

INFORMAZIONI PERSONALI

Mazza Antonio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

📍 Via Brenta 4, 27100 Pavia (Italia)

📞 0382592610 📠 3283548831

✉ antonio.mazza@fsm.it

Coordinatore Fisioterapista

Coordinamento della Palestra di Cardiologia Riabilitativa (certificata UNI EN ISO 9001:2015) nelle sue varie attività: cliniche, didattiche, burocratiche e di gestione del personale.

Ha partecipato a numerose iniziative organizzate da varie Società Scientifiche e a studi multicentrici in particolare: GOSPEL STUDY (global secondary prevention strategie to limit event recurrence after myocardial infarction) a cura dell'area prevenzione dell'ANMCO e del Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa, Better Ageing (Physical frailty and loss of functional independence in old age Determinates and adaptations to physical activity) progetto di ricerca multicentrico europeo in collaborazione con varie Università Europee, progetto RE-START a cura dell'European Society of Cardiology.

Dal 2012 a tutt'oggi è Professore a contratto il Corso di Laurea di Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.

Docente del corso di perfezionamento in Cardiologia Riabilitativa Università degli studi di Napoli Federico II negli anni 2013-2014.

Dal Dicembre 2014 è docente del CEFPAS (Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del personale del Servizio Sanitario).

Autore e co-autore di circa 60 pubblicazioni scientifiche *(in allegato le più significative) sul tema della Cardiologia Riabilitativa, in particolare su anziani over 70 avviati a Riabilitazione dopo intervento di cardiocirurgia e su pazienti con scompenso cardiaco, ha un Hindex di 7 (secondo Scopus).

Responsabile di Area Fisioterapisti per il Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva del progetto "Minimal Care" presentato nel 2014 al Congresso Nazionale GICR .

Documenti collegati [pubmed_result.txt](#) - [Blocco note.pdf](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/08/1988

Fisioterapista

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

01/07/1991–20/11/1998

Fisioterapista di riferimento nell'Unità per lo Scompenso Cardiaco Centro Medico di Montescano IRCCS Fondazione S. Maugeri

23/11/1998–31/12/2002

Fisioterapista U.O. di Cardiologia Riabilitativa Centro Medico di Pavia, IRCCS Fondazione S. Maugeri

01/01/2003–alla data attuale

Fisioterapista Coordinatore U.O. Cardiologia Riabilitativa Centro Medico di Pavia IRCCS I.C.S

Maugeri

COMPETENZE PERSONALI

Competenze organizzative e gestionali

Ha collaborato attivamente come referente di area con il Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa (GICR/IACPR), il 27 ottobre 2016 è stato eletto nel Direttivo del GICR come rappresentante unico delle Aree non mediche. Ha partecipato come relatore a numerosi corsi /congressi sui temi dell'esercizio fisico e Riabilitazione applicato a tutte le patologie che afferiscono in Cardiologia Riabilitativa. E' promotore di Corsi e Convegni attinenti l'attività fisica nella Prevenzione e Riabilitazione Cardiovascolare. E' Coordinatore del Modulo 3 del 1° MASTER DI CARDIOLOGIA RIABILITATIVA DELL'UNIVERSITA' DI PAVIA anno 2017/2018.

data __29/11/2016__ Nome Cognome Firma _____

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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

ALLEGATI

■ pubmed_result.txt - Blocco note.pdf

pubmed_result.txt - Blocco note.pdf 

pubmed_result.txt

- 1: Opasich C, Patrignani A, Mazza A, Gualco A, Cobelli F, Pinna GD. An elderly-centered, personalized, physiotherapy program early after cardiac surgery. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*. 2010 Oct;17(5):582-7. PubMed PMID: 20941843.
- 2: Mazza A, Camera F, Maestri A, Longoni F, Patrignani A, Gualco A, Opasich C, Cobelli F. [Elderly patient-centered rehabilitation after cardiac surgery]. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2007 Mar;68(1):36-43. Italian. PubMed PMID: 17564291.
- 3: De Feo S, Mazza A, Camera F, Maestri A, Opasich C, Tramarin R. [Distance covered in walking test after heart surgery in patients over 70 years of age: outcome indicator for the assessment of quality of care in intensive rehabilitation]. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2003 Jun;60(2):111-7. Italian. PubMed PMID: 12918161.
- 4: Calsamiglia G, Camera F, Mazza A, Villa P, Gigli Berzolari F, Tramarin R, Cobelli F. [A new test (VITTORIO Test) for functional fitness assessment in rehabilitation after cardiac surgery]. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2005 Mar;64(1):8-18. Italian. PubMed PMID: 16128158.
- 5: Bettinardi O, da Vico L, Pierobon A, Iannucci M, Maffezzoni B, Borghi S, Ferrari M, Brazzo S, Mazza A, Sommaruga M, Angelino E, Biffi B, Agostini S, Masini ML, Ambrosetti M, Faggiano P, Griffo R. [First definition of minimal care model: the role of nurses, physiotherapists, dietitians and psychologists in preventive and rehabilitative cardiology]. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2014 Sep;82(3):122-52. Italian. PubMed PMID: 26058266.
- 6: De Feo S, Opasich C, Capietti M, Cazzaniga E, Mazza A, Manera M, Giorgi I, Tramarin R. Functional and psychological recovery during intensive hospital rehabilitation following cardiac surgery in the elderly. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2002 May;58(1):35-40. PubMed PMID: 12693067.
- 7: Opasich C, Pinna GD, Mazza A, Febo O, Riccardi R, Riccardi PG, Capomolla S, Forni G, Cobelli F, Tavazzi L. Six-minute walking performance in patients with moderate-to-severe heart failure; is it a useful indicator in clinical practice? *Eur Heart J*. 2001 Mar;22(6):488-96. PubMed PMID: 11237544.
- 8: Pinna GD, Opasich C, Mazza A, Tangenti A, Maestri R, Sanarico M. Reproducibility of the six-minute walking test in chronic heart failure patients. *Stat Med*. 2000 Nov 30;19(22):3087-94. PubMed PMID: 11113944.
- 9: Opasich C, Ambrosino N, Felicetti G, Aquilani R, Pasini E, Bergitto D, Mazza A, Cobelli F, Tavazzi L. Heart failure-related myopathy. Clinical and pathophysiological insights. *Eur Heart J*. 1999 Aug;20(16):1191-200. PubMed PMID: 10448028.
- 10: Opasich C, Pinna GD, Mazza A, Febo O, Riccardi PG, Capomolla S, Cobelli F, Tavazzi L. Reproducibility of the six-minute walking test in patients with chronic congestive heart failure: practical implications. *Am J Cardiol*. 1998 Jun 15;81(12):1497-500. PubMed PMID: 9645905.

pagina p