

INFORMAZIONI PERSONALI

Luisa Chiappa

[✉ l.chiappa@asst-monza.it](mailto:l.chiappa@asst-monza.it)

Data di nascita 25/07/1970 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIODirigente Medico I Livello
Laurea in Medicina e Chirurgia- Specialità Cardiologia
Laurea in ChimicaESPERIENZA
PROFESSIONALE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>10/08/2011 – oggi
ASST Monza Brianza–P.O. Desio – Via Mazzini 1 20033 Desio (MB)</p> <p>U.O. Cardiologia
Dirigente medico di I livello</p> <p><i>Attività clinica nel reparto di Cardiologia, in UTIC, nella diagnostica cardiologica .</i>
Diagnostica non invasiva: Ecocardiografia color-Doppler transtoracica; ecocardiografia con stress farmacologico; test ergometrico e test cardiopolmonare, ECG Holter, esami di risonanza magnetica cardiaca</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>11/1995 – 02/2004
EniTecnologie – Gruppo Eni – Via Maritano 26 San Donato Milanese (MI)</p> <p>Società' di Ricerca del Gruppo ENI – Dipartimento Chimica dei Colloidi
Ricercatore senior</p> <p>Attività di ricerca e di laboratorio</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>07/2007 – 07/2011
Università degli Studi di Milano –Ospedale Luigi Sacco (Milano)</p> <p>Attività teorico e pratica clinica nell'U.O di Cardiologia</p> <p>Specializzazione in Cardiologia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>11/2000 – 07/2006
Università degli Studi di Milano</p> <p>Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>11/1989 – 05/1995
Università degli Studi di Milano</p> <p>Chimica Organica</p> <p>Laurea in Chimica</p> |

- Date (da – a) 09/2006– 09/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Sowen – Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di Medico Agopuntore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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. Interpretation of electrocardiogram in an ultra-marathon athlete. A case report A.Villa, P. Vandoni, I. Riva, C. Moro, L.Chiappa, C. Valena, M. Macchiarulo, **Italian Journal of Medicine, 2019**; volume 13:64-67.
- f. Master athletes and “1001 miles”, the longest and most extreme European randonnée, F. Ceriani, L.Chiappa, A.Crespi, S.Dei, M. Capitani, R.Severini, M.G. D’Amato, A.Cartocci, G. Lazzeri, G. Troiano, **J Prev Med Hyg** 2019; 60: E428-430,
- g. 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

ABSTRACT

Predittori anatomici di rigurgito paraprotetico in pazienti sottoposti ad impianto di valvola aortica percutanea (TAVI) valutati mediante TC multidettore 64 strati (MDCT), G. Pontone, D. Andreini, S. Mushtaq, E. Bertella, S. Cortinovis, 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. Cortinovis, 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 multidettore 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, Cortinovis S, Chiappa L, Annoni A, Formenti F, Trabattoni D, Ballerini G, Bartorelli 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*)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".