polo Cardiologico, III° piano; Via Valdoni 7; 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Università degli Studi di Trieste</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>

Date	<i>Dal 2004</i>
------	-----------------

Profilo professionale	<i>Direttore del Dipartimento Interaziendale di Cardiologia di Area Vasta (Cardiologie ASS2, Cardiologia Pediatrica IRCCS Burlo-Garofolo, Centro Cardiovascolare ASSI, Cardiochirurgia ASUGI)</i>
Date	<i>Dal 01/10/2009</i>
Profilo professionale	<i>Direttore Dipartimento Cardiovascolare, attualmente Cardiotoracovascolare, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina (SSCC Cardiologia, Cardiochirurgia, Centro Cardiovascolare, Pneumologia, Chirurgia Vascolare e Medicina d'Urgenza)</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina, Strada di Fiume 447, 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Gestione del Dipartimento Cardiotoracovascolare, Struttura Complessa e Scuola di Specializzazione Malattie Apparato Cardiovascolare, Assistenza, Didattica e Ricerca. 5000 ricoveri/anno; 500 Day Hospital (circa 1000 accessi/anno); 1286 Interventi Chirurgici in regime ricovero; oltre 2500 Interventi di Cardiologia Invasiva; Oltre 50.000 Prestazioni Ambulatoriali e di Diagnostica Non Invasiva; 345 Unità di Personale dedicato all'Assistenza e Gestione.</i>

Date	<i>Dall'AA 2009-2010</i>
Profilo professionale	<i>Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Cardiotoracovascolare; Polo Cardiologico, III° piano; Via Valdoni 7; 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Università degli Studi di Trieste</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>

Date	<i>Dal 2015</i>
Profilo professionale	<i>Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste per: - Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Mediche, Interateneo di Scienze Infermieristiche (TS-UD); - Scuole di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Medicina d'Emergenza ed Urgenza, Nefrologia, Dermatologia e Venerologia, Genetica Medica, Pediatria, Medicina del Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitazione, Chirurgia Generale indirizzo Chirurgia d'Urgenza.</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Cardiotoracovascolare; Polo Cardiologico, III° piano; Via Valdoni 7; 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Università degli Studi di Trieste</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>

Date	<i>Dal 08/8/2013 al 2016</i>
Profilo professionale	<i>Delegato del Magnifico Rettore dell'Università di Trieste per la Ricerca Scientifica e Tecnologica</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Cardiotoracovascolare; Polo Cardiologico, III° piano; Via Valdoni 7; 34100, Trieste</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Università degli Studi di Trieste</i>
Tipo di impiego	<i>Tempo Pieno</i>

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Attività di Didattica Frontale e Professionalizzante;</i> - <i>Attività Gestionale per la Direzione della Scuola di Specializzazione Malattie Apparato Cardiovascolare, Vice-Direzione Dipartimento Universitario di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Delega Rettorale per la Ricerca Biomedica;</i> - <i>Componente della "Commissione per la didattica" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste e Membro del Collegio di Dottorato in Biomedicina Molecolare UniTS (fino al 2023).</i> - <i>Dal 2023 Componente del Collegio 39° ciclo di Medicina Personalizzata e Terapie Innovative.</i> - <i>Attività di Ricerca in vari settori della Cardiologia e Coordinamento Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Traslazionale</i> <p><i>Temi di Ricerca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Scompenso Cardiaco, Cardiomiopatie, COVID e cuore;</i> - <i>Cardiomiopatie geneticamente determinate;</i> - <i>Ipertensione Arteriosa Polmonare;</i> - <i>Amiloidosi;</i> - <i>Studio isto-morfologico ed immunoistochimico della biopsia endomiocardica;</i> - <i>Cardiologia Molecolare, Rigenerazione miocardica e Medicina di Precisione</i> <p><i>E' Autore di oltre 1000 pubblicazioni come Autore-Coautore sotto forma di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Articoli su Riviste Scientifiche Peer Reviewed recensite su Medline;</i> - <i>Contributi in Volumi Internazionali e Nazionali;</i> - <i>più di 31887 (Scopus), 31516 (ResearchGate) citazioni totali</i> - <i>h-index globale: 80 (Scopus)</i> <p><i>Ha partecipato, dal 1990 ad oggi, a più di 800 eventi Nazionali ed Internazionali, nel ruolo di Relatore o Moderatore.</i></p> <p><i>EDITOR di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Atlee JL, Gullo A, Sinagra G, Vincent JL (Eds.); Perioperative Critical Care Cardiology. Springer, 2007. ISBN: 9788847005570.</i> - <i>Sinagra G, Mestroni L, Camerini F (Eds.); Genetic Cardiomyopathies - A Clinical Approach, Springer-Verlag Italia 2013. ISBN 9788847027565.</i> - <i>Pinamonti B, Sinagra G (Eds). Clinical echocardiography and Other Imaging Techniques in Cardiomyopathies. Springer International Publishing, 2014. ISBN: 978-3-319-06018-7.</i> - <i>Zecchin M, Sinagra G (Eds.); The Arrhythmic Patient in the Emergency Department: a Practical Guide for Cardiologists and Emergency Physicians. Springer International Publishing, 2016. ISBN 978-3-319-24328-3.</i> - <i>Sinagra G, Bussani R, Cannatà A (Eds.); Atlas of Endocarditis. A Clinical and Pathological Approach. Il Pensiero Scientifico Editore, 2016. ISBN 978-88-490-0566-0.</i> - <i>Sinagra G, Merlo M, Pinamonti B. (Eds.); Dilated Cardiomyopathy. From Genetics to Clinical Management. Springer Open, 2019. ISBN 978-3-030-13863-9.</i> - <i>Sinagra G., Naso P., Ortis B. Pianeta Cuore 2.0 Istruzioni per conoscerlo e mantenerlo sano. EUT Edizioni Università di Trieste,</i>
---	---

2010-2017. ISBN 978-88-8303-859-4 (print) ISBN 978-88-8303-860-0 (online).

Collaborazioni:

- *University of Colorado, Denver, Health Science Center, Division of Cardiology; L. Mestroni, MD, PhD; (Genetica nelle Cardiomiopatie);*
- *International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste; M. Giacca, MD, PhD; S. Zacchigna, MD, PhD; (Cardiologia Molecolare);*
- *Virginia Commonwealth University, Medicine Department, VCU Pauley Heart Center, Richmond, VA, USA; A. Abbate, MD, PhD; (Miocarditi);*
- *Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA; Dr. L. Adamo (reverse remodelling in DCM, Myocarditis);*
- *Network di ricerca sulla genetica delle cardiomiopatie (John Hopkins University, USA; Stanford University, Stanford Center for Inherited Cardiovascular Disease USA, Dr. E. A. Ashley; Harvard University, USA, Dr. Lakdawala N.; Victor Chang Cardiac Research Institute, Sidney, Australia, dr Faktin D; King's College, London, UK; Imperial College, London, UK; Royal Brompton and Harfield Hospitals, London, UK; Maastricht University Medical Centre, Maastricht, Netherland, Prof. Heymans);*
- *Karolinska Institutet, Solna, Sweden (dr. Savarese, dr. Lund);*
- *The Heart Hospital London, UK; Prof. W. McKenna;*
- *King's College, London, dr. McDonagh (DCM);*
- *Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA; Dr. Naveen, Dr L. Pereira (GWAS Study in DCM; COVID 19);*
- *Winthrop University, New York, USA; dr J. Guatzanaga; (Prediction of Sudden Death in Patients with Non-Ischemic Cardiomyopathy - MINICOR Consortium);*
- *Guy's and St. Thomas NHS Foundation trust, London; Dr. G. Finocchiaro; (cardiomiopatie e cuore d'atleta);*
- *Department of Cardiology. Maastricht University Medical Centre. Prof. S. Heymans (DCM e Miocarditi);*
- *Department of Cardiology of Hospital Universitario Puerta de Hierro in Madrid, Spain, Dr. Garcia-Pavia (DCM);*
- *Prof Elliott P, University College, London, UK (Progetto su stratificazione prognostica su cardiomiopatia dilatativa geneticamente determinata, Progetto su stratificazione prognostica della mutazione RBM20);*
- *Manchester University NHS Foundation Trust (UHSM), Manchester, UK (dr. Nucifora G – DCM e miocarditi);*
- *University Hospital Leuven (dr. Lesizza): Long term impact of successful CTO PCI on heart failure related outcomes. Inviato EuroPCR;*
- *Université libre de Bruxelles, Belgium. Scrittura sottoanalisi COMBINE trial. Sottoanalisi DAPT STEMI trial.*
- *Hammersmith Hospital, London (dr. Lo Giudice, Ipertensione Polmonare);*
- *Stem Cells unit, Humanitas Research Hospital (Rozzano, Milan), dr. Di Pasquale Elisa;*
- *Centro Cardiologico Monzino, Milano; Prof. Agostoni (test cardiopolmonare e prognosi nello scompenso cardiaco, MECKI score);*
- *Università degli Studi di Padova, Prof. Perazzolo Marra, (DCM);*
- *ISMETT, Palermo;*
- *IPHNET rete ipertensione polmonare; Prof C. Vizza, Università Sapienza, Roma;*

	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa, prof. Emdin;</i> – <i>Istituto di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Trieste; R. Bussani, MD (Scopimento Cardiaco, Cardiomiopatie e Biopsia Endomiocardica);</i> – <i>IRCCS Burlo, Trieste; Dipartimento di Medicina Molecolare; Prof. P. Gasparini/Prof. G. Girotto (Genetica Cardiomiopatie);</i> – <i>Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria e Architettura- Scienza e Tecnologia dei Materiali; Prof. O. Sbaizero (biomeccanica cardiomiociti); Prof S. Accardo (intelligenza artificiale);</i> – <i>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Dipartimento di Ricerca Cardiovascolare, Milano; Prof R. Latini, MD (biomarcatori);</i> – <i>Università degli Studi di Ferrara; Prof. G. Campo (Scopimento cardiaco, Amiloidosi, Mitraclip);</i> – <i>Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna dr.ssa Biagini E. (Mitraclip, cardiomiopatie e amiloidosi)</i> <p><i>Fellow della European Society of Cardiology dal 1999 e Membro del ESC-Working Group on Myocardial and Pericardial disease e dell' ESC Heart Failure Association.</i></p> <p><i>Official content reviewer delle "2023 ESC Guidelines on clinical and genetic aspects of cardiomyopathies".</i></p> <p><i>ACC.23 Faculty member.</i></p> <p><i>Committee Member of the HFA Scientific Committee on Peripartum Cardiomyopathies, for 2022-2024;</i></p> <p><i>Componente di numerosi altri Editorial Board e Comitati Scientifici.</i></p>
--	--

FORMAZIONE

Evento	<p><i>Maturità Classica. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo. Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Trieste. Master Universitari di Perfezionamento in Economia e Gestione Aziendale dei Sistemi Sanitari. Research Fellow presso il Department of Cardiological Sciences del St.George's Hospital di Londra (1989), e Wallenberg Laboratory for Cardiovascular Research, Sahlgrenska Hospital, Gothenburg University, Svezia (1991 e 1993). Attività di Formazione ECM nell'ambito dei compiti di Direzione di Struttura Complessa e Dipartimento. Partecipazione in qualità di Relatore/Moderatore ad oltre 800 Meeting Nazionali ed Internazionali.</i></p>
--------	---

ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Componente Collegi Tecnici di Valutazione Aziendale per la Dirigenza per le aziende in Sanità (regione FVG); Consulente Tecnico per il Tribunale di Trieste, Udine, Gorizia, Palermo e Venezia;</i> - <i>Componente Consiglio di Amministrazione della Fondazione Brovedani;</i> - <i>Componente del Comitato Scientifico della Fondazione di Cultura per la Cardiologia e le Scienze Multidisciplinari Tonolli (CNR), Verbania;</i> - <i>Componente del Gruppo di Esperti del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 2006-2009 (Prot 886-PC1ab 3/3; 27.07.2007)</i> - <i>Presidente ANMCO Regionale FVG (2002-2004);</i> - <i>Presidente SIC Triveneto (2007-2008).</i> - <i>Presidente dell'Osservatorio Regionale della Formazione medico-specialistica (2016 – 2020)</i> - <i>Consigliere Nazionale SIC (2016-oggi)</i> - <i>Presidente eletto della Società Italiana di Cardiologia (SIC)</i>
-------------------------------	--

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016
Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

28/03/2024 *firma*



Dichiarazione relativa al conflitto di interesse

Io sottoscritto Sinagra Gianfranco, nato a Palermo il 12/06/1964 e residente in Salita alla Madonna di Gretta, 15, 34136 Trieste (TS), consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dichiaro che il sottoscritto nonché i miei parenti e affini fino al 2° grado, non hanno avuto negli ultimi due anni interessi o cariche in aziende con interessi commerciali nel settore della sanità.

28/03/2024 *firma*



Autocertificazione ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

Io sottoscritto Sinagra Gianfranco, nato a Palermo il 12/06/1964 e residente in Salita alla Madonna di Gretta, 15, 34136 Trieste (TS), consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

28/03/2024 *firma*

LUOGO E DATA
Trieste, 28/03/2024

FIRMA
Prof. Gianfranco Sinagra