



europass



ANDREA D'AMURI

✉ Indirizzo e-mail: andrea.damuri@asst-mantova.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico

ASST Mantova, Ospedale Carlo Poma [1 dic 2022 – Attuale]

Città: Mantova

Paese: Italia

- Medico di reparto presso la UO di Medicina Generale dell'Azienda Ospedaliera Carlo Poma
- Responsabile dell'Ambulatorio per il trattamento delle Dislipidemie afferente alla UO di Medicina Generale
- Impiegato presso Ambulatorio per il trattamento dell'Ipertensione arteriosa afferente alla UO di Medicina Generale

Dirigente Medico

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara [11 nov 2021 – 30 nov 2022]

Città: Ferrara

Paese: Italia

- Medico di reparto presso la UOC di Medicina Interna Universitaria
- Impiegato presso Ambulatorio per lo studio dell'Obesità, diabete e sindrome metabolica
- Impiegato presso Ambulatorio per lo studio del metabolismo e dell'aterosclerosi

Medico Libero-Professionista

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara [18 mar 2020 – 10 nov 2021]

Città: Ferrara

Paese: Italia

- Medico di reparto presso la UOC di Medicina Interna Universitaria
- Impiegato presso Ambulatorio per lo studio dell'Obesità, diabete e sindrome metabolica
- Impiegato presso Ambulatorio per lo studio del metabolismo e dell'aterosclerosi

Medico di Continuità Assistenziale

ASL di Ferrara [1 lug 2016 – 30 ott 2016]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Incarico di Guardia Medica del distretto Berra-Copparo-Tresigallo

Medico Volontario

Presidio Ospedaliero Orientale di Manduria, ASL di Taranto [1 mag 2016 – 1 giu 2016]

Città: Manduria

Paese: Italia

- Medico di reparto presso la UOC di Medicina Interna
- Impiegato presso Ambulatorio di Diabetologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Medicina Interna

Università degli Studi di Ferrara [1 nov 2016 – 30 ott 2021]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Sito web: <https://www.unife.it/it>

Campi di studio: Esercizio fisico e metabolismo

Voto finale: 60/60 e Lode

Tesi: Ruolo di High Intensity Interval Training e Moderate Intensity Continuous Training nel trattamento dell'obesità: effetto su calo ponderale, capacità fisiche e metabolismo lipoproteico

- Ha conseguito competenze relative all'inquadramento diagnostico e terapeutico, anche in condizioni di emergenza-urgenza e di guardia medica, delle più diffuse patologie presenti nell' U.O. Medicina Interna
- Ha coltivato sin da subito l'ambito della cardiologia preventiva e sviluppato competenze inerenti la valutazione ed il trattamento ambulatoriale dei pazienti ad elevato rischio cardiovascolare, quale quelli affetti da dislipidemie (sia poligeniche che monogeniche), ipertensione arteriosa, diabete, insufficienza renale cronica, obesità e sindrome metabolica, con particolare dedizione alla nutrizione clinica ed all'esercizio fisico. Ha inoltre sviluppato competenza nell'utilizzo dei farmaci antidiabetici cardioprotettivi (GLP1-ra e SGLT2i) ed ipocolesterolemizzanti (PCSK9i).

Corso di Lipidologia Avanzata SISA Lipid Academy

Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi [3 lug 2021 – 5 lug 2021]

Sito web: <http://www.sisa.it/index.php?menuTop=0&class=Comp&className=Target&op>Show¶m=cid,1>

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Ferrara [1 ott 2009 – 23 lug 2015]

Città: Ferrara

Paese: Italia

Sito web: <https://www.unife.it/it>

Campi di studio: Esercizio fisico e salute metabolica

Voto finale: 110/110 con lode e plauso accademico

Tesi: Relazione tra fitness cardiorespiratoria e profilo metabolico-infiammatorio nell'anziano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

[A machine-learning based bio-psycho-social model for the prediction of non-obstructive and obstructive coronary artery](#)

[2023]

Clinical research in cardiology : official journal of the German Cardiac Society

Sex- and Gender-Related Aspects in Pulmonary Hypertension

[2023]

Heart failure clinics

Skeletal Muscle Mitochondrial and Perilipin Content in a Cohort of Obese Subjects Undergoing Moderate and High Intensity Training

[2022]

Metabolites

Irisin Attenuates Muscle Impairment during Bed Rest through Muscle-Adipose Tissue Crosstalk

[2022]

Biology

Paraoxonase-1 (PON-1) Arylesterase Activity Levels in Patients with Coronary Artery Disease: A Meta-Analysis

[2022]

Disease Markers

Testosterone-to-estradiol ratio and platelet thromboxane release in ischemic heart disease: the EVA project

[2022]

Journal of endocrinological investigation

Biological Response of Irisin Induced by Different Types of Exercise in Obese Subjects: A Non-Inferiority Controlled Randomized Study

[2022]

Biology

Effect of moderate intensity continuous training and high intensity continuous training on IL-18 levels in a population of obese adults: A randomized controlled trial.

[2021]

Atherosclerosis

Statin therapy and COVID-19: A retrospective cohort study in a province of Northern Italy

[2021]

Atherosclerosis

Rethinking of osteoporosis through a sex- and gender-informed approach in the COVID-19 era

[2021]

Minerva obstetrics and gynecology

Effectiveness of high-intensity interval training for weight loss in adults with obesity: a randomised controlled non-inferiority trial.

[2021]

BMJ open sport & exercise medicine

Role of Statins in Coronavirus-Related Disease (COVID-19): A Retrospective Cohort Study in Northern Italy.

[2021]

High blood pressure&cardiovascular prevention official journal of Italian Society of Hypertension

Physical capacities and leisure activities are related with cognitive functions in older adults

[2021]

The Journal of sports medicine and physical fitness

Effect of endurance training and high intensity interval training on body composition and cardio-metabolic risk factors in a population of obese adults: A randomized controlled trial

[2020]

Atherosclerosis

High intensity interval training is effective as endurance training in lipid profile management: A randomized controlled trial comparing different aerobic exercises in obese people

[2020]

Atherosclerosis

Levels and Factors Associated with Resilience in Italian Healthcare Professionals during the COVID-19 Pandemic: A Web-Based Survey.

[2020]

Behavioral sciences (Basel, Switzerland)

Prediction of in-hospital mortality of patients with SARS-CoV-2 infection by comorbidity indexes: an Italian internal medicine single center study

[2020]

European Review for Medical and Pharmacological Sciences

Morning vs. evening administration of antiviral therapy in COVID-19 patients. A preliminary retrospective study in Ferrara, Italy

[2020]

European Review for Medical and Pharmacological Sciences

Effects of 3-month high-intensity interval training vs. moderate endurance training and 4-month follow-up on fat metabolism, cardiorespiratory function and mitochondrial respiration in obese adults

[2020]

European journal of applied physiology

Gene expression of FNDC5 and related genes in gluteal subcutaneous adipose tissue and plasma irisin levels after acute inactivity

[2018]

Atherosclerosis

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

10 set 2023