



## Curriculum Vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Luisa Chiappa

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/04/2026 – oggi
- Tipo di impiego Responsabile f.f SC Cardiologia/UCIC e SS UCIC DESIO  
Dirigente medico di I Medico
  
- Tipo di azienda o settore ASST Brianza Presidio Ospedaliero Pio XI  
Via Mazzini 1 20033 Desio ( MB )
- 
- 
  
- Date (da – a) 10/08/2011 – 31/03/2026
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Brianza Presio Ospedaliero Pio XI DESIO  
Via Mazzini 1 20033 Desio ( MB )
- Tipo di azienda o settore U.O. Cardiologia
- Tipo di impiego Dirigente medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità *Attività clinica nel reparto di Cardiologia, in UTIC, nella diagnostica cardiologica .  
Diagnosotica non invasiva: Ecocardiografia color-Doppler transtoracica; ecocardiografia con stress farmacologico; test ergometrico e test cardiopolmonare, ECG Holter*
  
- Date (da – a) 11/1995 – 02/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EniTecnologie – Gruppo Eni – Via Maritano 26 San Donato Milanese ( MI )
- Tipo di azienda o settore Societa' di Ricerca del Gruppo ENI – Dipartimento Chimica dei Colloidi
- Tipo di impiego Ricercatore senior
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e di laboratorio

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 07/2007 – 07/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività teorico e pratica clinica nell'U.O di Cardiologia
- Qualifica conseguita Specializzazione in Cardiologia (70/70 con lode)
  
- Date (da – a) 11/2000 – 07/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
  
- Qualifica conseguita Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)

- Date (da – a) 11/1989 – 05/1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Organica, attività di ricerca e di laboratorio in sintesi organica
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica

- Date (da – a) 09/2006– 09/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Sopen – Milano
- Qualifica conseguita Diploma di Medico Agopuntore

- Date (da – a) 2023/2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIUMB Corso Teorico di formazione in ultrasonografia

- Date (da – a) 2024/2025
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Univeristà degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita MASTER di II livello Cardiologia dello Sport c/o

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

## PUBBLICAZIONI

- a. Potential advantages of cell administration on the inflammatory response compared to standard ACE inhibitor treatment in experimental myocardial infarction., Ciulla MM, Montelatici E, Ferrero S, Braidotti P, Paliotti R, Annoni G, De Camilli E, Busca G, Chiappa L, Rebullia P, Magrini F, Lazzari L; **J Transl Med.** 2008 Jun 12;6:30
- b. Comparison between low-dose multi detector computed coronary angiography and myocardial perfusion imaging test in patients with intermediate pre-test likelihood of coronary artery disease , Pontone G, Andreini D, Bartorelli AL, Bertella E, Mushtaq S, Cortinovis S, Chiappa L, Annoni A, Formenti A, Trabattoni D, Montorsi P, Ballerini G, Fiorentini C, Pepi M. **Int J Cardiol.** 2011 Mar 17;147(3):454-7

- c. Feasibility and diagnostic accuracy of a low radiation exposure protocol for prospective ECG-triggering coronary MDCT angiography, Pontone G, Andreini D, Bartorelli AL, Bertella E, Mushtaq S, Foti C, Formenti A, Chiappa L, Annoni A, Cortinovis S, Baggiano A, Conte E, Bovis F, Veglia F, Ballerini G, Agostoni P, Fiorentini C, Pepi M. **Clin Radiol**. 2012 Mar;67(3):207-15
- d. Radiation dose and diagnostic accuracy of multidetector computed tomography for the detection of significant coronary artery stenoses: a meta-analysis, Pontone G, Andreini D, Bartorelli AL, Bertella E, Mushtaq S, Annoni A, Formenti A, Chiappa L, Cortinovis S, Baggiano A, Conte E, Bovis F, Veglia F, Foti C, Ballerini G, Fiorentini C, Pepi M. **Int J Cardiol**. 2012 Oct 18;160(3):155-64.
- e. Polymer Adsorption at the Brine/Rock Interface: the Role of Electrostatic Interactions and Wettability. Chiappa L., Mennella A., Lockhart T.P., e Burrafato G, **The Journal of Petroleum Science and Engineering** 24 (1999), 113-122
- f. Master athletes and "1001 miles", the longest and most extreme European randonnée, .Ceriani F, Chiappa L, Crespi A, Dei S, Capitani M, Severini R, D'Amato MG, Cartocci A, Lazzeri G, Troiano G. **J Prev Med Hyg**. 2019 Dec 20;60(4):E428-E430. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2019.60.4.1370. eCollection 2019 Dec.
- g. Interpretation of electrocardiogram in an ultra-marathon athlete. A case report., Antonio Villa, Pietro Vandoni, Isabella Riva, Claudio Moro, Luisa Chiappa, Carlo Valena, Mario Macchiarulo. **Italian Journal of Medicine** 2019. Jan 3; 2019
- h. Electrocardiographic Brugada Pattern Unmasked by Febrile Illness, Antonio Villa, Alfredo Corticelli, Luisa Chiappa and Antonella Savinelli, **Int J Crit Care Emerg Med** 2019, 5:093
- i. The 'brick diet' and postprandial insulin: a practical method to balance carbohydrates ingested and prandial insulin to prevent hypoglycaemia in hospitalized persons with diabetes. Avanzini F, Marelli G, Amodeo R, Chiappa L, Colombo EL, Di Rocco E, Grioni M, Moro C, Roncaglioni MC, Saltafossi D, Vandoni P, Vannini T, Vilei V, Riva E; Desio Diabetes Diagram (DDD) Study Group. **Diabet Med**. 2020 Jul;37(7):1125-1133. doi: 10.1111/dme.14293. Epub 2020 Apr 15.
- j. Management of Hypertension and Diabetes in Health Centers in Sub Saharan Africa Countries, A. Sessa, G.Cecchini, L.Chiappa, G.Putoto, D.Carraro, **J Community Medicine & Health Care** 2023, 8 (1): id1063

## ABSTRACT

*Quality of care for patients with acute myocardial infarction results of the first 3 months of the quality in cardiology (QIC) project,*  
L. Chiappa, F. Avanzini, A. Conti, M. Anguilano, C. Bova, M. Centola, G. Colombo, P. Di Giulio, G. Iacuitti, N. Mollicelli, C. Moro, M.G. Paone, A. Rigamonti, R. Rogacka, D. Saltafossi, M. Santambrogio, M. Spina, F. Vinci, F. Achilli. ANMCO Nazionale Rimini 16-20 maggio 2024

*A (not so) rare case of ACS in a young woman* A.Loffreno , C.C. De Carlini , C. Bersano , L. Aurino , M. Spinelli1 , D. Saltafossi1 , L. Chiappa , R. Rogacka1 , S. Ajello2 , M. Scandroglio , F. Calvo , F. Achilli, ANMCO Nazionale Rimini 16-20 maggio 2024

*Cardiovascular involvement in Systemic Lupus Erythematosus* C.C. De Carlini, A. Loffreno , L. Chiappa , F. Achilli, ANMCO

*Predittori anatomici di rigurgito paraprotetico in pazienti sottoposti ad impianto di valvola aortica percutanea (TAVI) valutati mediante TC multidetettore 64 strati (MDCT)*, G. Pontone, D. Andreini, S. Mushtaq, E. Bertella, S. Cortinovic, L. Chiappa, A. Annoni, A. Formenti, M. Fusari, D. Trabattoni, G. Ballerini, A.L. Bartorelli, P. Agostoni, C. Fiorentini, P. Biglioli, M. Pepi, SIC 2010 (poster)

*Accuratezza diagnostica della MDTC a bassa dose nella valutazione del circolo coronarico in pazienti con prolasso valvolare mitralico candidati ad intervento di valvuloplastica*, G. Pontone, D. Andreini, S. Cortinovic, S. Mushtaq, E. Bertella, L. Chiappa, A. Annoni, A. Formenti, D. Trabattoni, G. Ballerini, A.L. Bartorelli, P. Agostoni, C. Fiorentini, M. Pepi, SIC 2010 (presentazione orale)

*Ruolo complementare della TC multidetettore 64 strati a bassa dose con gating prospettico e tecnologia ASIR (Adaptive Statistical Iterative Reconstruction) e della scintigrafia miocardica da stress nella valutazione della cardiopatia ischemica: confronto di accuratezza, radioesposizione e costi*. Pontone G, Andreini D, Bertella E, Mushtaq S, Cortinovic S, Chiappa L, Annoni A, Formenti F, Trabattoni D, Ballerini G, Batorelli AL, Agostoni PG, Fiorentini C, Pepi M. SIC 2010 (poster)

*Valutazione della malattia coronarica mediante lo studio ecocolorDoppler del flusso coronarico*. Delfino L, De Leo F, Chiappa L, Abdel Ghani B, Gaiani F, Schiavina R, Salvadè P, Morganti A, Bedogni F. SIC 2010 (E-abstract)

*Coronary stenosis assessed by a new parameter derived from coronary flow reserve echo study*. Delfino L, De Leo FD, Chiappa LC, Abdel Ghani B, Schiavina R, Salvadè P, Morganti A, Bedogni F EUROECHO 2010 (poster)

*Assessment of coronary artery disease by means of noninvasive analysis of phasic coronary flow characteristics by transthoracic Doppler stress echocardiography*. Delfino L, Chiappa L, Schiavina R, Marano G, Biganzoli E, Paggi A, Bedogni F, Morganti A GISE 2009

*The degree of coronary stenosis assessed by a new parameter derived from coronary flow reserve echo study*. Delfino L, Chiappa L, Magagnin V, Sitia S, Criseo M, Bodini B, Tomasoni L, Bacchiani G, Bedogni F, Turiel M. ESC 2008 (poster)

*Utilizzo del TEI index per la valutazione della funzione sistolica in giovani pazienti con trapianto renale*. Bacchiani G, Delfino L, Tomasoni L, Bodini B, Menegotto A, Chiappa L, Viganò S.M, Turiel M. SIEC 2007 (poster)

*Un nuovo indice derivato dalla riserva di flusso coronarico in pazienti diabetici*. Delfino L, Chiappa L, Menegotto A, Tomasoni L, Bodini B, Bacchiani G, Caiani E, Turiel M. SIEC 2007 (poster)

*A new index derived from coronary flow reserve in diabetic patients*. Delfino L, Chiappa L, Menegotto A, Tomasoni L, De Blasio G, Bacchiani G, Caiani E, Turiel M. SIC 2006 (poster)

*Usefulness of TEI index to assess LV function in renal transplant recipients*. Delfino L, Tomasoni L, Menegotto A, Chiappa L, De Blasio G, Bacchiani G, Viganò S, Turiel M. SIC 2006 (poster)

## **BREVETTI**

N 7188673 (2007), L. Chiappa, M. Andrei, T.P. Lockhart, G. Burrafato, G. Maddinelli "Process to reduce water production in oilfield" (Area: Energia)

Italian Patent Pending MI2001A 001113 (2001), L. Chiappa, M. Andrei, T.P. Lockhart, G. Burrafato, G. Maddinelli "Process to reduce water production in oilfield at high temperature" (Area: *Energia*)

Il/La sottoscritto/a ..... Luisa Chiappa .....dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Luogo, data \_\_\_\_\_

firmato \_\_\_\_\_ Luisa Chiappa \_\_\_\_\_