

OMISSIS

Il/La sottoscritto/a : chiedo di essere ammesso/a a: "Avviso pubblico n. 2/2025 per il conferimento dell'incarico di Direttore della U.O.C. Medicina Generale Vicenza"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dal beneficio eventualmente conseguito, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

OMISSIS

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e Chirurgia Università di Padova

Data di conseguimento della laurea: 17/03/1999

Iscrizione all'Ordine Professionale (indicare il luogo, il numero e la data di iscrizione): Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di VENEZIA n. 0000005908

Specializzazione: Medicina Interna Università di Ferrara

Data di conseguimento della specializzazione: 15/10/2024

Anzianità di servizio: 7 anni di anzianità di servizio di cui 5 nella disciplina o disciplina equipollente e specializzazione nella disciplina o disciplina equipollente

Attestato di formazione manageriale: no

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

DOTTORATO DI RICERCA IN: SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI INDIRIZZO: METODOLOGIA CLINICA E SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE CICLO XXI

conseguito presso Università di Padova (indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) nel 2010 (01/02/2010) - durata legale 3 anni - Note: Tesi: EFFETTO DEI POLIMORFISMI PPAR α PRO12ALA E ACE I/D SUL BMI, SULLA DISTRIBUZIONE DEL TESSUTO ADIPOSO E SUI COMPONENTI DELLA SINDROME METABOLICA (NCEP ATPIII)

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (indirizzo: protocollo@pec.ospfe.it)
- dal 01/10/2007 al 30/05/2025

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/10/2007 al 26/05/2025

Dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina Medicina Interna) presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (indirizzo protocollo@pec.ospfe.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico professionale iniziale (descrizione incarico: Svolgimento di attività clinica di reparto e di guardia presso i reparti di Medicina Interna. Attività ambulatoriale nell'ambito delle malattie metaboliche complesse, con particolare riferimento a dislipidemie, obesità e diabete mellito tipo 2. Gestione del Day Service di Medicina Interna. Attività di consulenza nutrizionale nei reparti ospedalieri. Attività di tutoraggio e formazione rivolta agli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e ai medici in formazione specialistica in Medicina Interna) - Competenze: Medicina Interna; Malattie metaboliche e dislipidemie; Diabete mellito tipo 2; Obesità; Malnutrizione e Nutrizione Clinica

Dal 15/09/2022 al 25/05/2025

OMISSIS

1/5

Dipendente a tempo indeterminato dirigente medico (disciplina medicina interna) presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (indirizzo protocollo@pec.ospfe.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta professionalità/alla specialità (descrizione incarico: Referente gestione percorsi degenza ed ambulatoriali per malattie metaboliche complesse presso la U.O. Medicina Interna Universitaria.) - Competenze: Referente per la degenza e per l'organizzazione dell'attività ambulatoriale presso l'Ambulatorio Dislipidemie, Ambulatorio Obesità, Diabete e Sindrome Metabolica, il Day Service Intomistico e per la gestione della Nutrizione Clinica

Dal 01/12/2006 al 31/12/2006

Dipendente a tempo determinato Assegnista di ricerca (disciplina Medicina Interna) presso Università di Ferrara (indirizzo ateneo@pec.unife.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Assegno di ricerca presso la U.O. di Medicina Interna Universitaria, finalizzato allo svolgimento di attività di ricerca nel campo delle malattie metaboliche. Convenzione con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara per lo svolgimento di attività assistenziale integrata) - Competenze: Ricerca clinica e traslazionale nel campo del metabolismo, delle dislipidemie e del tessuto adiposo.

Dal 01/11/2004 al 30/09/2005

Dipendente a tempo determinato Assistente Ricercatore (disciplina Biochimica Clinica) presso Università di Cambridge, UK (indirizzo Institute of Metabolic Science-Metabolic Research Laboratories, Level 4, Institute of Metabolic Science, Box 289, Addenbrookes Hospital, Cambridge, CB2 0QQ, United Kingdom.) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: altro (specificare) (descrizione incarico: Assistente ricercatore presso il laboratorio del Dr. Antonio Vidal-Puig, all'interno del Dipartimento di Biochimica Clinica diretto dal Prof. Stephen O'Rahilly, con attività di ricerca nel campo dei meccanismi molecolari dell'obesità.) - Competenze: Ricerca di base nell'ambito dell'obesità e della fisiopatologia del tessuto adiposo.

Dal 01/01/2007 al 30/09/2007

Incarico L.P. Medico (disciplina Medicina interna) presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (indirizzo protocollo@pec.ospfe.it) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 32 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico libero professionale (descrizione incarico: Attività di reparto e di guardia nei reparti di medicina interna. Attività ambulatoriale nel campo delle malattie metaboliche (dislipidemia), obesità e diabete. Attività di consulenza nutrizionale nei reparti. Attività di tutoraggio degli studenti di medicina e dei medici specializzandi della scuola di specializzazione in medicina interna.) - Competenze: Medicina interna. Malattie del metabolismo e dislipidemie. Diabete tipo 2 e obesità. Malnutrizione e nutrizione clinica.

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (indirizzo: protocollo@pec.ospfe.it)

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2019/2020

Attività didattica sulla materia: Approccio integrato alla obesità grave (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Corso Opzionale

Anno accademico 2020/2021

Attività didattica sulla materia: Approccio integrato alla obesità grave (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Corso Opzionale

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: Approccio integrato alla obesità grave (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Corso Opzionale

Anno accademico 2022/2023

Attività didattica sulla materia: Approccio integrato alla obesità grave (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Corso Opzionale

Anno accademico 2023/2024

Attività didattica sulla materia: Approccio integrato alla obesità grave (titolo del corso: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Corso Opzionale

Anno accademico 2024/25

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2022/2023

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2023/2024

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2017/2018

Attività didattica sulla materia: Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2009/2010

Attività didattica sulla materia: Meccanismi di regolazione centrali e periferici dell'intake calorico (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2008/2009

Attività didattica sulla materia: Meccanismi di regolazione centrali e periferici dell'intake calorico (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

Anno accademico 2007/2008

Attività didattica sulla materia: Meccanismi di regolazione centrali e periferici dell'intake calorico (titolo del corso: Corso di laurea in dietistica) - Ente organizzatore: Università di Ferrara (indirizzo: ateneo@pec.unife.it) - N. 16 ore di docenza

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/11/2003 al 31/10/2005

Soggiorno di studio come Research Fellow - disciplina Biochimica Clinica - n. 30 ore/sott. - presso Università di Cambridge. Dipartimento di Biochimica Clinica. UK (indirizzo: Institute of Metabolic Science-Metabolic Research Laboratories, Level 4, Institute of Metabolic Science, Box 289, Addenbrookes Hospital, Cambridge, CB2 0QQ. United Kingdom.)

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 28/03/2025 Al 29/03/2025

Relatore al corso: Focus Group. La stabilizzazione della BPCO. 28-29/03/2025 Ferrara. BPCO è un nuovo fattore di rischio cardiovascolare? - Ente organizzatore: Planning Congressi S.r.l. (indirizzo: Segreteria Organizzativa Planning Congressi S.r.l. Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna tel. +39 051.300100) - 7 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM

Dal 19/10/2024 Al 19/10/2024

Relatore al corso: Obesità, Risvolti terapeutici. 19 Ottobre 2024 Ferrara. Obesità: le complicanze - Ente organizzatore: Società Medico Chirurgica di Ferrara (indirizzo: smc@mcferrara.org) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 25/10/2024 Al 26/10/2024

Relatore al corso: DAL RESPIRO AL BATTITO: LA SALUTE CARDIOPOLMONARE. 25-26 Ottobre 2024 Barolo. Il paziente dislipidemico - Ente organizzatore: Fara Congressi S.r.l. (indirizzo: Via Santa Giulia, 80 10124 Torino Tel. 011 817.10.06 Fax 011 55.37.861 E-mail: info@faracongressi.it) - 7 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM

Dal 09/11/2024 Al 09/11/2024

Relatore al corso: Dislipidemie in Pillole 2. 9 Novembre 2024. Mantova. La stratificazione del rischio cardiovascolare. - Ente organizzatore: In&fo&med srl (indirizzo: Via S. Gregorio, 12 | 20124 Milano Tel. +39 02 49453331 eventi4@infomed-online.it www.infomed-online.it) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 07/06/2024 Al 08/06/2024

Relatore al corso: Congresso Regionale SISA sezione Tosco Emiliana. 7-8 Giugno 2024. Arezzo. Gestione del rischio non lipidico (nuovi farmaci antidiabetici) - Ente organizzatore: Lopez Eventi e Congressi (indirizzo: posta@lopezcongressi.it) - 8 ore - esame finale non previsto - 8 crediti ECM

Dal 02/12/2023 Al 02/12/2023

Relatore al corso: Dislipidemia in Pillole. 2 Dicembre 2023 Mantova. La dislipidemia in specifici setting: diabete e malattia renale cronica - Ente organizzatore: in&fo&med srl (indirizzo: Via S. Gregorio, 12 | 20124 MILAN (Italy)) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 21/10/2023 Al 21/10/2023

Relatore al corso: SMC Ferrara. Obesità: inquadramento clinico e innovazioni terapeutiche 21 ottobre 2023. Ferrara. Complicanze cardiovascolari - Ente organizzatore: Società Medico Chirurgica di Ferrara (indirizzo: smc@mcferrara.org) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 09/06/2023 Al 09/06/2023

Relatore al corso: Congresso Regionale SISA Sezione Tosco-Emiliana. 9 Giugno 2023 Bologna. Il rischio cardiovascolare nel paziente diabetico o con sindrome metabolica - E. Dalla Nora - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: genova@aristeia.com) - 6 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM

Dal 26/11/2022 Al 26/11/2022

Relatore al corso: Congresso Regionale ARCA Emilia Romagna 2022. 26 Nov 2022 Ferrara. L'importanza di mantenere raggiungere il prima possibile il target e mantenerlo: strategie possibili - Ente organizzatore: Planning Congressi Srl (indirizzo: a.arena@planning.it) - 5 ore - esame finale non previsto - 5 crediti ECM

Dal 18/09/2021 Al 18/09/2021

Relatore al corso: XX Congresso regionale SISA Sezione Emilia Romagna 18 Settembre 2021 La gestione del rischio cardiovascolare in epoca COVID-19 - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: roma@aristeia.com) - 6 ore - esame finale non previsto - 6 crediti ECM

Dal 19/06/2021 Al 19/06/2021

Relatore al corso: Webinar di aggiornamento in tema di Obesità: La dieta chetogenica - Ente organizzatore: Università degli Studi di Ferrara Scuola di Specializzazione Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (indirizzo: scuole.specializzazione@unife.it) - 3 ore - esame finale non previsto - 3 crediti ECM

Dal 26/09/2015 Al 26/09/2015

Relatore al corso: Convegno regionale SISA Sezione Emilia Romagna. Bologna 26 Settembre 2015 Tessuto adiposo, infiammazione sistemica e invecchiamento - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: roma@aristeia.com) - 7 ore - esame finale non previsto - 7 crediti ECM

Dal 10/10/2024 Al 11/10/2024

Partecipante al corso: Le basi della nutrizione artificiale in ospedale e a domicilio - Ente organizzatore: GG Gallery Group (indirizzo: info@gallerygroup.it) - 18 ore - esame finale superato - 18 crediti ECM

Dal 26/10/2023 Al 28/10/2023

Partecipante al corso: CONGRESSO NAZIONALE SINPE 2023. INCREASE MALNUTRITION AWARENESS: CHALLENGE FOR THE FUTURE - Ente organizzatore: GGallery Group (indirizzo: info@gallerygroup.it) - 30 ore - esame finale non previsto - 45 crediti ECM

Dal 03/09/2022 Al 06/09/2022

Partecipante al corso: 44th ESPEN Congress - Ente organizzatore: ESPEN (indirizzo: espenR@mci-group.com) - 30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 07/09/2024 Al 10/09/2024

Partecipante al corso: 46th ESPEN Congress - Ente organizzatore: ESPEN (indirizzo: espenR@mci-group.com) - 30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 17/05/2023 Al 19/05/2023

Partecipante al corso: SPRING ADVANCES IN SPECIALIZED ARTIFICIAL NUTRITION - Ente organizzatore: GGallery Group (indirizzo: info@gallerygroup.it) - 15 ore - esame finale non previsto - 10,5 crediti ECM

Dal 15/10/2022 Al 15/10/2022

Partecipante al corso: Ventilazione non invasiva: un trattamento alla portata di tutti - Ente organizzatore: Update International Congress S.r.l. (indirizzo: segreteria@upcongr.it) - 8.5 ore - esame finale superato - 8,5 crediti ECM

Dal 12/05/2024 Al 15/05/2024

Partecipante al corso: ECO 2024 31st European Congress on Obesity - Ente organizzatore: Figure europe CL Martinez Bordiu, 53 LOC 28001 Madrid, Spain1105 (indirizzo: eco24@figurint.com) - 30 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 21/05/2025 Al 21/05/2025

Relatore al corso: Gestione multidisciplinare della malnutrizione nel paziente oncologico - Ente organizzatore: GGallery Group (indirizzo: info@gallerygroup.it) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 22/05/2025 Al 29/05/2025

Relatore al corso: DISTURBI DELLALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE E OBESITA. "Le complicanze cardiovascolari e respiratorie nell'obesità associata a disturbi dell'alimentazione" - Ente organizzatore: Present&Future - Via V. Ciccio, 10 88100 Catanzaro (indirizzo: daniela@presentfuture.it) - 4 ore - esame finale non previsto - 4 crediti ECM

Dal 03/05/2025 Al 03/05/2025

Relatore al corso: Buon uso del sangue-Buon uso del sangue e degli omoderivati in ambito infermieristico - Ente organizzatore: UOC Formazione e Processi della Docenza Integrata (indirizzo: formazione@ausl.fe.it) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Publicazione: HOMA-IR and TyG index differ for their relationship with dietary, anthropometric, inflammatory factors and capacity to predict cardiovascular risk

Rivista scientifica internazionale: Diabetes Research and Clinical Practice (pagine 112103) pubblicata il 01/04/2025 - In collaborazione

Publicazione: Refinement of the diagnostic approach for the identification of children and adolescents affected by familial hypercholesterolemia: Evidence from the LIPIGEN study

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine 117231) pubblicata il 01/11/2023 - In collaborazione

Publicazione: Cholesterol efflux capacity is increased in subjects with familial hypercholesterolemia in a retrospective case-control study

Rivista scientifica internazionale: Scientific Reports (pagine 8415) pubblicata il 24/05/2023 - In collaborazione

Publicazione: Interleukin-18 Is a Potential Biomarker Linking Dietary Fatty Acid Quality and Insulin Resistance: Results from a Cross-Sectional Study in Northern Italy

Rivista scientifica internazionale: Nutrients (pagine 1782) pubblicata il 06/04/2023 - In collaborazione

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

Rivista scientifica internazionale: Biology (pagine 999) pubblicata il 30/06/2022 - In collaborazione

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

Rivista scientifica internazionale: Biology (pagine 392) pubblicata il 02/03/2022 - In collaborazione

Publicazione: Molecular and Pharmacological Evidence for the Expression of Multiple Functional P2 Purinergic Receptors in Human Adipocytes

Rivista scientifica internazionale: Molecules (pagine 1913) pubblicata il 16/03/2022 - In collaborazione

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

Rivista scientifica internazionale: J Endocrinol Invest (pagine 1367) pubblicata il 09/03/2022 - In collaborazione

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

Rivista scientifica internazionale: J Sports Med Phys Fitness (pagine 131) pubblicata il 01/01/2022 - In collaborazione

Publicazione: Gene expression regional differences in human subcutaneous adipose tissue

Rivista scientifica internazionale: BMC Genomics (pagine 202) pubblicata il 23/02/2017 - In collaborazione

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

Rivista scientifica internazionale: BMJ Open Sport Exerc Med (pagine e001021) pubblicata il 05/07/2021 - In collaborazione

Publicazione: SARS-CoV-2 and finding of vein thrombosis: can IMPROVE and IMPROVEDD scores predict COVID-19 outcomes?

Rivista scientifica internazionale: Eur Rev Med Pharmacol Sci (pagine 2123) pubblicata il 01/02/2021 - In collaborazione

Publicazione: Serum Apo J as a potential marker of conversion from mild cognitive impairment to dementia

Rivista scientifica internazionale: J Neurol Sci (pagine 117537) pubblicata il 15/08/2021 - In collaborazione

Publicazione: Paraoxonase-1 activities in individuals with different HDL circulating levels: Implication in reverse cholesterol transport and early vascular damage

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine 64) pubblicata il 10/04/2019 - In collaborazione

Publicazione: Adipokines levels in HIV infected patients: lipocalin-2 and fatty acid binding protein-4 as possible markers of HIV and antiretroviral therapy-related adipose tissue inflammation

Rivista scientifica internazionale: BMC Infect Dis (pagine 10) pubblicata il 05/01/2018 - In collaborazione

Publicazione: Computerized cognitive training and brain derived neurotrophic factor during bed rest: mechanisms to protect individual during acute stress

Rivista scientifica internazionale: AGING (pagine 393) pubblicata il 03/02/2017 - In collaborazione

Publicazione: Age-related differences in plasma BDNF levels after prolonged bed rest

Rivista scientifica internazionale: J Appl Physiol (pagine 1118) pubblicata il 15/05/2016 - In collaborazione

Publicazione: Brain-derived neurotrophic factor plasma levels: relationship with dementia and diabetes in the elderly population

Rivista scientifica internazionale: The Journals of Gerontology (pagine 294) pubblicata il 01/03/2015 - Secondo nome

Publicazione: OBESITÀ

Rivista scientifica nazionale: Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi (pagine 46) pubblicata il 01/01/2021 - In collaborazione

Publicazione: Advanced glycation end-product intake predicts insulin resistance in a sex-dependent fashion

Rivista scientifica internazionale: European Journal of Nutrition (pagine 03672) pubblicata il 22/04/2025 - In collaborazione

Publicazione: PHYSICAL ACTIVITY AND EXERCISE AS A KEY FACTOR IN SUCCESSFUL AGING

Rivista scientifica internazionale: ANNALES KINESIOLOGIAE (pagine 93) pubblicata il 04/07/2017 - Secondo nome

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

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine e173) pubblicata il 01/08/2018 - Primo nome - Note: 86th European Atherosclerosis Society (EAS) CongressAt: Lisbon, Portugal.

Poster: GENE EXPRESSION PROFILING OF GLUTEAL ADIPOSE TISSUE AFTER PROLONGED BEDREST

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine e17) pubblicata il 01/08/2018 - Secondo nome - Note: 86th European Atherosclerosis Society (EAS) CongressAt: Lisbon, Portugal.

Poster: GENE EXPRESSION REGIONAL DIFFERENCES IN HUMAN SUBCUTANEOUS ADIPOSE TISSUE

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine e249) pubblicata il 01/08/2017 - Primo nome - Note: EAS 2017 At: Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017

Poster: Dietary composition may influence Nesfatin-1 plasma concentration in humans

Rivista scientifica internazionale: Atherosclerosis (pagine e166) pubblicata il 01/08/2017 - Secondo nome - Note: EAS 2017 At: Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017

ALTRO

Dal 01/01/2016 al 25/05/2025

Socio della Società italiana per lo studio dell'aterosclerosi, S.I.S.A

Dal 01/10/2019 al 30/09/2022

Membro eletto del consiglio direttivo SISA sezione Emilia Romagna,

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Vicenza 29/05/2025

FIRMA _____

CHISSIS