

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato con finanziamento esterno ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA, E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE, settore scientifico-disciplinare MED/49 - SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02-03-2021) Codice concorso 4529

Alexis Elias Malavazos

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MALVAZOS
NOME	ALEXIS ELIAS
DATA DI NASCITA	23.08.1972

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO	CORSO DI STUDI	UNIVERSITÀ	ANNO CONSEGUIMENTO TITOLO
Laurea a ciclo unico	<i>Medicina e Chirurgia</i>	Università degli Studi di Milano	1999
Abilitazione	<i>Abilitazione Nazionale alla Professione di Medico Chirurgo</i>	Università degli Studi di Milano	2000
Specializzazione	<i>Endocrinologia Sperimentale</i>	Università degli Studi di Milano	2002
Specializzazione medica	<i>Scienza dell'Alimentazione</i>	Università degli Studi di Milano	2006
Dottorato di ricerca	<i>Medicina Molecolare indirizzo Biopatologia</i>	Università degli Studi di Palermo	2016

TESI

CORSO DI STUDI	TITOLO TESI
Laurea in medicina e chirurgia	La cardiopatia dell'obeso in rapporto alla distribuzione del tessuto adiposo. Relatore: Chiar.mo Prof. Francesco Caviezel Correlatore: Prof. Lelio Morricone
Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale	Aspetti endocrini e metabolici della distrofia miotonica di Steinert e della miopatia prossimale Relatore: Chiar.ma Prof.sa Marcella Motta Correlatore: Chiar.mo Prof. Bruno Ambrosi
Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione	Citochine pro-infiammatorie ed obesità Relatore: Chiar.mo Prof Benvenuto Cestaro Correlatore: Prof. Lelio Morricone
Dottorato in Medicina Molecolare indirizzo Biopatologia	L'obesità cardiaca e i livelli plasmatici di RANTES/CCL5 (Regulated on Activation, Normal T Cell Expressed and Secreted): associazione con lo spessore del tessuto epicardico. Relatore: Chiar.mo Prof Calogero Caruso Correlatore: Prof. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

MADRELINGUA E LINGUE STRANIERE

MADRELINGUA	ITALIANA, GRECA
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE	INGLESE: buona conoscenza della lingua scritta e parlata
	PORTOGHESE: buona conoscenza della lingua parlata

RICONOSCIMENTI e PREMI PER LA RICERCA

ANNO	DESCRIZIONE
2000 e 2001	Vincitore del Premio <i>Ruggerini</i> per la ricerca nel campo dell'obesità e delle malattie metaboliche
Ottobre 2005	Vincitore del premio <i>Giovani Ricercatori</i> per la ricerca nel campo dei marker dell'infiammazione e delle malattie cardiovascolari, (comunicazione orale: <i>Monocyte chemoattractant protein 1 e stato infiammatorio: ruolo del tessuto adiposo viscerale nel rischio cardiovascolare</i>), V Congresso Regionale SISA Lombardia, Milano, 8 ottobre
Maggio 2008	Premio <i>Best Poster Prizes</i> (<i>Epicardial fat thickness: relationship with plasma visfatin and plasminogen activator inhibitor-1 levels in women with morbid obesity</i>); dalla European Association for the Study of Obesity, durante il XVI congresso Europeo dell'Obesità, ECO 2008, Ginevra, Svizzera, 14-17 Maggio
Maggio 2009	Premio <i>Best Poster Prizes</i> dalla European Association for the Study of Obesity, durante il XVII congresso Europeo dell'Obesità, ECO 2009, Amsterdam, Olanda, 6-9 Maggio
Aprile 2013	Premio <i>Professionista della Nutrizione 2013</i> , NutriMi VII Forum Internazionale di Nutrizione Pratica, Milano 18-19 aprile
Settembre 2013	Insignito della Targa di Riconoscenza da parte del comune di San Donato Milanese “ <i>Per il costante impegno riconosciuto a livello nazionale ed internazionale, profuso a favore della ricerca scientifica nel campo nutrizionale per la prevenzione dell'obesità, dedicandosi soprattutto ai giovani, e per l'importante lavoro svolto da anni nelle scuole sandonatesi allo scopo di educare i ragazzi ad una corretta alimentazione supportata da un adeguato stile di vita sano e gioioso</i> ”
Luglio 2017	Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale II fascia, SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere Dal 28/07/2017 al 28/07/2026

ATTIVITÀ E DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

ANNO ACCADEMICO	CORSO DI STUDIO/INSEGNAMENTO	STRUTTURA	ORE/ANNO
2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020	Scuola di Specializzazione in Scienza dell'alimentazione / Scienze Tecniche Dietetiche Applicate mod. 2 (SSD: MED/49); lezioni frontali. CFU:1 “ <i>La cardiopatia del paziente affetto da obesità</i> ”; “ <i>Obesità e rischio cardiovascolare: focus sul tessuto adiposo epicardico e le strategie terapeutiche</i> ”; “ <i>Obesità semplice e complicata e tessuto adiposo epicardico</i> ”; “ <i>Antropometria e Metodiche di Imaging per la determinazione del tessuto adiposo viscerale</i> ”.	Università degli Studi di Milano	8
2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019	Corsi di Laurea in Dietistica / Corso elettivo, lezioni frontali.	Università degli Studi di Milano	12

2019-2020	<i>“L’ambiente obesogeno e le strategie per contrastarlo”; “La terapia dietetica nel paziente diabetico”; “L’obesità semplice e complicata”.</i>		
2016-2017 2017-2018 2018-2019	Master Universitario “Sport Management Marketing and Society” <i>“L’ambiente obesogeno e le strategie per contrastarlo: l’Alimentazione sostenibile”; “L’importanza dell’idratazione e le strategie per contrastare la disidratazione”.</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca	4
2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021	Master universitario di primo livello in “Filosofia del Cibo e del Vino” / “Nutrizione e Salute”	Università Vita-Salute San Raffaele	8
2019-2020	Scuola della Società Italiana dell’Obesità / “Antropometria e Metodiche di Imaging per la determinazione del tessuto adiposo viscerale”	Scuola della Società Italiana dell’Obesità	4

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E RICERCA

FORMAZIONE		
<u>CORRELATORE DI TESI SPERIMENTALI</u>		
NOME E COGNOME	ANNO ACCADEMICO	CORSO DI LAUREA/SPECIALITÀ/MASTER
Silvia Goggi	2011-2012	Corso di a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia
Sara Vazzoler	2012-2013	Dietistica
Alice Cancellato	2012-2013	Alimentazione e Nutrizione Umana
Gloria Capitanio	2013-2014	Master in Alimentazione ed Educazione alla salute
Francesca Maria Sironi	2014-2015	Alimentazione e Nutrizione Umana
Jacopo Ferrari	2015-2016	Dietistica
Federico Canegrati	2015-2016	Dietistica
Irene Aglaia Matelloni	2015-2016	Dietistica
Claudia Banfi	2017-2018	Biologia applicata alle scienze della nutrizione
Charlotte Marie Bercovici	2019-2020	Dietistica
Priscilla Castellani	2019-2020	Dietistica
<u>CORSI TEORICO-PRATICI</u>		
2007 - OGGI		
- Attività di tutor di tirocinio formativo per gli specializzandi medici e non medici della Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione (Università degli Studi di Milano) presso la U.O di Diabetologia e Malattie Metaboliche, IRCCS Policlinico San Donato; Servizio di Nutrizione Clinica e Prevenzione Cardiovascolare, IRCCS Policlinico San Donato; U.O. di Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato.		
2015 - OGGI		
- Attività di tutor di tirocinio professionalizzante per studenti del secondo (625 ore) e terzo anno di corso (750 ore) del Corso di Laurea in Dietistica (Università degli Studi di Milano) presso U.O di Diabetologia e Malattie Metaboliche, IRCCS Policlinico San Donato; Servizio di Nutrizione Clinica e Prevenzione Cardiovascolare, IRCCS Policlinico San Donato; U.O. di Endocrinologia, IRCCS Policlinico San Donato.		

RICERCA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

FEBBRAIO 2020 - OGGI

Responsabile f.f. (Dirigente Medico di II° livello) della U.O.S. di Endocrinologia del Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI)

GENNAIO 2019 - MAGGIO 2019

Responsabile dell'Unità Operativa di Riabilitazione Nutrizionale del Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI)

NOVEMBRE 2018 - OGGI

Responsabile del Servizio di Nutrizione Clinica e Prevenzione Cardiovascolare del Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI)

MAGGIO 2010 - OGGI

Responsabile Centro di Alta Specialità di Dietetica, Educazione Alimentare e Prevenzione Cardio-metabolica del Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI)

NOVEMBRE 2009 - OGGI

Co-fondatore e Co-responsabile Scientifico del Progetto EAT Educational (finanziato dal Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation) in collaborazione con il "Comitato Scuola e Cibo" del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e Coldiretti-Agricoltura-Amica.

SETTEMBRE 2007 - GENNAIO 2019

Dirigente Medico di I° livello presso l'Unità Operativa di Diabetologia e Malattie Metaboliche del Policlinico San Donato IRCCS, Diretta dal Dr. L. Morricone, San Donato Milanese (MI)

GENNAIO 2007 - SETTEMBRE 2007

Dirigente Medico di I° livello presso l'Unità Operativa di Endocrinologia e Diabetologia del Policlinico San Donato IRCCS, Diretta dal Prof. B. Ambrosi, San Donato Milanese (MI)

DICEMBRE 2002 - NOVEMBRE 2006

Medico specializzando in Scienza dell'Alimentazione presso l'Unità Operativa di Endocrinologia e Diabetologia del Policlinico San Donato IRCCS, Diretta dal Prof. B. Ambrosi, San Donato Milanese (MI)

NOVEMBRE 2002 - MAGGIO 2003

Medico specializzando nei Laboratori delle Malattie dell'Osso e del Metabolismo Calcio-Fosforo dell'Istituto Auxologico, diretto dal Prof. S. Ortolani, Milano (MI)

SETTEMBRE 1999 - NOVEMBRE 2002

Medico specializzando in Endocrinologia Sperimentale presso la Divisione di Endocrinologia e Diabetologia dell'Istituto Policlinico San Donato, Diretta dal Prof. F. Caviezel, San Donato Milanese (MI)

GENNAIO 1999 - LUGLIO 2010

Attività come medico frequentatore presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Istituto di Patologia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, Cattedra di Patologia Clinica (Titolare Prof. M. M. Corsi Romanelli), Milano (MI)

GENNAIO 1997 - LUGLIO 1999

Studente interno presso la Divisione di Endocrinologia e Diabetologia dell'Ospedale Clinicizzato San Donato, Diretta dal Prof. F. Caviezel, San Donato Milanese (MI)

INTERESSI SCIENTIFICI

Lo studio delle persone affette da obesità e delle complicanze cardiometaboliche ad essa correlate, costituisce la principale tematica su cui si è sviluppata nel corso degli ultimi venti anni la mia ricerca scientifica. Le ricerche sulla malattia obesità sono state rivolte al ruolo fisiopatologico della distribuzione del tessuto adiposo, al ruolo endocrino del tessuto adiposo viscerale e alle complicanze cardiache e metaboliche ad esso correlate. In particolare, mi sono occupato di valutare il rapporto tra l'aumento del tessuto adiposo viscerale addominale e il rimaneggiamento morfo-funzionale del ventricolo sinistro nelle sue fasi precoci subcliniche.

Mi sono inoltre dedicato alla valutazione dei livelli circolanti di adipochine, per comprenderne il potenziale utilizzo come biomarcatori di infiammazione e di rischio cardiometabolico in soggetti affetti da sovrappeso o da obesità, approfondendo in particolare il ruolo patologico del fenotipo con obesità addominale. Di particolare interesse sono stati gli studi per comprendere i meccanismi che legano il tessuto adiposo epicardico e la sua azione pro-infiammatoria nei pazienti affetti da patologie croniche non trasmissibili e del suo ruolo come nuovo target terapeutico. Recentemente, ho dedicato particolare attenzione ai farmaci incretino-mimetici, andando ad osservare il loro ruolo di modulatori della funzione cardiovascolare, considerando il tessuto adiposo epicardico come target terapeutico.

Questo ambito della mia ricerca scientifica è stata svolta in collaborazione con:

I) Cattedra di Patologia Clinica, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli studi di Milano, diretto dal Prof. M.M. Corsi Romanelli; II) Centro di Studio e Ricerca sull'Obesità (CSRO), Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli studi di Milano, diretto dal Prof M.O. Carruba; III) Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Department of Medicine, University of Miami, Miller School of Medicine, Miami, FL, USA; Director Prof G. Iacobellis; IV) Centro "E. Malan", Dipartimento di Cardiocirurgia, Policlinico San Donato IRCCS, diretta dal Dott. L. Menicanti (Direttore Scientifico dell'IRCCS Policlinico San Donato).

Sono co-fondatore del progetto EAT Educational (Educazione Alimentare Teenagers), progetto di promozione della salute, che dal 2009 al 2020 si svolge presso le scuole secondarie di primo grado di Milano e dell'hinterland milanese e che ad oggi ha visto coinvolti più di 6000 adolescenti e le relative famiglie. Questa ricerca ha permesso di mettere in evidenza l'importanza dell'educazione alimentare come strumento di prevenzione dell'obesità giovanile all'interno delle scuole. Questo progetto ha avuto il monitoraggio del "Comitato Scuola e Cibo" del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e la collaborazione di Coldiretti-Agricoltura-Amica.

L'attività di promozione della salute nelle scuole è stata inoltre focalizzata sull'importanza dell'idratazione. Il Progetto "Fluida-Mente" (Smart H2O) ha avuto come obiettivo primario la valutazione dello stato di idratazione. In più, come obiettivi secondari, sono state valutate le correlazioni tra lo stato di idratazione e della sua eventuale variazione e le performance cognitive (in termini di attenzione, memoria e concentrazione) e tra lo stato di idratazione e i dati antropometrici.

Recentemente, la mia ricerca si è focalizzata anche sulla possibile associazione tra la gravità della malattia Covid-19 e i pazienti affetti da obesità. In particolare, i pazienti con il fenotipo di obesità addominale sembrano avere un rischio aumentato di complicanze cardiache e polmonari legate alla malattia. La ricerca si è anche concentrata nel misurare il grado di infiammazione del tessuto adiposo epicardico, attraverso metodiche di imaging (Computed Tomography, Hounsfield Unit) in cui si misura la densità del tessuto adiposo.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

ANNO	PROGETTO
2021	Finanziamento Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation (Fondi 5x1000 fondi anno 2019). Programma della ricerca: Efficacia del vaccino BNT162b2 mRNA Covid-19 in n campione lavoratori del Gruppo Ospedaliero San Donato, con sovrappeso, con obesità generale e con obesità addominale, noti fattori di rischio cardiometabolici, rispetto ai soggetti normopeso. Ruolo: responsabile Durata: annuale
2020	Finanziamento di Eni Servizi, "Promozione della salute" in collaborazione con Eni (Screening del rischio cardiometabolico).

	<p>Accordo quadro tra Gruppo Ospedaliero San Donato ed Eni, firmato in data 13 Dicembre 2019.</p> <p>Ruolo: responsabile medico-scientifico</p> <p>Durata progetto: quinquennale</p>
2019	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Approvato CE OSR 12/12/2019 - Numero del registro dei pareri del CE: 188/int/2019: NUTRI(tional) - REHAB(ilitation) Trial: A Comprehensive Approach to Health Lifestyle in Heart Failure.</p> <p>Ruolo: responsabile</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2019	<p>Finanziamento del Ministero della Salute.</p> <p><i>CV PREVITAL: Strategie di prevenzione primaria cardiovascolare nella popolazione italiana.</i> (RCR-2019-23669116_001),</p> <p>Ruolo: principal investigator</p> <p>Durata progetto: septennale</p>
2018	<p>Studio Multicentrico Internazionale SELECT (<i>Semaglutide effects on cardiovascular outcomes in people with overweight or obesity</i>), presso Policlinico San Donato IRCCS, San Donato Milanese (MI), sponsor Novo Nordisk A/S, Protocol Trial ID: EX9536-4388, EUdraCT Number: 2017-003380-35, ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03574597, Universal Trial Number: U1111-1200-5564.</p> <p>Ruolo: responsabile</p> <p>Durata progetto: quinquennale</p>
2018	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 5.10.02: Valutazione dei parametri antropometrici, delle abitudini alimentari e comportamentali in soggetti affetti da tetralogia di fallot e possibili cambiamenti dopo un intervento multicomponente di educazione alimentare.</p> <p>Ruolo: responsabile</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2017	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 5.10.01: Fluida-mente Smart H2O. Effetti di una corretta idratazione sulle performance cognitive in ragazzi di età compresa tra i 12 e i 14 anni</p> <p>Ruolo: responsabile</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2015	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 5.10.04: Effetti di un programma di intervento multicomponente per la promozione della salute e la prevenzione e cura dell'obesità della durata di due anni scolastici, in soggetti di 11-15 anni, sullo spessore del tessuto adiposo epicardico e su altri parametri</p> <p>Ruolo: responsabile</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2015	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.15.1: RAGE: biomarcatore di danno cardiometabolico. Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli.</p> <p>Ruolo: partecipante.</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2012	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.12.2: I livelli di IL-18 nei pazienti sottoposti a bypass coronarico o intervento chirurgico di sostituzione valvolare: che legame può esistere con lo stato di adiposità dei soggetti ed il loro tessuto adiposo epicardio? Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli.</p> <p>Ruolo: partecipante.</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2012	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.12.1: Stress ossidativo e tessuto adiposo epicardio (EAT): analisi metabolica mediante tecnica di spettrometria EPR. Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli.</p> <p>Ruolo: partecipante.</p> <p>Durata progetto: biennale</p>
2011	<p>Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.11.3: Interleuchina 15 (IL-15) e VAT (visceral adipose tissue). Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli.</p>

	Ruolo: partecipante. Durata progetto: biennale
2011	Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.11.2: ADMA e obesità. Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli. Ruolo: partecipante Durata progetto: biennale
2011	Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato, Progetto 9.11.1: Lipidomica del grasso epicardio. Responsabile Scientifico: Prof. M.M. Corsi Romanelli. Ruolo: partecipante. Durata progetto: biennale
2009	Ricerca corrente IRCCS Policlinico San Donato in collaborazione con Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation , Progetto 5.10.03: Educazione Alimentare Teenagers (EAT)-EAT Educational: Alimenta la tua salute Ruolo: responsabile Durata progetto: quindicennale

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE SU INVITO A CONGRESSI SCIENTIFICI		
DATA	TITOLO	SEDE
2008	Relazione tra tessuto Adiposo Epicardico e livelli di Visfatina e PAI-1 in pazineti con Obesità Viscerale	Firenze, IV Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2010	Relazione tra spessore del tessuto adiposo epicardico e “regulated on activation, normal T-cell expressed and secreted (RANTES/CCL5)” nell’obesità	Roma, V Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2011	Il progetto EAT: i primi risultati di un’esperienza di educazione alimentari negli adolescenti	Milano, Congresso regionale Lombardia Società Italiana Obesità
2012	Le alterazioni cardiache nell’obesità non correlano con l’indice di massa adiposa, ma con il tessuto adiposo viscerale: implicazioni e prospettive	Abano Terme, Congresso congiunto Società Italiana Obesità - Società Italiana di Chirurgia dell’Obesità
2012	Il progetto EAT: i primi risultati di un’esperienza di educazione alimentari negli adolescenti	Milano, Nutrimi
2013	Progetto EAT	Milano, Nutrimi
2013	An Italian Obesity Prevention Intervention in Teenagers: the EAT Project (effectiveness of a school-based program on measures of fatness and behaviors over 2 school years)	Padova, XXXIV Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia
2013	Limitare l’ambiente obesogeno: il protocollo di Intervento EAT	Milano, Congresso Congiunto Regionale Società Italiana Obesità - Associazione Dietisti Italiani
2014	Prevenzione cardio-oncologica nel paziente dismetabolico: focus su Asa	Milano, VII Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2014	EAT: Educazione alimentare nei teenager	Parma, Pianeta Nutrizione & Integrazione
2015	Educazione nutrizionale nei giovani	Milano, Pianeta Nutrizione & Integrazione
2016	Fattibilità e risultati di un programma di prevenzione in Italia: il progetto EAT	Roma, VIII Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2017	Esperienze e sinergie tra istituzioni nei programmi scolastici di educazione e promozione di corretti stili di vita	Roma, Istituto Superiore Sanità
2017	Educazione Alimentare: sinonimo di prevenzione	Milano, Spazio Nutrizione
2017	Prevenzione educativa nell’obesità infantile adolescenziale: il progetto EAT	Milano, Società Italiana Obesità Work in Progress
2018	Integrazione e vitamina D	Milano, Spazio Nutrizione

2018	Tri-Ponderal Mass Index vs Body Mass Index in Discriminating abdominal fatness in overweight adolescents	Milano, IX Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2018	Acque salute ed effetti metabolici e cognitivi: cosa sapere	Milano, IX Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2019	Disidratazione: conseguenze metaboliche e cognitive	Milano, Spazio Nutrizione
2019	Grasso epicardico	Napoli, Società Italiana Obesità Work in Progress
2020	Tri-Ponderal Mass Index vs Body Mass Index in Discriminating Central Obesity and Hypertension in Adolescents with Overweight	Milano, Spazio Nutrizione
PRESENTAZIONE DI POSTER SESSION A CONGRESSI SCIENTIFICI		
DATA	TITOLO	SEDE
2008	Funzione tiroidea nell'obesità: relazione con insulino resistenza e sindrome metabolica	Firenze, IV Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2010	Relazione tra tessuto adiposo epicardico e il contenuto di grasso intramiocardico	Roma, V Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2010	Consapevolezza del peso corporeo e conoscenza della sua corretta gestione a lungo termine: risultati "Obesity Day" 2008 della sezione ADI Lombardia	Roma, V Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2012	An Italian Obesity Prevention Intervention in Teenagers: the EAT Project effectiveness of a school-based program on measures of fatness and behaviors)	Rio de Janeiro, 2 nd Latin America Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy)
2012	Un intervento di prevenzione dell'obesità negli adolescenti: il progetto EAT	Abano Terme, Congresso congiunto Società Italiana Obesità - Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità
2014	Vertebral bone marrow fat is increased in obese women: relationship with epicardial fat	Sofia, XXI Congresso Europeo sull'Obesità (della European Association for the Study of Obesity)
2014	An Italian Obesity Prevention Intervention in Teenagers: the EAT Project (effectiveness of a school-based program on measures of fatness and behaviors over 2 school years)	Panama, 3 rd Latin America Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy)
2016	Regulated on activation, normal T-cell expressed and secreted (RANTES/CCL5) levels: an association with epicardial visceral fat thickness	Roma, VIII Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2016	Relationship between soluble receptors for advanced glycation and products (SRAGE), body composition and fat distribution in healthy women	Roma, VIII Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2016	Is the EAT Project (a school-based intervention) effective in long-term?	Roma, VIII Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2017	The Italian EAT Project: effectiveness of a Multicomponent School-Based Health Promotion Study on measures of fatness and behavior in teenagers	Roma, XXVII Annual Congress of European Childhood obesity group
2017	Body mass index stratification in Italian adults with Congenital Heath disease in relation to diagnosis	Torino, XLVII Congresso Nazionale della società italiana di cardiologia pediatrica e delle cardiopatie congenite
2017	Riduzione dell'adiposità e cambiamento delle abitudini comportamentali negli adolescenti	Roma, Istituto Superiore Sanità, dieci anni di Okkio alla Salute
2018	Body mass index stratification in Italian adults with Congenital Heath disease in relation to diagnosis	Vienna, XXV Congresso Europeo sull'Obesità (della European Association for the Study of Obesity)
2018	Body mass index stratification in Italian adults with Congenital Heath disease in relation to diagnosis	Milano, IX Congresso Nazionale Società Italiana Obesità

2018	Trends of prevalence of overweight/general obesity and abdominal obesity in adolescent population	Milano, IX Congresso Nazionale Società Italiana Obesità
2019	<i>GLP-1 Receptor Is Associated with Genes Involved in Fatty Acids Oxidation and White-to-Brown Fat Differentiation in Epicardial Adipose Tissue (EAT).</i>	Glasgow, XXVI Congresso Europeo sull'Obesità (della European Association for the Study of Obesity)
2020	Tri-ponderal mass index vs bodymass index in discriminating abdominal obesity in adolescents with overweight	Dublin, XXVII Congresso Europeo sull'Obesità (della European Association for the Study of Obesity)

PUBBLICAZIONI

CAPITOLI DI LIBRI e COLLANE
1. Malavazos, A. E., Iacobellis, G. (2016). <i>Adrenomedullin as a cytokine</i>. In Adipokines (pp. 29-36). CRC Press.

ARTICOLI SU RIVISTE
RIVISTE INDICIZZATE CON IMPACT FACTOR DA SCOPUS (IF 2019, citazioni al 16-03-2021)
Scopus ID: 6507375209 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0852-9625
<p>1. Malavazos AE, Secchi F, Basilico S, Capitanio G, Boveri S, Milani V, Dubini D, Schiaffino S, Morricone L, Foschini C, Gobbo G, Piccinni R, Saibene A, Sardanelli F, Menicanti L, Guazzi M, Dong C, Corsi Romanelli MM, Carruba M, Iacobellis G.. <i>Abdominal Obesity Phenotype Is Associated with COVID-19 Chest X Ray Severity Score better than BMI-based Obesity</i>. Accepted for publication in Eating and Weight Disorders on March 15 2021. IF: 3.634; Citazioni: 0; CiteScore: 4.3 Q1: Clinical Psychology, Psychiatry and Mental Health</p> <p>2. Malavazos AE, Capitanio G, Milani V, Ambrogi F, Matelloni IA, Basilico S, Dubini C, Sironi FM, Stella E, Castaldi S, Secchi F, Menicanti L, Iacobellis G, Corsi Romanelli MM, Carruba M and Morricone L. <i>Tri-Ponderal Mass Index vs Body Mass Index in Discriminating Central Obesity and Hypertension in Adolescents with Overweight</i>. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases, 2021, https://doi.org/10.1016/j.numecd.2021.02.013. Online ahead of print IF: 3.700; Citazioni: 0; CiteScore: 5.4 Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine, Medicine (miscellaneous)</p> <p>3. Monti CB, Capra D, Malavazos A, Florini G, Parietti C, Schiaffino S, Sardanelli F, Secchi F. <i>Subcutaneous, Paracardiac, and Epicardial Fat CT Density Before/After Contrast Injection: Any Correlation with CAD?</i> J Clin Med. 2021 Feb 12;10(4):735. doi: 10.3390/jcm10040735. PMID: 33673256; PMCID: PMC7918165. IF: 3.303; Citazioni: 0; CiteScore: 2.2 Q1: Medicine, General, Internal</p> <p>4. Iacobellis G, Secchi F, Capitanio G, Basilico S, Schiaffino S, Boveri S, Sardanelli F, Corsi Romanelli MM, Malavazos AE. <i>Epicardial Fat Inflammation in severe COVID-19</i>. Obesity (Silver Spring). 2020 Aug 30. doi: 10.1002/oby.23019. Online ahead of print. PMID: 32862512 IF: 3.742; Citazioni: 4; CiteScore: 3.6 Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Nutrition and Dietetics</p> <p>5. Iacobellis G, Malavazos AE, Ferreira T. <i>COVID-19 rise in Younger adults with Obesity: Visceral Adiposity can predict the Risk</i>. Obesity (Silver Spring). 2020 Jul 3. doi: 10.1002/oby.22951. Online ahead of print. PMID: 32619294 IF: 3.742; Citazioni: 5; CiteScore: 3.6 Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Nutrition and Dietetics</p>

6. **Malavazos AE**, Corsi Romanelli MM, Bandera F, Iacobellis G. *Targeting the Adipose Tissue in COVID-19. Obesity (Silver Spring)*. 2020 Jul;28(7):1178-1179.
IF: 3.742; Citazioni: 41; CiteScore: 3.6
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Nutrition and Dietetics
7. **Malavazos AE**, Goldberger JJ, Iacobellis G. *Does epicardial fat contribute to COVID-19 myocardial inflammation?* Eur Heart J. 2020 Jun 21;41(24):2333.
IF: 22.67; Citazioni: 10; CiteScore: 23.7
Q1: Nutrition and Dietetics
8. Dozio E, Vianello E, **Malavazos AE**, Tacchini L, Schmitz G, Iacobellis G, Corsi Romanelli MM. *Epicardial adipose tissue GLP-1 receptor is associated with genes involved in fatty acid oxidation and white-to-brown fat differentiation: A target to modulate cardiovascular risk?* Int J Cardiol. 2019 Apr 15. pii: S0167-5273(18)37509-0.
IF: 3.2; Citazioni: 11; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine
9. **Malavazos AE**, Capitanio G, Chessa M, Matelloni IA, Stella E, Al Kassem LF, Sironi F, Boveri S, Milani V, Giamberti A, Masocco M, Ranucci M, Menicanti L, Morricone L. *Body Mass Index stratification in Italian adults with congenital heart disease in relation to complexity, diagnosis, sex and age*. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2019 Apr;29(4):367-377.
IF: 3.700; Citazioni: 1; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine, Medicine (miscellaneous)
10. Petrini M, Ali M, Cannà PM, Zambelli D, Cozzi A, Codari M, **Malavazos AE**, Secchi F, Sardanelli F. *Epicardial adipose tissue volume in patients with coronary artery disease or non-ischaemic dilated cardiomyopathy: evaluation with cardiac magnetic resonance imaging*. Clin Radiol. 2019 Jan;74(1):81.e1-81.e7.
IF: 2.1; Citazioni: 4; CiteScore: 3.5
Q2: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging
11. Gaeta M, Rausa E, **Malavazos AE**, Bonavina L, Smuts CM, Ricci C. *Bariatric Surgery to Reduce Mortality in US Adults. A Public Health Perspective from the Analysis of the American National Health and Nutrition Examination Survey Linked to the US Mortality Register*. Obes Surg. 2018 Apr;28(4):900-906.
IF: 3.412; Citazioni: 0; CiteScore: 5.2
Q1: Surgery
12. Dozio E, Briganti S, Delnevo A, Vianello E, Ermetici F, Secchi F, Sardanelli F, Morricone L, **Malavazos AE**, Corsi Romanelli MM. *Relationship between soluble receptor for advanced glycation end products (sRAGE), body composition and fat distribution in healthy women*. Eur J Nutr. 2017. Dec;56(8):2557-2564.
IF: 4.664; Citazioni: 21; CiteScore: 8.2
Q1: Nutrition and Dietetics
13. Gaeta M, Bandera F, Tassinari F, Capasso L, Cargnelutti M, Pelissero G, **Malavazos AE**, Ricci C. *Is epicardial fat depot associated with atrial fibrillation? A systematic review and meta-analysis*. Europace. 2017 May 1;19(5):747-752.
IF: 4.045; Citazioni: 27; CiteScore: 7.6
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine
14. Ermetici F, Zelaschi RF, Briganti S, Dozio E, Gaeta M, Ambroggi F, Pelissero G, Tettamanti G, Corsi Romanelli MM, Carruba M, Morricone L, **Malavazos AE**. *Association between a school-based intervention and adiposity outcomes in adolescents: The Italian "EAT" project*. Obesity (Silver Spring). 2016 Mar;24(3):687-95.
IF: 3.742; Citazioni: 21; CiteScore: 3.6
Q1 Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Nutrition and Dietetics

15. **Malavazos AE**, Cereda E, Ermetici F, Caccialanza R, Briganti S, Rondanelli M, Morricone L. *The "lipid accumulation product" is associated with 2-hour postload glucose outcomes in overweight/obese subjects with nondiabetic fasting glucose*. Int J Endocrinol. 2015;2015:836941.
IF: 2.299; Citazioni: 7; CiteScore: 3.5
Q2: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
16. Briganti S, Ermetici F, **Malavazos AE**, Dozio E, Giubbilini P, Rigolini R, Goggi S, Morricone L, Corsi Romanelli MM. *Effect of an isocaloric diet containing fiber-enriched flour on anthropometric and biochemical parameters in healthy non-obese non-diabetic subjects*. J Clin Biochem Nutr. 2015 Nov;57(3):217-22.
IF: 2.405; Citazioni: 3; CiteScore: 4.3
Q2: Nutrition and Dietetics
17. Ermetici F, Filopanti M, Verga U, Passeri E, Dito G, **Malavazos AE**, Mapelli C, Raggi ME, Spada A, Corbetta S. *Estimated glomerular filtration rate by serum cystatin C correlates with cardiometabolic parameters in patients with primary hyperparathyroidism*. Eur J Endocrinol. 2015 Oct;173(4):441-6.
IF: 5.308; Citazioni: 6; CiteScore: 9.5
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
18. Dozio E, Briganti S, Vianello E, Dogliotti G, Barassi A, **Malavazos AE**, Ermetici F, Morricone L, Sigrüener A, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. *Epicardial adipose tissue inflammation is related to vitamin D deficiency in patients affected by coronary artery disease*. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2014; S0939-4753(14)00285-3.
IF: 3.700; Citazioni: 30; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine, Medicine (miscellaneous)
19. Dozio E, Vianello E, Briganti S, Fink B, **Malavazos AE**, Scognamiglio ET, Dogliotti G, Sigrüener A, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. *Increased reactive oxygen species production in epicardial adipose tissues from coronary artery disease patients is associated with brown-to-white adipocyte trans-differentiation*. Int J Cardiol. 2014;174:413-4.
3.229; Citazioni: 20; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine
20. Dozio E, **Malavazos AE***, Vianello E, Briganti S, Dogliotti G, Bandera F, Giacomazzi F, Castelveccchio S, Menicanti L, Sigrüener A, Schmitz G, Corsi Romanelli MM. *Interleukin-15 and soluble interleukin-15 receptor a in coronary artery disease patients: association with epicardial fat and indices of adipose tissue distribution*. PLoS One. 2014 6;9:e90960. ***First Author, equal contribution**
IF: 2.740; Citazioni: 27; CiteScore: 5.2
Q1: Multidisciplinary
21. Ferrante E, **Malavazos AE***, Giavoli C, Ermetici F, Coman C, Bergamaschi S, Profka E, Briganti S, Ronchi CL, Passeri E, Corbetta S, Lania AG, Spada A, Iacobellis G, Ambrosi B, Beck-Peccoz P. *Epicardial fat thickness significantly decreases after short-term growth hormone (GH) replacement therapy in adults with GH deficiency*. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 May;23(5):459-65. ***First Author, equal contribution**
IF: 3.700; Citazioni: 8; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine, Medicine (miscellaneous)
22. **Malavazos AE**, Briganti S, Morricone L. *Sugar-sweetened beverages, genetic risk, and obesity*. N Engl J Med. 2013;;368:286.
IF: 74.699; Citazioni: 2; CiteScore: 66.1
Q1: General Medicine

23. Dozio E, Barassi A, Dogliotti G, **Malavazos AE**, Colpi GM, Melzi D'Eril GV, Corsi Romanelli MM. *Comment on: Adipokines, hormonal parameters, and cardiovascular risk factors: similarities and differences between patients with erectile dysfunction of arteriogenic and nonarteriogenic origin.* J Sex Med. 2013 Feb;10(2):613.
IF: 3.293; Citazioni: 4; CiteScore: 6.2
Q1: Reproductive Medicine, Urology

24. **Malavazos AE**, Briganti S, Ermetici F. *Letter by malavazos et al regarding article, "Sweetened beverage consumption, incident coronary heart disease, and biomarkers of risk in men".* Circulation 2012;126:e274.
IF: 23.603; Citazioni: 1; CiteScore: 25.2
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine

25. Barichella M, **Malavazos AE**, Fatati G, Cereda E. *Awareness and knowledge about weight status and management: results from the 1 d sensitization campaign 'Obesity Day' in northern Italy - Corrigendum.* Public Health Nutr. 2012;10: 1813-22
IF: 3.182; Citazioni: 0; CiteScore: 4.8
Q1: Public Health, Environmental and Occupational Health

26. Greco S, Fasanaro P, Castelveccchio S, D'Alessandra Y, Arcelli D, Di Donato M, **Malavazos AE**, Capogrossi MC, Menicanti L, Martelli F. *MicroRNA Dysregulation in Diabetic Ischemic Heart Failure Patients.* Diabetes. 2012 Jun;61(6):1633-41.
IF: 7.72; Citazioni: 145; CiteScore: 13.0
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

27. Dogliotti G, **Malavazos AE**, Giacometti S, Solimene U, Fanelli M, Corsi MM, Dozio E. *Natural zeolites chabazite/phillipsite/analcime increase blood levels of antioxidant enzymes.* J Clin Biochem Nutr. 2012;50:195-8.
IF: 2.405; Citazioni: 16; CiteScore: 4.3
Q2: Clinical Biochemistry, Nutrition and dietetics

28. Dozio E, Barassi A, Dogliotti G, **Malavazos AE**, Colpi GM, D'Eril GV, Corsi MM. *Adipokines, Hormonal Parameters, and Cardiovascular Risk Factors: Similarities and Differences Between Patients with Erectile Dysfunction of Arteriogenic and Nonarteriogenic Origin.* J Sex Med. 2012;9:2370-7.
IF: 3.293; Citazioni: 16; CiteScore: 6.2
Q1: Reproductive Medicine, Urology

29. Dozio E, Dogliotti G, **Malavazos AE**, Bandera F, Cassetti G, Vianello E, Zelaschi R, Barassi A, Pellissero G, Solimene U, Morricone L, Sigruener A, Tarabin V, Schmitz G, Menicanti L, Corsi Romanelli MM. *IL-18 level in patients undergoing coronary artery bypass grafting surgery or valve replacement: which link with epicardial fat depot?* Int J Immunopathol Pharmacol. 2012;25:1011-20.
IF: 2.209; Citazioni: 10; CiteScore: 4.8
Q2: Immunology and Allergy, Pharmacology

30. Cereda E, **Malavazos AE**, Caccialanza R, Rondanelli M, Fatati G, Barichella M. *Weight cycling is associated with body weight excess and abdominal fat accumulation: a cross-sectional study.* Clin Nutr. 2011 Dec;30(6):718-23.
IF: 6.360; Citazioni: 43; CiteScore: 9.4
Q1: Nutrition and Dietetics

31. Dogliotti G, Dozio E, Agrifoglio M, Costa E, Broich G, **Malavazos AE**, Palumbo F, Corsi MM. *Italian air force acrobatic pilots are protected against flight-induced oxidative stress.* In Vivo. 2011;25:1013-8.
IF: 1.541; Citazioni: 0; CiteScore: 2.0
Q3: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

32. Barichella M, **Malavazos AE**, Fatati G, Cereda E. *Awareness and knowledge about weight status and management: results from the 1 d sensitization campaign 'Obesity Day' in northern Italy*. Public Health Nutr. 2011;10: 1813-22
IF: 3.182; Citazioni: 4; CiteScore: 4.8
Q1: Public Health, Environmental and Occupational Health
33. Iacobellis G, **Malavazos AE**, Corsi MM. Epicardial fat: from the biomolecular aspects to the clinical practice. J Biochem Cell Biol. 2011;43:1651-4.
IF: 3.673; Citazioni: 97; CiteScore: 6.6
Q1: Biochemistry
34. Dozio, E., **Malavazos, AE.**, Dogliotti, G., Goggi, S., Galliera, E., Solimene, U., Magni, P., Costa, E., Morricone, L., Corsi, M.M. *Asymmetric dimethylarginine: Relationship with circulating biomarkers of inflammation and cardiovascular disease risk in uncomplicated obese women*. European Journal of Inflammation. September 2011:249-255.
IF: 0.267; Citazioni: 3; CiteScore: 1.5
Q4: Immunology
35. Ambrosi, B., Masserini, B., Iorio, L., Delnevo, A., **Malavazos, A.E.**, Morricone, L., Sburlati, L.F., Orsi, E. *Relationship of thyroid function with body mass index and insulin-resistance in euthyroid obese subjects*. J Endocrinol Invest. 2010 Oct;33(9):640-3.
IF: 3.016; Citazioni: 37; CiteScore: 5.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
36. Tomasoni L, Sitia S, Borghi C, Cicero AF, Ceconi C, Cecaro F, Morganti A, De Gennaro Colonna V, Guazzi M, Morricone L, **Malavazos AE**, Marino P, Cavallino C, Shoenfeld Y, Turiel M. *Effects of treatment strategy on endothelial function*. Autoimmun Rev. 2010;9:840-4.
IF: 7.767; Citazioni: 19; CiteScore: 14.6
Q1: Immunology
37. Iacobellis G, **Malavazos AE**. *Pericardial adipose tissue, atherosclerosis, and cardiovascular disease risk factors: the Jackson Heart Study: comment on Liu et Al*. Diabetes Care. 2010;33:e127.
IF: 16.019; Citazioni: 11; CiteScore: 22.3
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
38. **Malavazos AE**, Di Leo G, Secchi F, Lupo EL, Dogliotti G, Coman C, Morricone L, Corsi MM, Sardanelli F, Iacobellis G. *Relationship of Echocardiographic Epicardial Fat Thickness and Myocardial Fat*. Am J Cardiol. 2010 105:1831-5.
IF: 2.570; Citazioni: 79; CiteScore: 4.8
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine
39. **Malavazos AE**, Gobbo G, Zelaschi RF, Cereda E. *Lifestyle intervention and fatty liver disease: the importance of both disrupting inflammation and reducing visceral fat*. Hepatology. 2010;51:1091-2.
IF: 14.679; Citazioni: 4; CiteScore: 20.6
Q1: Hepatology
40. Ermetici F, Donadio F, Iorio L, **Malavazos AE**, Dolci A, Peverelli E, Barbieri AM, Morricone L, Chiodini I, Arosio M, Lania A, Beck-Peccoz P, Ambrosi B, Corbetta S. *Peripheral insulin-like factor 3 (INSL3) concentrations are reduced in men with type 2 diabetes mellitus: effect of glycemic control and visceral adiposity on Leydig cell function*. Eur J Endocrinol. 2009;161:853-9.
IF: 5.308; Citazioni: 18; CiteScore: 9.5
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
41. Ambrosi B, **Malavazos AE**, Passeri E, Dall'asta C. *Desmopressin test may predict the risk of recurrence in Cushing's disease*. Clin Endocrinol (Oxf). 2009;70:811.
IF: 3.380; Citazioni: 9; CiteScore: 5.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

42. Cereda E, Sacchi MC, **Malavazos AE**. *Central obesity and increased risk of dementia more than three decades later*. Neurology. 2009 Mar 17;72(11):1030-1; author reply 1031.
IF: 8.770; Citazioni: 10; CiteScore: 10.4
Q1: Neurology (clinical)
43. Corsi MM, Dogliotti G, Pedroni F, Galliera E, **Malavazos A**, Villa R, Chiappelli M, Licastro F. *Adipocytokines in Down's syndrome, an atheroma-free model: Role of adiponectin*. Arch Gerontol Geriatr. 2009 Jan-Feb;48(1):106-9.
IF: 2.128; Citazioni: 20; CiteScore: 4.3
Q1: Health (social science); Gerontology
44. **Malavazos AE**, Cereda E, Delnevo A, Passeri E, Tufano A, Sburlati L, Orsi E, Morricone L, Ambrosi B. *Thyroid function and body weight: should we also consider the interplay with insulin resistance and fat distribution?* Arch Intern Med. 2008;168:2284-5.
IF: 18.652; Citazioni: 1; CiteScore: 22.3
Q1: Internal Medicine
45. **Malavazos A**, Ermetici F, Cereda E, Coman C, Locati M, Morricone L, Corsi MM, Ambrosi B. *Epicardial fat thickness: relationship with plasma visfatin and plasminogen activator inhibitor-1 levels in visceral obesity*. Nutr Metab Card Dis. 2008;18:523-530.
IF: 3.700; Citazioni: 56; CiteScore: 5,4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine
46. **Malavazos AE**, Ermetici F, Morricone L, Delnevo A, Coman C, Ambrosi B, Corsi MM. *Association of increased plasma cardiotrophin-1 with left ventricular normotensive morbid obesity*. Hypertension 2008;51e8-9.
IF: 7.017; Citazioni: 18; CiteScore: 11,4
Q1: Internal Medicine
47. Ermetici F, **Malavazos AE**, Corbetta S, Eller-Vainicher C, Cannavò S, Corsi MM, Ambrosi B. *Soluble adhesion molecules levels in patients with Cushing's syndrome before and after cure*. J Endocrinol Invest. 2008 ;31:389-92.
IF: 3.016; Citazioni: 15; CiteScore: 5.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
48. Ermetici F, Dall'Asta C, **Malavazos AE**, Coman C, Morricone L, Montericchio V, Ambrosi B. *Echocardiographic alterations in patients with non-functioning adrenal incidentaloma*. J Endocrinol Invest. 2008;31:573-577.
IF: 3.016; Citazioni: 18; CiteScore: 5.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
49. Banfi G, Migliorini S, Pedroni F, Galliera E, Dogliotti G, **Malavazos AE**, Corsi MM. *Strenuous exercise activates growth factors and chemokines over-expression in human serum of top-level triathlon athletes during a competitive season*. Clin Chem Lab Med. 2008;46:250-2.
IF: 3.556; Citazioni: 14; CiteScore: 6.4
Q1: Clinical Biochemistry
50. **Malavazos AE**, Ermetici F, Morricone L, Delnevo A, Coman C, Ambrosi B, Corsi MM. *Response to Cardiotrophin-1 in adolescents: impact of obesity and blood pressure*. Hypertension 2008;52:e7.
IF: 7.017; Citazioni: 0; CiteScore: 11,4
Q1: Internal Medicine
51. **Malavazos AE**, Ermetici F, Coman C, Corsi MM, Morricone L, Ambrosi B. *Influence of epicardial adipose tissue and adipocytokine levels on cardiac abnormalities in visceral obesity*. Intern J of Cardiol. 2007;121:132-134.
IF: 3.229; Citazioni: 61; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine

52. Cereda E, Sansone V, Meola G, **Malavazos AE**. *Increased visceral adipose tissue rather than BMI as a risk factor for dementia*. Age Ageing. 2007;36:488-491.
IF: 4.511; Citazioni: 34; CiteScore: 7.6
Q1: Geriatrics and Gerontology, Aging
53. Ermetici F, **Malavazos AE**, Corbetta S, Morricone L, Dall'Asta C, Corsi MM, Ambrosi B. *Adipokine levels and cardiovascular risk in patients with adrenal incidentaloma*. Metabolism 2007;56:686-92.
IF: 6.159; Citazioni: 43; CiteScore: 11.6
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
54. **Malavazos A**, Corsi M, Ermetici F, Coman C, Sardanelli F, Rossi A, Morricone L, Ambrosi B. *Proinflammatory cytokines and cardiac abnormalities in uncomplicated obesity: relationship with abdominal fat deposition*. Nutr Metab Card Dis. 2007;17:294-302.
IF: 3.7; Citazioni: 75; CiteScore: 5.4
Q1: Cardiology and Cardiovascular Medicine; Medicine (miscellaneous)
55. Cereda E, **Malavazos AE**. *A possible role of visceral fat-related inflammation in linking obstructive sleep apnea to left ventricular hypertrophy*. Hypertension. 2007;49:e23.
IF: 7.017; Citazioni: 2; CiteScore: 11.4
Q1: Internal Medicine
56. Licastro F, Dogliotti G, Goi G, **Malavazos AE**, Chiappelli M, Corsi MM. *Oxidated low-density lipoproteins (oxLDL) and peroxides in plasma of Down syndrome patients*. Arch Gerontol Geriatr. 2007;44 Suppl 1:225-32.
IF: 2.128; Citazioni: 12; CiteScore: 4.3
Q1: Health (social science); Gerontology
57. Cereda E, **Malavazos AE**. *Comment on: White PJ, Marette A (2006) is omega-3 key to unlocking inflammation in obesity?* Diabetologia 49:1999-2001. Diabetologia. 2006 Nov;49(11):2813-4.
IF: 7.518; Citazioni: 1; CiteScore: 13.1
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
58. Banfi, G., **Malavazos, A.**, Iorio, E.L., Dolci, A., Doneda, L., Verna, R., Corsi, M.M. *The iron-o-dianisidine/xylene orange assay in comparative oxidative stress assessment*. Some possible shortcomings. European Journal of Applied Physiology. 97. 506-508.
IF: 2.580; Citazioni: 4; CiteScore: 4.9
Q1: Public Health, Environmental and Occupational Health; Orthopedics and Sports Medicine
59. **Malavazos AE**, Morricone L, Marocchi A, Ermetici F, Ambrosi B, Corsi MM. *N-terminal pro-B-type natriuretic Peptide and echocardiographic abnormalities in severely obese patients: correlation with visceral fat*. Clin Chem. 2006;52:1211-3.
IF: 7.292; Citazioni: 6; CiteScore: 9.0
Q1: Clinical Biochemistry
60. Morricone L, **Malavazos AE**, Cereda E, Donati C, Ambrosi B. *L-Thyroxine suppressive therapy and autonomic nervous system control in patients with thyroid disease*. Horm Res. 2006;65:169-70.
IF: 2.324; Citazioni: 0; CiteScore: 4.4
Q1: Pediatrics, Perinatology and Child Health
61. Banfi G, **Malavazos A**, Iorio EL, Dolci A, Doneda L, Verna R, Corsi MM. *Plasma oxidative stress biomarkers, nitric oxide and heat shock protein 70 in trained elite soccer players*. Eur J Appl Physiol. 2006;96:483-6.
IF: 2.580; Citazioni: 50; CiteScore: 4.9
Q1: Public Health, Environmental and Occupational Health; Orthopedics and Sports Medicine

62. **Malavazos AE**, Ermetici F, Corsi MM, Tufano A, Morricone L, Ambrosi B. *Relation of visceral adiposity, homocysteine levels and left ventricular morphology*. J Endocrinol Invest. 2006;6:573-4.
IF: 3.166; Citazioni: 0; CiteScore: 5.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
63. **Malavazos AE**, Cereda E, Morricone L, Coman C, Corsi MM, Ambrosi B. *Monocyte chemoattractant protein 1: a possible link between visceral adipose tissue-associated inflammation and subclinical echocardiographic abnormalities in uncomplicated obesity*. Eur J Endocrinol. 2005;153:871-7.
IF: 5.308; Citazioni: 42; CiteScore: 9.5
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
64. Cereda E, **Malavazos AE**, Favaro C, Pagani AM. *Modified Mediterranean diet and survival: evidence for diet linked longevity is substantial*. BMJ. 2005;330:1329-30.
IF: 30.223; Citazioni: 6; CiteScore: 6.5
Q1: General Medicine
65. **Malavazos AE**, Cereda E, Morricone L, Corsi MM, Ambrosi B. *Monocyte chemoattractant protein-1 in adipose tissue*. J Clin Endocrinol Metab. 2005;90:3128.
IF: 5.399; Citazioni: 3; CiteScore: 9.8
Q1: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
66. Corsi MM, **Malavazos AE**, Passoni D, Licastro F. *LDL receptor expression on T lymphocytes in old patients with Down syndrome*. Immun Ageing. 2005;2:3.
IF: 2.769; Citazioni: 1; CiteScore: 6.4
Q2: Immunology, Ageing
67. Corsi MM, Ponti W, Ferrara F, Venditti A, **Malavazos AE**, Ruscica M, Mihali D, Diana GM, Paraboni L, Bertelli AA. *Nanomolar level of resveratrol (trans-3,5,4'-trihydroxystilbene) is required, but is not sufficient, to inhibit the growth of human monocytoïd tumor cells through an apoptotic-like mechanism*. Drugs Exp Clin Res. 2002;28:235-42.
IF: 1.67; Citazioni: 6; CiteScore: Not available
Q: not available
68. Morricone L, **Malavazos AE**, Coman C, Donati C, Hassan T, Caviezel F. *Echocardiographic abnormalities in normotensive obese patients: relationship with visceral fat*. Obes Res. 2002;10:489-98.
IF: 4.72; Citazioni: 76; CiteScore: 3.9
Q2: Endocrinology, Diabetes and Metabolism; Nutrition and Dietetics

TABELLA SINOTTICA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR

N. TOTALE PUBBLICAZIONI: **68**
 IF TOTALE: **439.5**
 IF MEDIO: **6.5**
 N. TOTALE CITAZIONI (AL 16.03.2021): **1338** (SCOPUS)
 N. MEDIO DI CITAZIONI PER PUBBLICAZIONE: **20**
 H INDEX: **20**
 CITESCORE TOTALE: **565,1**
 CITESCORE MEDIO: **8,6**
 N. PUBBLICAZIONI COME 1° AUTORE: **21**
 N. PUBBLICAZIONI COME 2° AUTORE: **18**
 N. PUBBLICAZIONI COME ULTIMO AUTORE: **7**
 N. PUBBLICAZIONI COME CORRESPONDING AUTHOR: **12**

TABELLA SINOTTICA DELLE 12 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONATE (SOTTOLINEATE)

IF TOTALE: **45.7**

IF MEDIO: **3.8**

N. TOTALE CITAZIONI (AL 16.03.2021): **464** (SCOPUS)

N. MEDIO DI CITAZIONI PER PUBBLICAZIONE: **38**

CITESCORE TOTALE: **68.5**

CITESCORE MEDIO: **5.7**

N. PUBBLICAZIONI COME 1° AUTORE: **9**

N. PUBBLICAZIONI COME 2° AUTORE: **2**

N. PUBBLICAZIONI COME ULTIMO AUTORE: **1**

N. PUBBLICAZIONI IN ALTRE POSIZIONI (diverse da prima, seconda, ultima): **0**

N. PUBBLICAZIONI COME CORRESPONDING AUTHOR: **3**

ALTRE PUBBLICAZIONI

ATTI DI CONVEGNI

ABSTRACTS DI CONGRESSI PUBBLICATI SU RIVISTE INDICIZZATE CON IMPACT FACTOR

1. A Tufano, C Dall'Asta, R Enrini, **A Malavazos**, P Marzo, R Rigolini, F Caviezel, B Ambrosi (2002). *The influence of the menopausal status on leptin levels in normal-weight and obese women*. JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, 25(6; SUPP), 57-57.
2. **AE Malavazos**, E Cereda, F Ermetici, R Enrini, C Coman, MM Corsi, L Morricone, B Ambrosi (2005, January). *Monocyte chemoattractant protein 1 (MCP-1): a possible link between visceral and adipose tissue-associated inflammation and subclinical echocardiographic abnormalities in uncomplicated obesity*. In DIABETOLOGIA (Vol. 48, pp. A85-A85). 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013 USA: SPRINGER.
3. Corsi, M. M., **Malavazos, A.**, Coppo, L., Granata, S., Giacometti, S., Ambrosi, B., & Marocchi, A. (2005, May). *MCP-1 levels in obese women: Correlation with CRP and visceral adipose tissue*. In CLINICA CHIMICA ACTA (Vol. 355, pp. S329-S329). PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV.
4. Ermetici, F., **Malavazos, A.**, Coman, C., Morricone, L., Corsi, M., & Ambrosi, B. (2007, April). *Cortisol excess, inflammatory markers and echocardiographic alterations in adrenal incidentalomas*. In 9th European Congress of Endocrinology (Vol. 14). BioScientifica.
5. **Malavazos, A.**, Ermetici, F., Coman, C., Garnerone, L., Iorio, L., Morricone, L., & Corsi, M. (2009). *Cardiac adiposity and Regulated on Activation, Normal T Cell Expressed and Secreted (RANTES/CCL5): an association with epicardial visceral fat thickness: T3: PO. 05*. Obesity facts, 2.
6. **A. Malavazos**, A. Zanolini, V. Sansone, B. Fossati, M.C. Panzeri, G. Meol. *Muscle cramps, insuline resistance, acanthosis nigricans and acral hypertrophy syndrome: a potentially treatable condition*. Meeting of the European Neurological Society - ENS, Milan 2009.
7. **Malavazos, A. E.**, et al. "Cardiac adiposity and regulated on activation, normal-t cell expressed and secreted (RANTES/CCL5) levels: an association with epicardial visceral fat thickness." Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 19 (2009): S14.
8. Di Leo, G., **Malavazos, A.**, Secchi, F., Coman, C., Morricone, L., Corsi, M., Iacobellis G. & Sardanelli, F. (2010, March). *Association between echocardiographic epicardial adipose tissue (EAT) thickness and 1 H-MRS septal myocardial fat*. European Congress of Radiology 2010.
9. Ferrante, E., Giavoli, C., **Malavazos, A.**, Ermetici, F., Bergamaschi, S., Ronchi, C., Coman C., Passeri E., Corbetta S., Lania A., Ambrosi B., Spada A., & Beck-Peccoz, P. (2010, April). *Modification of epicardial fat thickness in adult GHD patients after short-term replacement therapy with rhGH*. In 12th European Congress of Endocrinology (Vol. 22). BioScientifica.

10. Iorio, L., Zelaschi, R., Coman, C., **Malavazos, A. E.**, Dogliotti, G., Corsi, M. M., & Ambrosi, B. "The measurement of epicardial fat thickness is an index of cardiometabolic risk in patients with adrenal incidentaloma." 12th European Congress of Endocrinology. Vol. 22. BioScientifica, **2010**.
11. Cereda, E., **Malavazos, A. E.**, Caccialanza, R., Rondanelli, M., Fatati, G., & Barichella, M. "pp108-sun weight cycling is associated with body weight excess and abdominal fat accumulation: a cross-sectional study." Clinical Nutrition Supplements 1.6 (**2011**): 65.
12. Cereda, E., Breda, S., Bonardi, C., Caccialanza, R., Rondanelli, M., Morricone, L., & **Malavazos, A. E.** "pp218-sun the "lipid accumulation product" predicts 2-h post-load glucose in overweight/obese subjects with non diabetic fasting glucose." Clinical Nutrition 32 (**2013**): S105.
13. Cereda, E., **Malavazos, A. E.**, Klersy, C., Opizzi, A., Briganti, S., Morricone, L., et al. "OP008 THE "lipid accumulation product" and cardiovascular risk: an exploratory survey in overweight/obese adult subjects." Clinical Nutrition 32 (**2013**): S4.
14. Massimiliano Marco Corsi Romanelli, **Alexis E. Malavazos**, Silvia Briganti, Federica Ermetici, Roberta Zelaschi, Clivio Oggioni, Silvia Goggi, Daniela Ignaccolo, Mirto Kapeoldasi, Gloria Romeo, Sara Vazzoler, Elena Dozio, Lelio Morricone, Gabriele Pelissero. *An Italian Obesity Prevention Intervention Study in Teenagers: the EAT project. Effectiveness of a School-Based Program on measures of fatness and behaviour over 2 school years.* **FASEB Journal**, April 2013, Volume 27, Meeting Abstracts. ABST # 344.5, Experimental Biology, Boston, USA, **2013**.
15. Cereda, E., Breda, S., Bonardi, C., Caccialanza, R., Rondanelli, M., Morricone, L., & **Malavazos, A. E.** (**2013**). PP218-sun the "lipid accumulation product" predicts 2-h post-load glucose in overweight/obese subjects with non diabetic fasting glucose. Clinical Nutrition, 32, S105.
16. Romanelli, M.M.C., Briganti, S., Goggi, S., Ermetici, F., Zelaschi, R., Oggioni, C., Ignaccolo, D., Orsi, M., Morricone, L. and **Malavazos, A.E.** (**2013**), *Insulin-sensitising effects of an isocaloric diet containing soluble fiber-enriched flour in non obese non diabetic subjects.* The FASEB Journal, 27: 1057.3-1057.3.
17. Massimiliano M. Corsi Romanelli, Elena Dozio, Giada Dogliotti, Alessandra Barassi, Elena Vianello, **Alexis E. Malavazos**, GianVico Melzi d'Eril. *Association between metabolic syndrome and serum vitamin D concentration in patients undergoing coronary artery bypass graft.* **FASEB Journal**, April 2013, Volume 27, Meeting Abstracts. ABST # 870.6, Experimental Biology, Boston, USA, **2013**
18. Giada Dogliotti, Elena Dozio, Alexander Sigrüener, **Alexis E. Malavazos**, Elena Vianello, Victoria Tarabin, Gerd Liebisch, Gerd Schmitz, Massimiliano M. Corsi. *Glycerophospholipids and Sphingolipids content in epicardial fat from coronary artery disease (CAD) patients.* **Clinical Biochemistry**, Volume 46, pag. 1154, doi:10.1016/j.clinbiochem.2013.05.028. 3° Congress of the European Society of Predictive Medicine (EUSPM), Riolo Terme, Ravenna, **2013**.
19. Massimiliano M. Corsi Romanelli, Elena Vianello, Silvia Briganti, **Alexis E. Malavazos**, Elena Dozio. *Expression of vitamin D receptor and 1 α -hydroxylase in epicardial fat: association to plasma 25-hydroxyvitamin D level in coronary artery disease patients.* **FASEB Journal**, April 2014 Volume 28 (1 Supplement). ABST # 1139.8, Experimental Biology **2014**, San Diego, CA, USA.
20. Corsi Romanelli, M.M., Federica Ermetici, Silvia Briganti, Roberta Zelaschi, Elena Dozio, Lelio Morricone, **Alexis Malavazos.** (**2015**), *Effectiveness of a multicomponent environmental intervention on adiposity and behavioural measures in middle school adolescents: a randomized school-based controlled study.* The FASEB Journal, 29: 731.4.
21. Chiara Verdelli, Federica Ermetici, Marcello Filopanti, Uberta Verga, Elena Passeri, Giorgia Dito, **Alexis Elias Malavazos**, C Mapelli, ME Raggi, Sabrina Corbetta "Serum cystatin C levels were correlated with cardiometabolic features and cardiovascular diseases in patients with primary hyperparathyroidism." 17th European Congress of Endocrinology. Vol. 37. BioScientifica, **2015**.

22. Elena Dozio, Elena Vianello, Gina Veronica Simone, **Alexis E. Malavazos**, Roberta Rigolini, Lorenza Tacchini, Massimiliano Marco Corsi Romanelli. *Soluble receptor for advanced glycation end products: an early biomarker of cardiometabolic risk in healthy woman*. Montelivano (Pescara) 4-6 October 2016. 3rd Joint Meeting Of Pathology And Laboratory Medicine 2016. **American Journal of Pathology** BM1-S4, American Journal of Pathology Vol 186, Supplemet, October 2016.
23. **Alexis E. Malavazos**, Elena Dozio, Elena Vianello, Francesco Bandera, John Lamont, Lelio Morricone, Livio Luzi, Massimiliano M Corsi Romanelli. *Regulated on activation, normal-t cell expressed and secreted (Rantes/ccl5) levels: an association with epicardial visceral fat thickness*. EuroMedLab Athens 2017 - Athens, 11-15 June 2017. **Clin Chem Lab Med** 2017; 55, Special Suppl, pp S1023, June 2017 Cod: W217.
24. MM Corsi Romanelli, E Vianello, **AE Malavazos**, L Tacchini, A Sigrüener, G Schmitz, E Dozio. *The role of the chemokine RANTES (Regulated On Activation, Normal T Cell Expressed and Secreted) as a new diagnostic tool in monitoring cardiac adiposity*. Global congress on molecular pathology, 2017, v 19, S5-S5
25. **AE Malavazos**, F Sironi, E Stella, I Matelloni, G Capitanio, L Morricone. "The Italian eat project: effectiveness of a multicomponent school-based health promotion study on measures of fatness and behavior in teenagers." ACTA PAEDIATRICA. Vol. 106. 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY, 2017.
26. Massimiliano M. Corsi Romanelli, Elena Vianello, **Alexis E. Malavazos**, Lorenza Tacchini, Gerd Schmitz, Gianluca Iacobellis, Elena Dozio. *Physiopathological Relationships between Epicardial Adipose Tissue (EAT) Metabolism and Expression of GLP-1R and GLP-2R in Coronary Artery Disease Patients*. Experimental Biolgy 2019, Orlando FL. The FASEB Journal, Vol. 32, N.1 Suppl April 2018, Abstr. N. 65711. Vol 33 Issue 1 Suppl. P662.21
27. Elena Dozio, Elena Vianello, **Alexis E. Malavazos**, Lorenza Tacchini, Gerd Schmitz, Gianluca Iacobellis, Massimiliano M. Corsi Romanelli. *GLP-1 receptor expression in epicardial adipose tissue is associated with genes involved in fatty acid oxidation and white-to-brown fat differentiation*. ECO 2019, Glasgow. **Obesity Facts** Vol.12 Suppl.1 P01.012 p.85.
28. Massimiliano Marco Corsi Romanelli, Elena Vianello, **Alexis Elias Malavazos**, Lorenza Tacchini, Gerd Schmitz, Gianluca Iacobellis, Elena Dozio. "GLP-1 Receptor Is Associated with Genes Involved in Fatty Acids Oxidation and White-to-Brown Fat Differentiation in Epicardial Adipose Tissue (EAT)." The FASEB Journal 33.S1 (2019): 662-21.
29. **Alexis Elias Malavazos**, Gloria Capitanio, Irene Aglaia Matelloni, Francesca Maria Sironi, Elisabetta Stella, Valentina Milani, Sara Basilico, Federico Ambrogi, Michele Carruba, Lelio Francesco Morricone *Tri-ponderal mass index vs bodymass index in discriminating abdominalobesity in adolescents with overweight*. ECO 2020, Dublin. **Obesity Review** Suppl. EP-288 p.168.

ABSTRACTS DI CONGRESSI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI, RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI SENZA IMPACT FACTOR

1. Dogliotti G., Tarabin V., Ecker J., **Alexis E. Malavazos**, Elena D., Liebisch G., Corsi M.M., Schmitz G. *Adipose tissue as metabolic active organ*. Steering committee meeting in LipidomicNet, Bonn, Germany, 2011.
2. Dogliotti G., Tarabin V., Sigrüener A., **Alexis E. Malavazos**, Elena D., Liebisch G., Corsi M.M., Schmitz G. *Glicerophospholipids composition in epicardial and subcutaneous fat tissue*. LipidomicNet Workshop, Budapest, 2011.
3. Giada Dogliotti, Elena Dozio, **Alexis E. Malavazos**, Elena Costa, Gerd Schmitz, Massimiliano M. Corsi. *Il tessuto adiposo epicardico come organo metabolicamente attivo*. 61° Congresso Nazionale AIPaCMeM, Caserta, 2011.
4. Giada Dogliotti, Alexander Sigrüener, Victoria Tarabin, **Alexis E. Malavazos**, Elena Dozio, Gerhard

Liebisch, Massimiliano Marco Corsi Romanelli, Gerd Schmitz. *Lipid Profile in Patients Underwent Coronary Artery Bypass Graft*. LipidomicNet Workshop, Regensburg, Germany, 2012.

5. Giada Dogliotti, Alexander Sigrüener, Elena Dozio, **Alexis E. Malavazos**, Elena Vianello, Victoria Tarabin, Gerhard Liebisch, Massimiliano Marco Corsi Romanelli, Gerd Schmitz. *Glycerophospholipids and Sphingolipids content in epicardial and subcutaneous fat tissues*. LipidomicNet Workshop, Regensburg, Germany, 2012.
6. Federica Ermetici, Silvia Briganti, Alessandra Delnevo, Paola Cannaò, Francesco Secchi, Giovanni Di Leo, Francesco Bandera, Elena Dozio, Massimiliano M. Corsi Romanelli, Francesco Sardanelli, Lelio Morricone, **Alexis E. Malavazos**. *Vertebral bone marrow fat is increased in obese women: relationship with epicardial fat*. Endocrine Abstracts ISSN1470-3947 - EISNN 1479-6848. Volume 35. ABST # P766, 16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw, Poland, 2014.
7. Federica Ermetici, Silvia Briganti, Alessandra Delnevo, Paola Cannaò, Francesco Secchi, Giovanni Di Leo, Francesco Bandera, Elena Dozio, Massimiliano M. Corsi Romanelli, Francesco Sardanelli, Lelio Morricone, **Alexis E. Malavazos**. *Vertebral bone marrow fat is increased in obese women: relationship with epicardial fat*. ABST # P51 VII Congresso Nazionale SIO, Milano, 2014.
8. Vianello Elena, **Malavazos Alexis E.**, Bandera Francesco, Corsi Romanelli Massimiliano M., Dozio Elena. *Regulated On Activation, Normal-T Cell Expressed And Secreted (Rantes/Ccl5) Levels: An Association With Epicardial Visceral Fat Thickness*. SIPMeT Young Scientist Meeting 2017, Milan, 16-17 September 2017.

ALTRE INFORMAZIONI

MEMBRO DI:

OTTOBRE 2018 - OGGI

Membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale della SIO (Società Italiana dell'Obesità); Responsabile didattico della Scuola SIO.

SETTEMBRE 2016 - OTTOBRE 2018

Membro del Comitato Scientifico Nazionale della SIO (Società Italiana dell'Obesità).

GENNAIO 2014 - OGGI

Socio dell'Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica (ADI).

NOVEMBRE 2013 - OGGI

Membro del Consiglio Direttivo della SIO (Società Italiana dell'Obesità) sezione Lombardia.

OTTOBRE 2012 - OGGI

Consigliere del Comitato Tecnico-Scientifico per l'Educazione Alimentare del M.I.U.R., diretto dal On. Riccardo Garosci.

ATTIVITÀ DI REVISORE PER:

PlosOne

Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases

Abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia, SC 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere Dal 28/07/2017 al 28/07/2026

DATA: 16.03.2021

LUOGO: SAN DONATO MILANESE (MI)