

FILE ECM

TITOLO: Scuola di Alta Formazione in Diabetologia per i Medici di Medicina Generale

SEDE: Roma Centro Diabetologico Togliatti Ordine di Malta

DATA RESIDENZIALE: 11 APRILE 2026-07 NOVEMBRE 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR.SSA ARIANNA MORETTI, DR.SSA ALESSANDRA DI FLAVIANI

ID PROVIDER: COMMUNICATION LABORATORY SRL- N. 1127

ID EVENTO: 475965

RAZIONALE:

La Scuola di Alta Formazione SIICP nasce con l'obiettivo di organizzare percorsi formativi professionalizzanti, destinati a tutti i professionisti delle Cure Primarie, finalizzati al perfezionamento delle competenze cliniche e alla gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici.

Il fine è quello di creare un "Medico di Medicina Generale con Speciale Interesse" che può quindi essere considerato un nuovo profilo della professione del medico di famiglia per coloro che, coltivando un particolare interesse per un determinato ambito disciplinare, intendono valorizzarlo.

I dati epidemiologici ci insegnano che la conoscenza dei problemi metabolici e la relativa terapia debbono essere appannaggio di tutte le specialità mediche. Questo è ancor più vero nel momento in cui abbiamo a disposizione farmaci che se usati precocemente posso radicalmente cambiare la storia naturale della malattia e della sue complicanze.

L'incidenza del sovrappeso infatti nella popolazione occidentale, della sedentarietà e delle cattive abitudini alimentari, insieme all'allungamento della vita, hanno determinato una crescita esponenziale delle problematiche metaboliche. In Italia, secondo le stime dell'International Diabetes Federation (IDF), la prevalenza di IGT (intolleranza ai carboidrati) è pari all'8,4%, quella della IFG (alterata glicemia a digiuno) è pari al 2,8% mentre la prevalenza del diabete tipo 2 diagnosticato è di circa il 5,9% con un trend di aumento al crescere dell'età fino a un valore del 21% nelle persone con età uguale o superiore a 75 anni.

Ognuno di noi ha vissuto sulla propria pelle che imparare dalla pratica, o "learning by doing", è indispensabile per acquisire la professionalità che sta alla base della sicurezza lavorativa che quotidianamente dobbiamo avere per gestire i pazienti e confrontarci con i colleghi.

Scopo di questa Scuola è passare dalla teoria alla pratica e far vivere il mondo della diabetologia ai colleghi di medicina primaria .

PROGRAMMA LAVORI:

INCONTRO INIZIALE SABATO 11 APRILE 2026

09.00-09.30 **Saluti e obiettivo del corso** Alessandra Di Flaviani, Arianna Moretti

DIABETE TIPO 2: MEDICO DI MEDICINA GENERALE E DIABETOLOGI ALLEATI PER FARE FRONTE COMUNE

09.30-10.00 **Dalla Diagnosi del DMT2 (diabete mellito di tipo 2) ai farmaci in nota 100**

Sara Caponigro

10.00-10.30 **Il ruolo delle glifozine nella prevenzione precoce delle complicanze cardiorenali**

Arianna Moretti

10.30-11.00 **Gli analoghi del GLP1/GIP (Glucagon-Like Peptide-1) (Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide) nella cura del paziente diabetico obeso** *Sefania Angotti*

11.00-11.30 **Terapia insulinica come quando e perché** *Alessandra Di Flaviani*

11.30-11.45 **Discussione sugli argomenti trattati in sessione**

11.45-12.00 **Pausa**



AL DI LÀ DEL COMPENSO METABOLICO: IPERCOLESTEROLEMIA E IPERTENSIONE ARTERIOSA

12.00-12.30 **L'importanza del giusto target di LDL (Low-Density Lipoprotein) colesterolo** *Salvatore Valentino*

12.30-13.00 **Iperensione arteriosa killer silenzioso: approcci terapeutici e linee guida** *Sergio Morelli*

13.00-14.00 **Discussione e tavola rotonda sugli argomenti trattati in sessione**

Sara Caponigro, Stefania Angotti, Alessandra di Flaviani, Sergio Morelli, Salvatore Valentino, Arianna Moretti

2 ore TUTORAGGIO

INCONTRO FINALE SABATO 7 NOVEMBRE 2026

ANALISI DEL DATABASE E RELATIVO COMMENTO DEI RISULTATI

09.00-10.00 **Riflessioni sugli argomenti trattati nell'incontro iniziale** *Arianna Moretti, Alessandra Di Flaviani, Stefania Angotti*

10.00-11.00 **Il Diabete e il Prediabete dalla diagnosi alla gestione clinica: quante diagnosi sono state fatte, quante prese in carico di pazienti non gestiti adeguatamente, risultati clinici** *Arianna Moretti, Alessandra Di Flaviani, Stefania Angotti*

11.00-12.00 **Ipercolesterolemia nei pazienti con DMT2 (diabete mellito di tipo 2) : quali i target LDL (Low-Density Lipoprotein) scelti e quali le strategie terapeutiche intraprese** *Arianna Moretti, Alessandra Di Flaviani, Stefania Angotti*

12.00-12.30 **Pausa**

12.30-13.00 **Iperensione nei pazienti con DMT2 (diabete mellito di tipo 2): target pressori e gestione delle terapie** *Arianna Moretti, Alessandra Di Flaviani, Stefania Angotti*

13.00-14.00 **Esame finale e consegna dei diplomi**



**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

ALESSANDRA DI FLAVIANI

Indirizzo abitazione

Comune abitazione

ROMA

Provincia abitazione RM

CAP abitazione

CF

DFLLSN77S53H501Q

Telefono cellulare

+393395748928

E-mail

alediflaviani@tiscali.it

a.diflaviani@acismom.it

Qualifica scientifica

*Medico specialista in Endocrinologia e Malattie del ricambio
Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale*

Qualifica Professionale

Medico libero professionista, Consulente Tecnico Responsabile Sanitario Centro Diabetologico CD Togliatti

Struttura appartenenza

CD ACISMOM TOGLIATTI

Indirizzo ufficio1

Viale Palmiro Togliatti 889

Comune ufficio1

Roma

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

• Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

1991-1996 Diploma di maturità scientifica conseguita presso Liceo scientifico E. Amaldi di Roma con voto finale di 60/60.

28 Ottobre 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione di 110 e lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

29 Novembre 2007 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

2003 Abilitazione all'esercizio della Professione di medico-chirurgo conseguita nella I sessione di Giugno presso l'Università di Roma "Tor Vergata"

24 Febbraio 2014 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale presso Università di Roma Tor Vergata

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Iscritta alla Società Italiana di Diabetologia (SID), Associazione Medici Diabetologi (AMD); Associazione medici endocrinologi (AME), Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB).

Nel 2012 Vincitrice del premio della Società Italiana di Diabetologia "Umberto di Mario" per il miglior lavoro scientifico pubblicato come primo autore nell'anno 2011

2015 - 2018 editor della rivista Diabetologia33

2016 -2020 membro consiglio direttivo SID Lazio

Membro gruppi di studio AMD-SID Lazio Cartella Informatizzata e Tecnologie

2020 Responsabile Gruppo di Studio AMD-SID-SIEDP Territorio Regione Lazio

Durante la formazione universitaria ha acquisito competenze sulla gestione del paziente in terapia con microinfusore insulinico, monitoraggio glicemico in continuo e flash che ha proseguito anche durante la pratica clinica sul territorio.

Durante la sua attività formativa ha effettuato attività di ricerca clinica sul diabete di tipo 1, diabete tipo 2 e sulla variabilità glicemica, partecipando con poster e comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali inerenti al diabete. Negli ultimi anni ha svolto la sua attività di ricerca sul ruolo della variabilità glicemica sul sistema cardiovascolare, pubblicati su Diabetes Care.

DATA 10/03/2024

Firma



Dott.ssa Arianna Moretti

Dati personali

Luogo e data di nascita: *Roma 18 Gennaio 1979*

Cell: *3391082650*

Indirizzo e-mail: *morettiarianna@gmail.com*

Attuali Occupazioni

Dal 2015

Medico di Assistenza Primaria

ASL Roma 2 - 5 Distretto

Dal 2024

Docente Tutor Medicina Generale per TPV

Dal 2024

Referente Nazionale Area Diabete e Dislipidemie

Società Italiana Interdisciplinare per le Cure Primarie (SIICP)

Responsabile scientifico e relatrice di congressi regionali e nazionali.

Dal 2025

Componente Comitato Scientifico

Provider Nazionale n. 1127

Communication Laboratory

Regolarmente iscritta alle seguenti società scientifiche:

SID Società Italiana di diabetologia - AME Associazione medici Endocrinologi - SIMG Società Italiana

Medicina generale - SIICP Società Interdisciplinare di Cure Primarie – SISA Società Italiana Studio Aterosclerosi

Pregresse Occupazioni

Dal 2008 -2015

Medico Specialista Branca Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Ospedale Israelitico

Ambulatorio di Diabetologia ed Endocrinologia

Dal 2003 ad al 2015

Co-investigatore in attività di ricerca clinica protocolli in fase 3 e 4

Ospedale Israelitico

Ambulatorio di Diabetologia ed endocrinologia

Principal Investigator Dott.ssa Oriana Laurenti

Università degli studi di Roma “La Sapienza”

Dipartimento di Medicina Interna

Ambulatorio di endocrinologia e malattie del ricambio

Principal Investigator Prof. G. De Mattia

Partecipazione attiva ai seguenti congressi

- 1- XII Congresso Nazionale SIICP. 26-28 settembre 2024**
Relatrice nella sessione DIABETOLOGIA E DISLIPIDEMIA.
Titolo: Dal Compenso metabolico alla protezione d'organo: l'uso delle gliptine e delle glifozine alla luce delle nuove linee guida.
- 2- Welfair La Fiera della Sanità. 5/7 Novembre 2024**
Relatrice nella tavola rotonda "La prevenzione globale incontra lo Sport, ad ogni età il suo percorso per una vita attiva e in salute. DM 70 e DM77, integrazione della politiche sanitarie, sportive, scolastiche. Ricerca, formazione e terzo settore".
- 3- Responsabile Scientifico Corso Area Diabete SIICP.**
La gestione del rischio cardiovascolare nel paziente con glicemia alterata: dalla diagnosi alla presa in carico del paziente metabolico. 25 gennaio 2025
Relatrice nella sessione Obesità, ipercolesterolemia e prediabete: può il medico di assistenza primaria fare la differenza?
Titolo: Obesità: la madre di tutti i mali. Come può intervenire il medico di assistenza primaria quando la dieta non è sufficiente?
- 4- Responsabile Scientifico Corso Area Diabete SIICP.**
Glifozine oneri e onori: come gestire un paziente diabetico a rischio cardiovascolare con infezioni delle vie urinarie. 1 Marzo 2025
Relatrice nella sessione Glifozine e infezioni delle vie urinarie: colpevoli o innocenti?
Titolo: Dalla pratica alla teoria: casi clinici ispiratori del corso
- 5- Responsabile Scientifico Convegno SIICP – SIMI**
Dalla Prevenzione globale alla presa in carico del paziente con comorbidità: l'importanza dell'alleanza tra Ospedale e Territorio. 5 Aprile 2025
Relatrice nella sessione "La corretta gestione della cronicità riduce il rischio dell'urgenza e del ricovero improprio.
Titolo: Viaggio attraverso il SSR per la stazione del paziente comorbido.
- 6- Corso Formativo SIICP. Diabete, Iperensione e Ipercolesterolemia: UPDATE sulla gestione del rischio cardionefrometabolico. 24 maggio 2025**
Relatrice nella sessione: Diabete tipo 2: rischio cardio-renale e suo trattamento
Titolo: La terapia del diabete tipo 2: il nuovo paradigma nella riduzione del rischio cardio-renale. Utilizzo ottimale delle glifozine.
- 7- Responsabile Scientifico Convegno SIICP – SIMI**
Le giornate Itineranti della prevenzione globale. 14 giugno 2025
Relatrice dal titolo "Il ruolo del MMG nella medicina di iniziativa e della necessità che il paziente sia informato e attivo nella presa in carico in prima persona del suo benessere".
- 8- Corso formativo Antalgica Lazio. Influenza del temperamento nella percezione del dolore. 20/21 giugno 2025**
Moderatrice della sessione L'impronta del dolore.
- 9- 25th WORLD CONFEDERANCE - World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians. 17-20 settembre 2025**
Relatrice dal titolo: "Proactive T2 Diabetes Mellitus (T2DM) management, microteams, gender health care".

10- I Congresso nazionale SIMCCP 26-27 settembre 2025.

Relatrice della sessione: Sfide e opportunità legate alla riconfigurazione delle cure primarie.

Titolo: La continuità ospedale- territorio: esperienza di presa in carico presso il Policlinico Umberto I di Roma e il PDTA per la cronicità.

11- XIII Congresso Nazionale SIICP. 2/4 ottobre 2025

Relatrice nella sessione Il Paziente dismetabolico a RCVG Elevato.

1-Titolo: Il paziente con DMT2 e malattia renale cronica. Diagnosi precoce e trattamento tempestivo con Empaglifozin.

2- Titolo: Il paziente a rischio cardio-nefro-metabolico: mai senza glifozine.

Istruzione

2024

Ordine dei Medici di Roma

Diploma di Tutor MMG abilitante per TPV

2011

Regione Lazio

Diploma di Formazione Specifica in Medicina Generale

2008

Università degli studi di Roma "Sapienza"

Specializzazione in Medicina Interna

Direttore Prof. Francesco Balsano

Relatore Prof Giancarlo De Mattia

Tesi di Specializzazione: "Ruolo degli entero-ormoni della fisiopatologia del diabete tipo 2: nuove prospettive terapeutiche."

Votazione 70/70 e lode

2003

Università degli studi di Roma "Sapienza"

Laurea in Medicina e Chirurgia

Relatore Prof Giancarlo De Mattia

Tesi di Laurea: "Ruolo della glicogeno sintetasi chinasi 3 beta nella tipizzazione molecolare del soggetto insulino resistente"

Votazione 110/110 e lode

1997

Liceo Scientifico Statale PITAGORA, Roma

Diploma di maturità scientifica

Votazione 60/60

Pubblicazioni scientifiche

1. Caruso A, Di Giorgi Gerevini V, Castiglione M, Marinelli F, Tomassini V, Pozzilli C, Caricasole A, Bruno V, Caciagli F, **Moretti A**, Nicoletti F, Melchiorri D. Testosterone amplifies excitotoxic damage of cultured oligodendrocytes. **J Neurochem.** 2004 Mar;**88(5):1179-85**
2. De Mattia G., Laurenti O., Petrazzi L., **Moretti A**. Uso della telemedicina nella gestione di pazienti diabetici tipo 1. **Telemedicina Oggi.** 2005 Feb **1:4-8**

3. Bravi MC, Armiento A, Laurenti O, Cassone-Faldetta M, De Luca O, **Moretti A**, De Mattia G. Insulin decreases intracellular oxidative stress in patients with type 2 diabetes mellitus. **Metabolism**. 2006 May;55(5):691-5
4. Castri P, Iacovelli L, De Blasi A, Giubilei F, **Moretti A**, Capone FT, Nicoletti F, Orzi F. Reduced insulin-induced phosphatidylinositol-3-kinase activation in peripheral blood mononuclear leucocytes from patients with Alzheimer's disease. **Eur J Neurosci**. 2007 Nov;26(9):2469-72
5. De Mattia G, Bravi MC, Laurenti O, **Moretti A**, Cipriani R, Gatti A, Mandosi E, Morano S. Endothelial dysfunction and oxidative stress in type 1 and type 2 diabetic patients without clinical macrovascular complications. **Diabetes Res Clin Pract**. 2008 Feb;79(2):337-42.
6. De Mattia G., Laurenti O., **Moretti A**. Glycemic Variability in Patients with Type 2 Diabetes on Basal Insulin and Fixed Combination Oral Antidiabetic Treatment – Results of a Pilot Study. **Acta Diabetologica** 2009 Mar;46(1):67-73
7. **Moretti A.**, Zamparella M. Self Monitoring of Blood glucose in subjects with type 2 diabetes mellitus managed by General Practitioner: a study on the different regional provisions and practical recommendations. **IJPC** 2024 Aprile ; Vol 11 (1) 68-77.
8. **Moretti A.**, Zamparella M., Cardano S. Proactive medicine and proximity health services, fundamental primary tools for breast cancer screening: the role of the “micro-team” in Primary Care. **PriMera Scientific Medicine and Public Health** 5.1 (2024): 23-28.

Abstract

1. **XX Congresso Nazionale della Società Scientifica di Diabetologia.**
A. Moretti, O. Laurenti, L. Iacovelli, F. Nicoletti, G. De Mattia. Studio del signalling insulinico mediante la valutazione della GSK.3 beta in cellule ematiche mononucleate
2. **XV Congresso nazionale della Società Medici Diabetologi.**
A. Moretti, O. Laurenti, M.R. Mollica, L. Petrazzi, A.R. Vestri, G. De Mattia. Diagnostica precoce di insulino-resistenza: esiste un indice più specifico?
3. **VI Congresso regionale congiunto AMD-SID.**
A. Moretti, M.R. Mollica, L. Petrazzi, V. Raparelli, O. Laurenti, G. De Mattia. Variabilità glicemica a digiuno in pazienti diabetici di tipo 2 in trattamento combinato con ipoglicemizzante orali ed insulina
4. **XI Congresso Nazionale della Società Scientifica di Diabetologia.**
A. Moretti, O. Laurenti, L. Petrazzi, L. Pucci, M.R. Mollica, M.V. Ciarla, R. Strom, G. De Mattia. Effetti del Pioglitazone in pazienti con Sindrome Metabolica e Diabete tipo 2
5. **XI Congresso Nazionale della Società Scientifica di Diabetologia.**
E. Mandosi, A. Moretti, A. Gatti, M.C. Bravi, M. Fallarino, O. Laurenti, S. Morano, G. De Mattia. In pazienti diabetici l'escrezione urinaria di VEGF è correlata all'albuminuria.
6. **67th American Diabetes Association Annual Meeting.**
G. De Mattia, O. Laurenti, M. R., Mollica, A. Moretti. Glycemic Variability in Patients with Type 2 Diabetes on Basal Insulin and Fixed Combination Oral Antidiabetic Treatment – Results of a Pilot Study.

7. **25th WORLD CONFEDERANCE - World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians**
A. Moretti, M. Zamparella. Proactive medicine and proximity health services, fundamental primary tools for breast cancer screening: the role of the micro-team in primary care
8. **25th WORLD CONFEDERANCE - World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians** *Moretti, M. Zamparella.*
Proactive T2 Diabetes Mellitus (T2DM) management, microteams, gender health care.
9. **25th WORLD CONFEDERANCE - World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians.** *Zamparella M. Moretti A. Nuzzolese M. Cramarossa D. Passarella G.* Experiences compared by 2 italian metropolitan cities in the management of diabetic disease: therapy in relation to aifa note 100 (cross project).

Roma 30/9/25

In fede


053435 G/RM C-D6
Dott.ssa ARIANNA MORETTI
Specialista in Medicina Interna



Dott.ssa Sara Caponigro

Medico di Medicina Generale, autrice e divulgatrice scientifica
Ordine dei Medici di Roma n. 59898

■ **Profilo professionale**

Medico di Medicina Generale con esperienza nella comunicazione sanitaria e nella divulgazione scientifica. Autrice, tutor e consulente scientifico per programmi televisivi nazionali. Appassionata di medicina narrativa e formazione, con l'obiettivo di promuovere una medicina chiara, empatica e accessibile a tutti.

■ **Istruzione e formazione**

- Laurea in Medicina e Chirurgia – Università 'La Sapienza' di Roma (2012).
- Abilitazione alla professione medica – Roma (2013).
- Diploma di Formazione in Medicina Generale – ASL RM2 (2018).
- Medico esperto nella Terapia del Dolore (2023).

■ **Esperienza professionale**

- Medico di Assistenza Primaria – Roma, ASL RM2 (2020–oggi).
- Coordinatore Continuità Assistenziale – Roma, ASL RM2 (2020–2022).
- Consulente scientifico RAI 1 ('È sempre mezzogiorno') e RAI 3 ('Buongiorno Regione') (2020–oggi).
- Autrice di testi scientifici – Casa Editrice Idelson-Gnocchi (2019–oggi).
- Membro board scientifico SIICP (diabete e ipercolesterolemia) (2024–oggi).
- Medico team leader piattaforma di telemedicina 'Acnerevolution' (2024–oggi).
- Tutor per studenti di Medicina – Ordine dei Medici di Roma.
- Moderatrice e relatrice in congressi e corsi scientifici (2013–oggi).

■ **Competenze linguistiche**

Inglese – Buono (scritto e parlato).

■ **Competenze informatiche**

Ottima conoscenza di Windows, Word, PowerPoint, Excel. Utilizzo di gestionali medici: Millewin, Medico 2000, Atlasmedica, Care, Fpf, Perseo.

■ **Attività scientifica e divulgativa**

Divulgatrice scientifica su social media, radio e TV. Relatrice e moderatrice di eventi medico-scientifici. Autrice di contenuti divulgativi e testi educativi per la comunicazione medico-paziente.

■ **Data aggiornamento:** Roma, 29 gennaio 2025

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Cognome Dott.ssa Stefania Angotti
Indirizzo Via Cenina,23
Telefono 0641405489
Cellulare 3313396295
E-mail s.angotti@acismom.it
Data di nascita 26 giugno 1965 a Catanzaro
NGTSFN65H66C352F

Esperienza professionale

Data (da - a) Diabetologa presso gli ambulatori territoriali di Diabetologia Acismom (ORDINE DEI CAVALIERI DI MALTA) dal settembre 2001.
Relatrice in diversi corsi ECM rivolti ai medici di medicina generale.
Coautrice su riviste nazionali ed internazionali su argomenti quali l'ipertensione Arteriosa, il Monitoraggio della Pressione Arteriosa, il Diabete ed i fattori di rischio cardio-vascolare.
Per diversi anni la dott.ssa si è occupata di Monitoraggio della Pressione Arteriosa e Holter Cardiaco lavorando presso gli ambulatori della I Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma.
Partecipazione a convegni nazionali e internazionali quali (IDF, ADA EASD).

Esperienza Professionale in ACISMOM

CTRS del centro diabetologico Togliatti sino a luglio 2021.

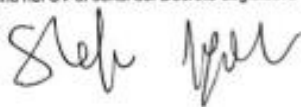
Istruzione e formazione

Data (da - a) Socio ordinario della AMD (Associazione Medici Diabetologi), della Società di Ipertensione Arteriosa e della Società Italiana di Geriatria
Specializzazione in Geriatria nel novembre 2000 presso l'Università di Roma La Sapienza
Conseguimento corsi di perfezionamento in Geriatria e Ipertensione Arteriosa
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Ulteriori informazioni

Madrelingua italiano
Altra(e) lingua(e) inglese

Firma Stefania Angotti
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINO SALVATORE**
Indirizzo **VIA CENINA 23, 00131 ROMA**
Telefono **0641405489 3295608741**
Fax
E-mail **salvatore.valentino aslromab.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/05/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

2004 Dirigente Medico I livello presso l'U.O.C. di Diabetologia dell'Ospedale "S. Pertini" di Roma.
Responsabile dell' Ambulatorio di Dislipidemie e Malattie Metaboliche.
Responsabile del PAC di Sindrome Metabolica
Membro dell'Equipe NAD (Nutrizione Artificiale Domiciliare) dell'ASL RM/B.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel **1988** si laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".
Nel **1994** Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
Nel **1995** conseguimento del Master in Ipertensione Arteriosa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Nel **2000** ha lavorato presso l'ASL RM/D come dirigente medico di I livello presso il SERT di Ostia.
Nel secondo semestre del **2000** ha lavorato presso il I CAD territoriale dell'ASL RM/B.

Quotidianamente si occupa di nutrizione clinica sia in Ambulatorio che in Corsia Ospedaliera, dirigendo l'Ambulatorio di Malattie Dismetaboliche, che si rivolge particolarmente alla Dislipidemia ed alla Sindrome Metabolica con l'utilizzo prescrittivo di farmaci innovativi quali l'Acido Bempedoico e gli inibitori del PCSK9; si occupa, inoltre, della diagnosi e della cura del Diabete Mellito presso l'Ambulatorio di Diabetologia dell'Ospedale "S. Pertini" di Roma.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 04/07/2024

Firma

MORELLI SERGIO

Data di nascita: 04/11/1956

Luogo di nascita: ROMA (RM)

iscrizioni

05/11/1982 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")

lauree

1982 / 0 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")

abilitazioni

26/11/1986 - CARDIOLOGIA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione

Dirigente Medico Medicina Interna

Azienda Ospedaliero Universitaria Umberto I