

Curriculum Vitae

DATI PERSONALI

Nome

MALANDRUCCO ILARIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 16 Dicembre 2020 ad oggi

Lavora come **Dirigente Medico a tempo indeterminato** nella **Azienda USL Frosinone**, inquadrato nella disciplina di **Diabetologia e Malattie Metaboliche**. E' assegnata alla sede U.O.S.D. Endocrinologia e Malattie Metaboliche presidio ospedaliero di Frosinone.

In particolare si è occupata di:

- gestione multidisciplinare del paziente con diabete mellito tipo 1, 2, diabete gestazionale;
- gestione delle tecnologie applicate al diabete: impianto e gestione della terapia insulinica infusoriale continua con microinfusore, Sensor Augmented Pump (SAP), Flash Glucose Monitoring, Holter glicemico (con ambulatori dedicati)
- visite endocrinologiche, visite per osteoporosi, eco-color doppler tiroideo
- gestione del diabete in gravidanza e endocrinologia in gravidanza (con ambulatorio dedicato)

dal 6 Agosto 2019 al
10 Dicembre 2020

Ha lavorato in qualità di **Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** nell'ambito dell'**Università Campus Bio-Medico di Roma**, nella forma della collaborazione libero professionale, presso **l'Area di Endocrinologia e Diabetologia**; nelle sedi: Endocrinologia e Diabetologia Ceccano (Polo Ospedaliero Ceccano - FR), UOSD Endocrinologia e Diabetologia Ospedale F. Spaziani di Frosinone (Via Armando Fabi - 03100 Frosinone), Endocrinologia e Diabetologia Ospedale S.S. Trinità Sora (Località San Marciano - 03039 Sora -FR-). L'incarico professionale a tempo parziale per un totale di 3 accessi a settimana (20 ore a settimana). La struttura è accreditata con il Sistema Sanitario Nazionale.

Ha svolto attività clinico-assistenziale nell'ambito dell'Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche. Le attività sono state svolte in regime ambulatoriale, ed è stata svolta attività di consulenza per i pazienti ricoverati nei reparti di degenza dell'Ospedale di Frosinone e di Sora.

In particolare si è occupata di:

- gestione multidisciplinare del paziente con diabete mellito tipo 1, 2, diabete gestazionale;
- gestione delle tecnologie applicate al diabete: impianto e gestione della terapia insulinica infusione continua con microinfusore, Sensor Augmented Pump (SAP), Flash Glucose Monitoring, Holter glicemico;
- visite endocrinologiche, visite per osteoporosi, eco-color doppler tiroideo.

dal 9 Febbraio 2015 al 15
dicembre 2020

Ha lavorato con contratto di incarico professionale come **Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** presso l'UOC di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche dell'**Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"**. Con sede a Roma in Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. L'incarico professionale è stato a tempo parziale per un totale di 3 accessi a settimana (circa 16 ore a settimana). Ha svolto l'attività per circa 16 ore a settimana dal 9 febbraio

2015 al 31 luglio 2019. Ha svolto l'attività per circa 10 ore a settimana dal 1 agosto 2019 ad oggi. L'Ospedale è accreditato con il Sistema Sanitario Nazionale.

Ha svolto attività clinico-assistenziale nell'ambito dell'UOC di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie Metaboliche. Le attività sono svolte in regime ambulatoriale, nell'ambito dei PAC, nel Day Hospital di endocrinologia e diabetologia e attività di consulenza di endocrinologia e diabetologia nei reparti.

In particolare si è occupata di:

- gestione multidisciplinare del paziente con diabete mellito tipo 1, 2, diabete gestazionale, obesità patologica;
- gestione delle tecnologie applicate al diabete: impianto e gestione della terapia insulinica infusione continua con microinfusore, Sensor Augmented Pump (SAP), Flash Glucose Monitoring, Holter glicemico;
- “cardiovascular autonomic reflex tests” per la valutazione della neuropatia autonoma diabetica cardiovascolare nei pazienti con diabete;
- valutazione della sensibilità vibratoria mediante utilizzo del biotesiometro nei pazienti con diabete;
- realizzare percorsi di terapia educazione individuali e di gruppo rivolti ai pazienti con diabete e ai pazienti con obesità (il diabete e le sue complicanze, l'attività fisica, la dieta, la conta dei carboidrati, l'automonitoraggio e il monitoraggio in continuo della glicemia, la terapia insulinica multi-iniettiva e con microinfusore)
- test di stimolo per la diagnosi di patologie endocrine;
- visite endocrinologiche, visite per osteoporosi, eco-color doppler tiroideo e Holter pressorio.

Ha svolto attività di ricerca nei seguenti ambiti:

- ha collaborato all'attività di ricerca su: “La neurodegenerazione retinica come marker precoce di neuropatia diabetica.”. Si occupa dello screening, arruolamento dei soggetti, esecuzione dei test strumentali, laboratoristici.
- Ha collaborato all'attività di ricerca sulla “Sarcopenia ed insulino-resistenza nell'anziano infiammazione come meccanismo patogenetico”. Si è occupata dello screening, arruolamento dei

soggetti, esecuzione dei test strumentali e laboratoristici nello studio: “Studio pilota, osservazionale, per la caratterizzazione di metabolismo glucidico, massa/funzione muscolare e profilo infiammatorio in individui anziani”.

- Ha partecipato in qualità di investigator ai seguenti studi: studio DARWIN-FUP, ReaL Study NN2211-4118; Harmony Study; Studio LPS13931, Studio BI1245.72, LAUREL Study e studi condotti dall’Italian Study Group on Diffusion of CSII.

dal 1 Gennaio 2014 al 10 agosto
2019

Ha lavorato con contratto individuale di collaborazione professionale come **Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio nell’Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Ordine di Malta presso il Centro ACISMOM di Latina**. Con sede a Latina in Via Sante Palumbo, n. 40 04100. L’ACISMOM eroga le prestazioni sanitarie in regime di convenzione con il Sistema Sanitario Nazionale.

L’incarico professionale era a tempo parziale per un totale di:

- n. 1 accesso a settimana (circa 5 ore a settimana) dal 1 marzo 2018 ad oggi;
- n. 2 accessi a settimana (circa 10 ore a settimana) dal 1 gennaio 2017 al 28 febbraio 2018;
- n. 3 accessi a settimana (circa 14 ore a settimana) dal 1 gennaio 2014 al 31 dicembre 2016.

Ha svolto attività di Ambulatorio di Diabetologia ed Endocrinologia e si occupa di:

- visite diabetologiche per diabete mellito tipo 1 e 2, diabete gestazionale, terapia insulinica con microinfusore, monitoraggio in continuo della glicemia, counting dei carboidrati;
- corsi di educazione terapeutica rivolti ai pazienti.

Dal 1 settembre 2014 al 10 agosto 2019 è stata la referente per le tecnologie applicate al diabete, in particolare terapia insulinica con microinfusore e il monitoraggio in continuo della glicemia presso Centro ACISMOM di Latina.

dal 2014 al 2015	<p>Ha effettuato sostituzioni a tempo determinato in qualità di “Medico Chirurgo specialista ambulatoriale” nella branca di Diabetologia. Per un totale di n. 19 ore nell’anno 2014 e un totale di n. 22 ore nell’anno 2015. Presso la ASL di Frosinone Via A. Fabi snc 03100 FROSINONE</p>
nel 2015	<p>Ha effettuato sostituzioni a tempo determinato in qualità di “Medico Chirurgo specialista ambulatoriale” nella branca di Endocrinologia. Per un totale di n. 12 ore nell’anno 2015. Presso la ASL di Frosinone Via A. Fabi snc 03100 FROSINONE</p>
dal 15 Settembre 2013 al 14 settembre 2014	<p>Ha svolto attività a tempo pieno come Medico Specialista frequentatore presso l’UOC di Endocrinologia, Diabetologia, Malattie del Ricambio e della Nutrizione dell’Ospedale “San Giovanni Calibita” Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”. Con sede a Roma in Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186.</p> <p>Direttore Prof.ssa Simona Frontoni</p> <p>Ha seguito l’attività ambulatoriale e di Day Hospital di Endocrinologia e Diabetologia.</p>
da Novembre 2013 ad oggi	<p>Svolge attività libero professionale come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso il Poliambulatorio del Gruppo Marilab nella sede di Via Caffaro, n. 137, 00154 Roma. La struttura è privata e l’attività di Endocrinologia e Diabetologia non è convenzionata con il Sistema Sanitario Nazionale.</p> <p>Si occupa di attività ambulatoriale: visita endocrinologiche e visite diabetologiche. Attività a tempo parziale circa 4 ore al mese</p>
da Novembre 2013 ad oggi	<p>Svolge attività libero professionale come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio nel Poliambulatorio Emolab Via Fontana Tazi snc, 03011 Alatri (FR). La struttura è privata e non è convenzionata con il Sistema Sanitario Nazionale.</p> <p>Si occupa di: visita endocrinologiche, visite diabetologiche ed eco-color doppler tiroideo. Attività a tempo parziale:</p> <p>- circa 12 ore a settimana dal 1 marzo 2018 ad oggi;</p>

- circa 6 ore a settimana dal 1 gennaio 2017 al 28 febbraio 2018;
- circa 3 ore a settimana dal 1 gennaio 2014 al 31 dicembre 2016.

da Gennaio 2015 ad oggi

Attività libero professionale come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso la Clinica Villa Gioia Sora (FR). La struttura è privata e l'attività di Endocrinologia e Diabetologia non è convenzionata con il Sistema Sanitario Nazionale.

Si occupa di: visita endocrinologiche, visite diabetologiche ed eco-color doppler tiroideo Attività a tempo parziale circa 4 ore al mese

INCARICHI ACCADEMICI

dal 2022 ad oggi

Docente Scuola di Specializzazione in Endocrinologia Università Campus Biomedico Roma

ISTRUZIONE E

FORMAZIONE

11 Settembre 2013

Consegue la **Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier, n. 1 00133 Roma. Corso della durata di 5 anni.

Direttore Prof. Davide Lauro.

Votazione: 50/50 e lode

Tesi Sperimentale: "Restrizione calorica acuta nel diabete tipo 2 ed obesità patologica. Effetti sui meccanismi patogenetici della malattia, sulle apnee notturne e sulla funzione renale"

(Relatore: Prof.ssa Simona Frontoni).

Luglio 2007

Vince la borsa di studio ministeriale per la frequenza della scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier, n. 1 00133 Roma. Corso della durata 5 anni.

da agosto 2007 ad agosto 2013

Contratto di formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier, n. 1 00133 Roma. Contratto a tempo pieno.

Attività svolta presso l'ambulatorio e Day Hospital di Endocrinologia e Diabetologia dell'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma. Con sede a Roma in Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Corso della durata di 5 anni (da agosto 2007 ad agosto 2013 con l'interruzione di un anno per maternità)

Si è occupata di:

Attività clinica svolta presso l'Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma. Con sede a Roma in Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186.

Direttore Prof.ssa Simona Frontoni

- Ambulatorio di Endocrinologia generale e servizio di Eco-color doppler della tiroide.
- Day Hospital di Endocrinologia: test di stimolo per la diagnosi di patologie endocrine.
- Ambulatorio di Diabetologia generale, esperienza nella gestione del diabete mellito tipo 1 e 2, del diabete gestazionale e dell'obesità patologica.
- Day Hospital di Diabetologia: impianto e gestione del microinfusore per insulina, Holter glicemico, Holter pressorio, piede diabetico.
- Ambulatorio per l'Osteoporosi e servizio DXA (Dual-energy-X-ray Absorbiometry) per lo studio della densitometria ossea e della composizione corporea.

Si è occupata di telemedicina nel progetto di telegestione del diabete ACOTEL-NOVERCA.

Ha realizzato percorsi di terapia educazione individuali e di gruppo rivolti a pazienti diabetici e a pazienti obesi (il diabete e le sue complicanze, l'attività fisica, la dieta, la conta dei carboidrati, l'automonitoraggio e il monitoraggio in continuo della glicemia, la terapia insulinica multi-iniettiva e con microinfusore).

Attività clinica svolta presso il Policlinico di Tor Vergata. Con sede a Roma Viale Oxford, n. 81, 00133.

Direttore Prof. Renato Lauro

Turni notturni di guardia interdivisionale di medicina

Attività di ricerca svolta presso l'Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma. Con sede a Roma in Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

19 marzo 2007

febbraio 2007 nella 02/SE”2016

26 ottobre 2006

luglio 2000

Direttore Prof.ssa Simona Frontoni

Ha condotto studi in vivo sull'uomo nell'ambito del diabete mellito tipo 2, della sindrome metabolica e dell'obesità severa, anche con l'impiego della tecnica del clamp iperglicemico, occupandosi del disegno e della conduzione della ricerca, dell'analisi dei dati, della stesura dei manoscritti (vedi sezione dedicata ai lavori scientifici).

Co-investigator negli studi: -Novartis CSSP100E2337 ALTITUDE: Aliskiren Trial In Type 2 diabetes Using cardiorenal Disease Endpoints: Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli per determinare se aliskiren, aggiunto alla terapia convenzionale in pazienti con diabete mellito di tipo 2 e a rischio elevato di eventi cardiovascolari e renali, può ridurre la morbilità e la mortalità cardiovascolare e renale; IMITA 2.

Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi dell'Ordine di Frosinone n° 3554

Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma.

Votazione: 270/270

Consegue la **laurea in MEDICINA E CHIRURGIA** presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma. Durata del corso di Laurea 6 anni. Iscrizione al primo anno di corso nell' A.A. 1999/2000

Votazione: 110/110 e lode

Tesi Sperimentale: “Deficit dell'ormone della crescita insorto in età pediatrica: trattamento dopo raggiungimento della statura finale” (Relatore: Prof.ssa Silvia Della Casa; Correlatore: Prof. Alfredo Pontecorvi)

Consegue il diploma di Scuola Media Superiore presso l'IPIA Chimico Biologico “Galileo Galilei” di Alatri (FR)

Votazione: 100/100

CONOSCENZE
INFORMATICHE

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Buona conoscenza del sistema operativo:

Windows

Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office:

Word, Excel, Power Point.

Ottima conoscenza e utilizzo dei sistemi informatici dedicati alla
Diabetologia:

cartella clinica informatizzata Smart Digital Clinic, scarico dati microinfusore, monitoraggio glicemico e glucometri mediante piattaforme dedicate, con visualizzazione e gestione del dato anche da remoto: (Libre View, Guardian Connect, Ipro, Dexcom, Carelink professional, Diasend, Cellnovo, Smart Pix, MySugr, Mylife Digital).

LINGUE
STRANIERE

Inglese:

Comprensione: ascolto B1, lettura B2.

Parlato: interazione A1, produzione orale A1.

Produzione scritta B1.

(Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)

ESPERIENZE
PROFESSIONALIZZANTI
POST LAUREA

dicembre 2018

Vincitrice della Borsa di studio post-laurea “Neurodegenerazione retinica nel diabete di tipo 1” della durata di 6 mesi. Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Via Montpellier, n. 1 00133 Roma.

dicembre 2017

Vincitrice della Borsa di studio post-laurea “Sarcopenia e Diabete” della durata di 3 mesi. Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Via Montpellier, n. 1 00133 Roma.

conseguito nel 2017 e poi
rinnovato nel 2018

Eversense Certified Physician. Dr. Ilaria Malandrucchio has met the requirements of an Eversense Certified Physician and may independently perform insertion and removal procedures. Il corso si è svolto a Roma ha

	avuto ha avuto la durata di circa 6 ore complessive (divise in due giorni) e ha previsto una verifica pratica finale.
21 marzo 2018	Corso BLSD svolto presso l'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Il corso ha avuto la durata di una intera giornata e ha previsto una verifica pratica finale.
dal 14 ottobre al 25 novembre 2017	Corso formativo ECM con 23,8 crediti: "Chronic care home. Laboratorio di formazione alla cura delle cronicità" AIM EDUCATION. Il corso si è svolto a Roma e ha previsto una verifica finale.
2 dicembre 2015	Corso BLSD svolto presso l'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Corso BLSD svolto presso l'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Il corso ha avuto la durata di una intera giornata e ha previsto una verifica pratica finale.
dal 25 febbraio al 30 novembre 2015	Corso formativo su: "Appropriatezza del dato per una cura sicura", avente come obiettivo didattico/formativo generale "Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment". Meditor Italia. Il corso si è svolto a Roma e ha previsto una verifica finale.
16 giugno 2015	Certificazione di Good Clinical Practice and Investigator Responsibilities. Il Corso è stato svolto mediante piattaforme on-line dedicate e ha previsto una verifica finale.
1 giugno 2013	Attestato di Esecutore manovre di disostruzione pediatrica. Rilasciato dalla Croce Rossa Italiana. Il corso è stato svolto a Frosinone, ha avuto la durata di una intera giornata e ha previsto una verifica pratica finale.
giugno 2013	Attestato Regionale Corso teorico pratico: "Formazione ed acquisizione delle competenze per la qualificazione del personale medico ed infermieristico addetto alle attività di raccolta del sangue e degli emocomponenti". Rilasciato dal Centro Regionale Sangue Roma. Il corso

è stato svolto a Roma e Frosinone, ha previsto una prima parte di formazione con lezioni frontali della durata di due intere giornate e una formazione pratica sul campo svolta nei punti di raccolta sangue. La formazione pratica ha avuto una durata di 20 ore.

dal 7 febbraio all'11 aprile 2011

Attestato per corso sulla sperimentazione clinica Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Il corso è stato svolto presso l'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186; ha previsto una frequenza settimanale (con lezioni della durata di 4 ore ogni settimana). Il corso ha previsto una verifica pratica finale.

2010

Corso BLSD svolto presso l'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Il corso ha avuto la durata di una intera giornata e ha previsto una verifica pratica finale.

dal 15 novembre 2006
a luglio 2007

Tirocinio come medico interno frequentatore presso l'ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia ed il servizio di Day Hospital Endocrinologia e Diabetologia dell'Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Con sede a Roma Via di Ponte Quattro Capi, n. 39 00186. Frequenza a tempo parziale (circa 20 ore a settimana) nei mesi di novembre 2006, dicembre 2006 e gennaio 2007. Frequenza a tempo pieno da febbraio 2007 a luglio 2007

Direttore Prof. G. Frajese

gennaio 2007

Tirocinio post-laurea presso il reparto di Oncologia del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma. Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma. Direttore Prof. Carlo A.M. Barone.

dicembre 2006

Tirocinio post-laurea presso l'ambulatorio di medicina generale
Dott.ssa Silvana Beltrami Roma

novembre 2006

Tirocinio post-laurea presso il reparto di Chirurgia del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma. Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma. Direttore Prof. Rocco Bellantone

dal 30 ottobre 2006 al 14
novembre 2006

Tirocinio a tempo pieno come medico interno frequentatore presso il reparto ed il Day Hospital di Endocrinologia del Policlinico Universitario A.Gemelli Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma. Direttore Prof. Alfredo Pontecorvi

ESPERIENZE
PROFESSIONALIZZANTI

PRE LAUREA

da dicembre 2003 ad 25 ottobre
2006

Tirocinio pre-laurea presso il reparto ed il day hospital di Endocrinologia del Policlinico Universitario A.Gemelli di Roma. Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma. Direttore Prof. Alfredo Pontecorvi

da ottobre 2002 a luglio 2003

Tirocinio pre-laurea presso il reparto di Medicina interna del Policlinico Universitario A.Gemelli di Roma. Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma. Direttore Prof. Giovanni Gasbarrini

settembre 2002

Tirocinio presso il dispensario di Makambako (Tanzania)
nella missione dei Padri della Consolata

Membro di **Board Scientifici e**
Progetti Editoriali

da giugno 2018 al 2022

Review Editor (section on obesity) dell'Editorial Board di Frontiers in Endocrinology (IF circa 3.7)

da gennaio 2014 al 2019

Membro del Board Redazionale del sito web:
www.beyondglycemia.com Coordinatore dell'Area Pubblica

da gennaio 2014 a febbraio 2018

Membro della Redazione Scientifica del periodico trimestrale a carattere scientifico "Beyond Glycemia"

2015

Tutor nel Progetto Educazionale AR.R.E.D.A. (I requisiti architettonici, relazionali, educazionali ed organizzativi in diabetologia: l'alleanza tra terapia ed ambiente nella

da marzo 2015 ad ottobre 2015

multidimensionalità della modernità appropriatezza)

Partecipazione in qualità di autore al progetto editoriale “Da Start alla real life”

da marzo 2015 a luglio 2015

Partecipazione in qualità di autore al progetto editoriale "L'innovazione nella terapia insulinica del paziente diabetico nella pratica ambulatoriale: quali ritorni dal territorio?"

LAVORI SCIENTIFICI

Pubblicazioni

Amendolara R, D’Onofrio L, Sessa R.L, Di Giulio S, Mignogna C, Coraggio L, Schirano R, Zampetti S, **Malandrucco I**, Pozzilli P, Giannini G, Maddaloni E, Buzzetti R. IFN- α Neutralizing Antibodies Distinguish LADA From Early-onset Type 1 Diabetes. **J Clin Endocrinol Metab.** 2025 Jan 6;110(9):2565–2572.

Strollo R, Vinci C, Man YKS, Bruzzaniti S, Piemonte E, Alhamar G, Briganti SI, **Malandrucco I**, Tramontana F, Fanali C, Garnett J, Buccafusca R, Guyer P, Mamula M, James EA, Pozzilli P, Ludvigsson J, Winyard PG, Galgani M, Nissim A. Autoantibody and T cell responses to oxidative post-translationally modified insulin neoantigenic peptides in type 1 diabetes. **Diabetologia.** 2023 Jan;66(1):132-146.

Alhamar G, Briganti S, Maggi D, Viola V, Faraj M, Zannella C, Galdiero M, Franci G, Fusco C, Isgrò C, Leanza G, **Malandrucco I**, Spinelli A, Tramontana F, Iaria D, Tortoriello R, Pieralice S, Rosati M, Matarese G, Pozzilli P, Galgani M, Strollo R. Pre-vaccination glucose time in range correlates with antibody response to SARS-CoV-2 vaccine in type 1 diabetes. **J Clin Endocrinol Metab.** 2023 Jan 6:dgad001.

Morieri ML, Raz I, Consoli A, Rigato M, Lapolla A, Broglio F, Bonora E, Avogaro A, Fadini GP; **DARWIN-FUP network**. Short-term effectiveness of dapagliflozin versus DPP-4 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes: a multicentre retrospective study. **J Endocrinol Invest.** 2023 Jan 9. doi: 10.1007/s40618-022-02002-2.

Russo B, Menduni M, Mari A, Pelosini C, Brancati F, D’Apice MR, Picconi F, Frontoni S, **Malandrucco I**. Atypical Progeroid Syndrome with

Familial Partial Lipodystrophy due to A Missense c.1045 C > T LMNA
Mutation: A Case Report and an Innovative Therapeutic
Approach. **Fortune Journals, Arch Clin Med Case Rep** 2022

Malandrucco I., Russo B, Picconi F, Menduni M and Frontoni S; Glycemic Status Assessment by the Latest Glucose Monitoring Technologies. **Internal Journal of Molecular Sciences**. 2020, 21, 8243.

Russo B, Picconi F, **Malandrucco I** and Frontoni S; Flavonoids and Insulin-Resistance: From Molecular Evidences to Clinical Trials. **Internal Journal of Molecular Sciences**. 2019 Apr; 20, 2061.

Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Laviola L, Rabbone I, Schiaffini R Bruttomesso D; **Italian Study Group on Diffusion of CSII**. Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. **Nutr Metab Cardiovasc Dis**. 2018 Apr;28(4):335-342.

Picconi F, Parravano M, Ylli D, Pasqualetti P, Coluzzi S, Giordani I, **Malandrucco I**, Lauro D, Scarinci F, Giorno P, Varano M, Frontoni S. Retinal neurodegeneration in patients with type 1 diabetes mellitus: the role of glycemic variability. **Acta Diabetol**. 2017 May;54(5):489-497.

Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R; Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey. **Italian Study Group on Diffusion of CSII. Diabetes Technol Ther**. 2015 Feb;17(2):96-104.

Giordani I, **Malandrucco I**, Picconi F, Palazzo P, Di Flaviani A, Frontoni S, et al. Acute hyperglycemia reduces cerebrovascular reactivity: the role of glycemic variability. **JCEM** 2014 May 30;jc20141087.

Giordani I, **Malandrucco I**, Donno S, Picconi F, Di Giacinto P, Di Flaviani A, Chioma L, Frontoni S. Acute caloric restriction improves glomerular filtration rate in patients with morbid obesity and type 2 diabetes. **Diabetes Metab**. 2014 April 40(2):158-60.

Palazzo P, Maggio P, Altavilla R, Di Flaviani A, Giordani I,

Malandrucco I, Picconi F, Passarelli F, Pasqualetti P, Ercolani M, Vernieri F, Frontoni S. Cerebral hemodynamics and systemic endothelial function are already impaired in well-controlled type 2 diabetic patients, with short-term disease. **Plos One** 2013 December 31:88(12).

Giordani I, **Malandrucco I**, Picconi F, Longo S, Di Flaviani A, Chioma L, Moscatelli B, Donno S, Frontoni S. Preliminary evidence that obese patients with obstructive sleep apnea/hypopnea syndrome are refractory to the acute beneficial metabolic effects of a very low calorie diet. **Acta Diabetol.** 2013 Aug;50(4):639-43.

Picconi F, Di Flaviani A, **Malandrucco I**, Giordani I, Frontoni S. Impact of glycemic variability on cardiovascular outcomes beyond glycated hemoglobin. Evidence and clinical perspectives. **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** 2012 Sep;22(9):691-6.

Frontoni S, **Malandrucco I**, Bonadonna RC. Bariatric surgery or medical therapy for obesity. **N Engl J Med.** 2012 Aug 2;367(5):473-4; author reply 474-6.

Malandrucco I, Pasqualetti P, Giordani I, Manfellotto D, De Marco F, Alegiani F, Sidoti AM, Picconi F, Di Flaviani A, Frajese G, Bonadonna RC, Frontoni S. Very-low-calorie diet: a quick therapeutic tool to improve β cell function in morbidly obese patients with type 2 diabetes. **Am J Clin Nutr.** 2012 Mar;95(3):609-13.

Giordani I, Picconi F, **Malandrucco I**, Frontoni S. Comment on: Kromhout et al. n-3 fatty acids, ventricular arrhythmia-related events, and fatal myocardial infarction in postmyocardial infarction patients with diabetes. **Diabetes Care.** 2012 Jun;35(6):e45; author reply e46.

Picconi F., Di Flaviani A., **Malandrucco I.**, Giordani I., Longo S., and Frontoni S. The Need for Identifying Standardized Indices for Measuring Glucose Variability. **J Diabetes Sci Technol.** 2012 Jan 1;6(1):218-9.

Di Flaviani A, Picconi F., Di Stefano P., Giordani I., **I. Malandrucco**, Maggio P., Palazzo P., Sgreccia F., Peraldo C., Farina F., Frajese G. and Frontoni S. Impact of glycemic and blood pressure variability on surrogate measures of cardiovascular outcomes, in type 2 diabetic

patients. **Diabetes Care**. 2011 Jul;34(7):1605-9.

Collaborazione, in qualità di autore, alla stesura del testo “La gestione della persona con diabete ricoverata per altra patologia” capitolo “Obiettivi glicemici e monitoraggio glicemico durante la degenza” 2016.

Società Italiana di Diabetologia BUP Bononia University Press

Collaborazione, in qualità di autore, alla stesura del testo “Diabete e rene update” capitolo “Terapia del diabete mellito tra presente e futuro” 2006.

Edizioni Nuova Bios.

Lavori scientifici presentati
come comunicazioni orali in
occasione di congressi

- 22nd Annual Meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group: Metabolic syndrome is associated with an impaired cerebral vasomotor reactivity, in response to acute hyperglycemia. (Dresden, Germany 27-30 settembre 2012).
- 21th Annual Meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group of EASD “Cerebral Hemodynamics and Endothelial Function in Well-controlled Type 2 Diabetic Patients, with Short-term disease.” P. Palazzo, A. Di Flaviani, F. Picconi, F. Passarelli, P. Maggio, R. Altavilla, I. Malandruccho, I. Giordani, F. S. Frontoni. (8-11 Settembre 2011).
- 20th Annual Meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group of EASD: Glycemic variability correlates with sympatho-vagal balance and endothelial function, in short-term type 2 diabetic patients. A. Di Flaviani, F. Picconi, I. Malandruccho, I. Giordani, P. Di Stefano, P. Maggio, F. Passarelli, F. Sgreccia, F. Farina, G. Frajese, S. Frontoni. (Stockholm 17-19 Settembre 2010)
- 46th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) “Glycemic and Blood Pressure Variability correlates with Cardiovascular Factors in Type 2 Diabetic Patients” A.Di Flaviani, F. Picconi, I. Malandruccho, I. Giordani, P. Di Stefano, P. Maggio, F. Passarelli, F. Farina, C. Peraldo, G. Frajese, S. Frontoni. (Stockholm 20-24 Settembre 2010)

Lavori scientifici presentati
come poster in occasione di
congressi

- 23° Congresso Nazionale SID
“Effetto della variabilità glicemica sui parametri cardiovascolari nei pazienti affetti da diabete di tipo 2” Picconi F, Di Flaviani A, Malandrucco I, Giordani I, Di Stefano P, Maggio P, Passarelli F, Farina F, Peraldo C, Frajese G; Frontoni S. (Padova 9-12 Giugno 2010)
 - VIII Congresso Regionale AMD-SID “Valutazione della secrezione e sensibilità insulinica dopo very low calorie diet (VLCD) in pazienti affetti da diabete tipo 2 ed obesità grave”. Malandrucco I, Pasqualetti P, Manfellotto D, Sidoti AM, De Marco F, Picconi F, Giordani I, Moscatelli B, Di Flaviani A, Frajese G; Frontoni S. (Roma 28-29 maggio 2010). Vincitore del premio “Umberto Di Mario”
 - 3rd Skeletal Endocrinology Meeting at the University of Brescia
“Mineral density after achievement of final height: effect of GH therapy”. (Brescia 27th March 2009)
 - IX Congresso Nazionale AFaR “Alterazioni del profilo pressorio e variabilità glicemica in soggetti affetti da diabete di tipo 1 e 2” (Ottobre 2008).
 - Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia SID
“Variabilità glicemica e alterazioni del profilo circadiano della pressione arteriosa nel diabete di tipo 1” (Maggio 2008).
- 54th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) (Berlin 1-5 Settembre 2018) *“Looking for an early marker of diabetic neuropathy in the type 1 diabetes”* S. Frontoni, F. Picconi, M. Parravano, D. Schiano Lomoriello, L. Ziccardi, G. Mataluni, P. Pasqualetti, D. Ylli, L. Chioma, I. Malandrucco, G. Marfia
- 54th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes (EASD) (Berlin 1-5 Settembre 2018) *“Relation of oxidative stress and glycaemic variability with in vivo corneal confocal microscopy*

parameters in type 1 diabetes”, R. Squitti, M. Siotto, D. Schiano Lomoriello, M. Parravano, P. Pasqualetti, D. Ylli, L. Chioma, I. Malandruccho, S. Frontoni

27th Annual Meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group (9 to 11 september 2017 Coimbra Portugal) *“Retinal neurodegeneration in type 1 diabetes mellitus as an early marker of diabetic neuropathy”* F. Picconi, G. D. Schiano Lomoriello, M. Parravano, L. Ziccardi, D. Ylli, G. Mataluni, P Pasqualetti, L Chioma, I. Malandruccho, I. Giordani, D. Lauro, GA. Marfia, S. Frontoni

27th Annual Meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group (9 to 11 september 2017 Coimbra Portugal) *“Relation of oxidative stress and glycemic variability with in vivo corneal confocal microscopy parameters in type 1 diabetes mellitus”* Picconi F, Squitti R, Siotto M, Schiano D, Ylli D, Parravano M, Pasqualetti P, L Chioma, I. Malandruccho, I. Giordani, D. Lauro, S. Frontoni

53rd EASD Annual Meeting September 2017, Lisbon Portugal. *“Neuroretinal Dysfunction is associated with Early Peripheral Motor Unit Loss, in Type 1 Diabetes Mellitus”*. F. Picconi, G. Mataluni, M. Parravano, L. Ziccardi, A. Di Rienzo, S. Coluzzi, D. Yilli, P. Pasqualetti, L. Chioma, I. Malandruccho, D. Lauro, G. A. Marfia, S. Frontoni

53rd EASD Annual Meeting September 2017, Lisbon Portugal. *“Impact of glycemic variability on Müller Cell activation”*. F. Picconi, A. M. Caccuri, M. Parravano, D. Yilli, P. Pasqualetti, L. Chioma, I. Malandruccho, S. Frontoni

39° Congresso SIE (Roma, 21/24 giugno 2017). *“La neurodegenerazione retinica nel diabete mellito tipo 1 come marcatore di neuropatia diabetica precoce”*. F. Picconi, G. Mataluni, L. Ziccardi, A. Di Rienzo, M. Parravano, S. Coluzzi, P. Pasqualetti, L. Chioma, I. Malandruccho, D. Lauro, GA. Marfia, S. Frontoni

Congresso SIE 39° (Roma, 21/24 giugno 2017). *“Glycemic variability and carotid intima-media thickness in metabolic syndrome: the role of*

cardiac autonomic function". Y. Dorina, F. Picconi, L. Chioma, I. Malandrucchio, I. Giordani, I. Nicoli, P. Pasqualetti, D. Lauro, S. Frontoni

Congresso SID AMD Lazio 2014 (Roma 26-27 settembre 2014)
"Relationship between sympatho-vagal balance and glucose excursions"

24° Annual meeting of the Diabetic Neuropathy Study Group of the EASD
2014 (Sopron Hungary 12-14 Settembre 2014). *"Relationship between sympatho-vagal balance and intra-daily glucose excursions"*

XXXVII congresso Società Italiana di Endocrinologia GEP (Pisa 10-12 aprile 2014) *"Iperandrogenismo da ipertecosi ovarica in paziente in postmenopausal: case report"*

Congresso Nazionale Società Italiana Ipertensione Arteriosa 2013 (Roma 3-5 ottobre 2013) *"Cerebral vasomotor reactivity is reduced by acute hyperglycemia in subjects with metabolic syndrome"*

XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE) (Padova 5-8 giugno 2013) *"Acute hyperglycemia reduces cerebral vasomotor reactivity in subjects with metabolic syndrome"*

72nd scientific Session of American Diabetes Association (ADA) 2012 (Philadelphia 8-12 giugno 2012) *"Acute hyperglycemia reduces cerebral vasomotor reactivity in Insulin-Resistant subjects"*

24° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) (Torino 23-26 maggio 2012) *"Impatto dell'iperglicemia acuta sulla reattività cerebrale in pazienti con sindrome metabolica"*

71° Congresso American Diabetes Association (ADA) (San Diego USA 24-28 giugno 2011) *"Impact of a Very Low Calorie Diet on insulin secretion and sensitivity in severely obese type 2 diabetic patients"*

XXVII Congresso Nazionale Società Italiana Ipertensione Arteriosa 2010 (Roma 30 settembre-3 ottobre 2010) *"Rapporto tra variabilità pressoria, glicemica e parametri cardiovascolari in pazienti affetti da diabete di*

tipo 2” Il poster è stato riconosciuto tra i migliori del convegno durante la Premiazione miglior Poster

70th scientific Session of American Diabetes Association (ADA) 2010 (Orlando, Florida 25-29 Giugno 2010) *“Impact of Glycemic Variability on Cardiovascular Parameters in type 2 diabetic Patients”*

23° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) (Padova 9-12 giugno 2010) *“Effetto della very low calorie diet sulla secrezione e sensibilità insulinica in pazienti affetti da diabete di tipo 2 e obesità grave”*

VIII Congresso Regionale AMD-SID Lazio (Roma 28-29 maggio 2010) *“Correlazione tra variabilità glicemica e pressoria con i parametri cardiovascolari in pazienti affetti da diabete di tipo 2”*

Congresso Nazionale SIE 2007 (Verona 13-16 giugno 2007) *“Depression and osteoporosis in anorexia nervosa”*

Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE) 2007 (Verona 13-16 giugno 2007) *“GH therapy in the transition age”*

The Endocrine Society’s 89th Annual Meeting (Toronto 2-5 giugno 2007) *“Insulin sensitivity in anorexia nervosa”*

Congresso European Association for the Study of Diabetes (EASD) 2006 (Copenhagen 14 – 17 settembre 2006) *“Insulin sensitivity in anorexia nervosa”*

Congresso ESPE 2006 (Rotterdam 30 giugno - 3 luglio 2006) *“Unusual systemic spreading in papillary thyroid cancer (PTC)”*

Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) 2006 (Milano 17-20 maggio 2006). *“Alterazioni della sensibilità insulinica nell’anoressia nervosa”*

Partecipazione in qualità di

- Convegno ECM Back to School...Ciociaria Cuore (Ferentino 23-24 novembre 2018)
- Convegno ECM “Obiettivi e percorsi per la gestione ottimale della persona con diabete” (Roma 17 novembre 2018)
- Convegno ECM IX Giornate Diabetologiche della Scuola Internistica Napoletana “Il diabete: una sfida per il team ed i ricercatori (Napoli 19-21 Ottobre 2018)
- Convegno ECM “Colorare la diabetologia: Ri-Conoscersi per Ri-Conoscere. Rinnovare la comunicazione bidirezionale (Glucoteam)” (Roma 22 settembre 2018)
- Convegno ECM Regionale AMD SID Lazio “Diabete mellito tipo 2 e rischio cardiovascolare: un update sulla gestione clinica” (Ariccia - RM- 9 giugno 2018)
- Convegno ECM Regionale AMD SID Lazio “Glicemia e Senilità, tra il diabetico che invecchia e il vecchio che diventa diabetico” (Frosinone 12 maggio 2018)
- Convegno ECM “Diabete e tecnologie: attualità e prospettive” (Roma 21 aprile 2018)
- Convegno ECM “Il paziente diabetico ad alto rischio CV: una visione di insieme” (Roma 18 novembre 2017)
- Convegno ECM “La gestione del paziente diabetico un percorso tra illusionismo e magia. Il ruolo della comunicazione efficace e dell’innovazione terapeutica in Diabetologia” (Roma 5 ottobre 2017)
- Convegno ECM “Realife. La microalbuminuria come marker di rischio cardionefrometabolico nel diabete di tipo II” (Latina 3 ottobre 2017)
- Congresso ECM Regionale AMD SID Lazio “La clinica nel diabete, incontro tra esperienze multidisciplinari” (Tivoli 30 settembre 2017)
- Convegno ECM “Diabete cuore e rene, l’importanza di un approccio multidisciplinare” (Roma 29-30 settembre 2017)
- Convegno ECM “Focus on Flash glucose monitoring” (Roma 23 settembre 2017)
- Convegno ECM Regionale AMD “Il diabetologo incontra l’anziano fragile” (Roma 17 giugno 2017)
- La 13° National Medical Conference Le insuline: una storia di

innovazione (Sesto Fiorentino 5-6giugno 2017)

- Convegno ECM Evoluzione dei GLP-1 RAs dalla ricerca scientifica alla pratica clinica (Roma 26-27 maggio 2017)
- Convegno ECM L'evoluzione GLP-1 RAs nella pratica clinica (Roma 13 maggio 2017)
- Congresso ECM "La terapia nel diabete tipo 2: l'innovazione e la tradizione" (Firenze 3-4 marzo 2017)
- Congresso ECM "INSIEME PER IL CUORE. L'importanza della collaborazione tra MMG e Specialista nella gestione del paziente diabetico" (Fiumicino 25 febbraio 2017)
- Corso ECM su SAP Therapy e microinfusore "Controllo glicemico e qualità della vita" (Roma 26 gennaio 2017)
- Corso ECM Focus on DPPiVi. Controllo glicemico e sicurezza degli OAD nella gestione personalizzata del paziente con diabete di tipo 2 (Roma 25 novembre 2016)
- Corso ECM Aggiornamenti in Medicina Interna-Emergenze Mediche (Roma 26 ottobre 2016)
- Congresso ECM Terapia insulinica ed autocontrollo glicemico nel DMT2: attualità e prospettive (Roma 10 settembre – 22 ottobre 2016)
- Congresso ECM Regionale AMD SID Lazio 2016 Notizie dalla regione: ricerca, assistenza e politiche sanitarie (Roma 23-24 settembre 2016)
- Congresso ECM "Personaggi in cerca d'autore. Innovazioni farmacologiche e tecnologiche nel Diabete" (Roma 6 luglio 2016)
- Congresso ECM Tavole Rotonde: Attualità Terapeutiche In Diabetologia /Roma 28 aprile-28 giugno 2016)
- PROGETTO T.E.V.E.R.E. Corso di formazione ECM sulle problematiche del paziente diabetico alla luce delle nuove evidenze terapeutiche (Latina 16 giugno 2016)
- Corso di formazione ECM "Italian-Spanish diabetes meetings project. Up-grade in diabetologia e best practis" (Barcellona 7-9 aprile 2016)
- Congresso ECM "Attualità terapeutiche in Diabetologia" (Roma 19 dicembre 2015)
- Congressi ECM "Tre-C in diabete: Clinical Counselling and

exchange” (quattro eventi nelle seguenti date Milano 28 novembre 2015, Mestre 4 novembre 2015, Castel Gandolfo Roma 24 ottobre 2015, Campi Bisenzio Firenze 10 ottobre 2015)

- Corso di formazione ECM “La gestione del compenso glicometabolico. Ruolo dell’automonitoraggio della glicemia capillare” (Latina 26 settembre 2015)
- Corso di formazione ECM “Sharing the Experience in Diabetologia” (Roma 10 luglio 2015)
- Congresso ECM “Giovani Diabetologi a confronto” (Roma 9 giugno 2015)
- Advisory Board “Il paziente diabetico complesso, confronto di esperienze sulle problematiche della gestione clinica territoriale” (Roma 30 settembre 2014)
- Congresso ECM “Diabete mellito: l’epidemia del III millennio” (Ascoli Piceno 27-28 gennaio 2012)
- Congresso ECM “La centralità del paziente diabetico e l’efficacia della cura nel PDTA” (Roma 8 ottobre 2011)
- Congresso ECM “Prevenzione primaria della malattia aterosclerotica” (Roma 10 giugno 2011)
- Corso di aggiornamento ECM “Vecchi dubbi e nuove certezze sul Diabete di tipo 2, la gestione integrata del paziente” (Roma Ottobre 2010)
- Congresso ECM “Un approccio al trattamento orale del diabete di tipo 2” (Roma 10 maggio 2010)
- Congresso ECM “Vecchi dubbi e nuove certezze sul Diabete di tipo 2, la gestione integrata del paziente” (Roma 3 Ottobre 2009)

Partecipazione come **discente** ai congressi

Dal 2003 ad oggi ha partecipato come discente ad oltre duecento congressi nazionali ed internazionali organizzati dalle diverse società scientifiche in ambito endocrinologico e diabetologico, con particolare attenzione agli eventi relativi alle tecnologie applicate al diabete

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative sia con i pazienti che con i

colleghi e le altre figure professionali con le quali collabora. Buona capacità di coordinamento e mediazione in situazioni in cui è indispensabile lavorare in team

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità organizzativa del lavoro in regime ambulatoriale e day hospital, ottima capacità di pianificazione e ottimizzazione di strategie, tempi e orari di lavoro

Patente di guida

Patente di guida B

PREMI E RICONOSCIMENTI

2015

Vincitrice del premio “Lidio Baschieri” III edizione Fondazione per il Diabete, Endocrinologia e Metabolismo D.E.M. Largo Ettore Marchiafava, 1, 00161 Roma; per miglior tesi di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo o di Dottorato di Ricerca conseguita presso una delle Università del Lazio nell’a.a. 2012-2013.

“Restrizione calorica acuta nel diabete tipo 2 ed obesità patologica. Effetti sui meccanismi patogenetici della malattia, sulle apnee notturne e sulla funzione renale”

2014

Vincitrice del premio “Renzo Navalesi” Società Italiana di Diabetologia (SID) Via Pisa 21 - 00162 Roma; per miglior tesi di Specializzazione attinente la Diabetologia e le Malattie del Metabolismo discussa nell’anno solare 2013 da allievi delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo italiane.

“Restrizione calorica acuta nel diabete tipo 2 ed obesità patologica. Effetti sui meccanismi patogenetici della malattia, sulle apnee notturne e sulla funzione renale”

2010

Vincitrice del premio “Umberto Di Mario” Società Italiana di Diabetologia (SID) Via Pisa 21 - 00162 Roma; per miglior lavoro scientifico presentato come comunicazione orale al VIII Congresso Regionale AMD-SID (Roma 28-29 maggio 2010).

“Valutazione della secrezione e sensibilità insulinica dopo very low calorie diet (VLCD) in pazienti affetti da diabete tipo 2 ed obesità grave”

2006	Vincitrice Premio di Laurea ISU Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma.
A.A. 2005/2006	Vincitrice Borsa di Studio ISU Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma.
A.A. 2004/2005	Vincitrice Borsa di Studio ISU Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma.
ALTRE INFORMAZIONI	
2005	Collaborazione a tempo parziale presso il servizio di orientamento universitario dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma
2006	Collaborazione a tempo parziale presso l'istituto di genetica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Largo Francesco Vito, n. 1 00186 Roma
APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	
da settembre 2018 ad ottobre	
2022	Consigliere Regionale SID (Società Italiana Diabetologia) Lazio
da settembre 2016 a settembre 2018	Segretario Regionale SID (Società Italiana Diabetologia) Lazio
	Membro del Comitato Socio Sanitario SID Nazionale
	Membro del Gruppo Regionale Intersocietario SID-AMD-SIEDP Lazio Diabete e Transizione
	Membro del Gruppo Regionale Intersocietario SID-AMD-SIEDP Lazio Diabete e Tecnologie
	Membro del Gruppo Regionale Intersocietario SID-AMD-SIEDP Lazio Diabete e Territorio
	Membro del Gruppo Regionale Intersocietario SID-AMD Lazio Diabete e Comunicazione
	Iscritta alle Società scientifiche:
	SID (Società Italiana Diabetologia) e YoSID (The Youngest of SID)
	AMD (Associazione Medici Diabetologi)

AME (Associazione Medici Endocrinologi)

Ilaria Malandrucchio

Frosinone, 2/2/2025