



Carlo De Matteis

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Indirizzo e-mail:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2022 – 01/11/2025 Bari, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN METABOLISM, AGING AND SOCIAL MEDICINE - XXXVIII CICLO Università degli Studi di Bari

Il anno di corso

01/11/2021 – ATTUALE

MEDICO CHIRURGO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN GERIATRIA Università degli Studi di Bari

III anno di corso

Votazione esame di passaggio al III anno: 50/50.

Votazione esame di passaggio al II anno: 50/50.

09/11/2023 – 10/11/2023

CORSO AVANZATO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA SIMI - Società Italiana di Medicina Interna

22/06/2023 – 24/06/2023 Bari, Italia

CORSO DI ECOGRAFIA IN MEDICINA INTERNA FADOI Puglia

17/04/2023 – 18/04/2023 Roma, Italia

CORSO BASE DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA SIMI - Società Italiana di Medicina Interna

08/11/2022 – 10/11/2022 Bari, Italia

CORSO DI ECOGRAFIA BASE DELLA TIROIDE, DEL COLLO E DELL'OCCHIO Predict - Sistemi Medicali

10/03/2022 – 11/03/2022 Roma, Italia

CORSO DI ECOGRAFIA BEDSIDE DI I LIVELLO SIMI - Società Italiana di Medicina Interna

15/07/2019 Bari, Italia

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Bari

Voto finale 108/110 | **Tesi** APRI score come biomarker di rischio cardiometabolico

28/07/2019 Bari, Italia

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO Università degli Studi di Bari

Voto finale 170/180

07/11/2020 – 01/11/2021

CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREA: "EFFECTIVE WRITING FOR HEALTH CARE" Harvard University

Corso di 1500 ore equivalente a Corso di Perfezionamento post-Laurea in Italia

06/05/2015 – 07/05/2017

CORSO DI FORMAZIONE: COURSE IN MEDICAL PUBLISHING - HOW TO WRITE A SCIENTIFIC PAPER Harvard University - Oslo University - Università degli Studi di Bari

10/07/2010 Bari

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA Convitto Nazionale "D.Cirillo"

Voto finale 100/100

09/10/2010

CERTIFICATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE: CERTIFICATE OF PROFICIENCY (C2) Cambridge University - British Council

● ESPERIENZA LAVORATIVA

20/12/2023 – ATTUALE Italia

COORDINAMENTO OPERATIVO DI RICERCA CLINICA SIGOT - SOCIETÀ ITALIA GERIATRIA OSPEDALIERA E TERRITORIO

01/03/2023 – ATTUALE Bari, Italia

CULTURE DELLA MATERIA SSD MED/09 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

1. Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, insegnamento di Fisiopatologia e Semeiotica Medica e Strumentale.
2. Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, insegnamento di Medicina Interna.

01/10/2018 – ATTUALE Italia

ESPERTO VALUTATORE ANVUR - AGENZIA NAZIONALE VALUTAZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA

- Accreditamento periodico Università e-Campus (anno 2023), Università Cattolica del Sacro Cuore e Università Roma Tre (anno 2021)
- Visita di accreditamento iniziale per i CdS di: Università Politecnica delle Marche, Messina, Piemonte Orientale, Parma, Pavia (anno 2022)
- Visita di accreditamento iniziate per i CdS LM-41 di: Università della Calabria, Università di Catania (anno 2023)

01/06/2022 – ATTUALE Bari, Italia

PRESIDENTE DELLA CONSULTA DEGLI SPECIALIZZANDI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

01/10/2019 – 31/10/2021 Bari, Italia

ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI INBB-ISTITUTO NAZIONALE BIOSTRUTTURE E BIOSISTEMI, AIRC-ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA SUL CANCRO

- Progetto: "Regulation of lipid metabolic pathways in the gut-liver axis: relevance in hepatocarcinoma". Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Moschetta, Università degli Studi di Bari.
- Progetto: "Potential effects of INT-767 in a chemically induced mouse model of intestinal inflammation and mouse models of colorectal cancer". Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Moschetta, Università degli Studi di Bari.

Bari, Italia

MEDICO SOSTITUTO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL BARI

- Sede di Bari-Japigia e Torre a Mare (1.04.2021 - 30.06.2021)
- Sede di Bari-ex CTO (01.10.2023 - 31.12.2023)

30/09/2019 – 31/10/2021 Bari, Italia

COMMISSIONE MEDICA DEL CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI BARI CUS BARI

01/2015 – 31/12/2016 Bari, Italia

CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Software statistici (NCSS, PASS, GraphPad, R) | Eccellente conoscenza di software di disegno (CorelDRAW, Canvas, Paint, GIMP, AutoCAD)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

- Crudele L, Novielli F, De Matteis C, Petruzzelli S, Suppressa P, Berardi E, Antonica G, Piazzolla G, Sabbà C, Graziano G and Moschetta A (2023) *Thyroid nodule malignancy is associated with increased non-invasive hepatic fibrosis scores in metabolic subjects*. Front. Oncol. 13:1233083. doi: 10.3389/fonc.2023.1233083
- Crudele L, De Matteis C, Graziano G, Novielli F, Petruzzelli S, Piccinin E, Gadaleta RM, Cariello M, Moschetta A. *AST/ALT-to-platelet ratio (AARPRI) predicts gynaecological cancers: a 8-years follow-up study in 653 women*. Sci Rep. 2023 Oct 18;13(1):17793. doi: 10.1038/s41598-023-44243-y. PMID: 37852989; PMCID: PMC10584967.
- De Matteis, C.*; Crudele, L.*; Battaglia, S.; Loconte, T.; Rotondo, A.; Ferrulli, R.; Gadaleta, R.M.; Piazzolla, G.; Suppressa, P.; Sabbà, C.; Cariello, M.; Moschetta, A. *Identification of a Novel Score for Adherence to the Mediterranean Diet That Is Inversely Associated with Visceral Adiposity and Cardiovascular Risk: The Chrono Med Diet Score (CMDS)*. *Nutrients* **2023**, *15*, 1910. <https://doi.org/10.3390/nu15081910>
- Crudele L*, De Matteis C*, Moschetta A, *Reply to "Reconsidering low HDL-Cholesterol levels as predictive factor for the development of hepatocellular carcinoma"*, JHEP Reports, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2023.100783>
- Crudele L*, De Matteis C*, Piccinin E, Gadaleta RM, Cariello M, Di Buduo E, Piazzolla G, Suppressa P, Berardi E, Sabbà C, Moschetta A, *Low HDL-cholesterol levels predict hepatocellular carcinoma development in individuals with liver fibrosis*, JHEP Reports, 2022, 100627, ISSN 2589-5559, <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2022.100627>
- Crudele L, Novielli F, Petruzzelli S, Battaglia S, Giuliano AFM, Melodia R, Morano CM, Dell'Aquila P, Moretti R, Castorani L, Salvia R, Inglese G, Susca N, dell'Olio L, Falcone F, Castaldo M, Matteis C, Sabbà C, Moschetta A. *Liver Fibrosis Indices Predict the Severity of SARS-CoV-2 Infection*. J Clin Med. 2022 Sep 13;11(18):5369. doi: 10.3390/jcm11185369. PMID: 36143014; PMCID: PMC9500647.
- De Matteis, C.*; Crudele, L.*; Cariello, M.; Battaglia, S.; Piazzolla, G.; Suppressa, P.; Sabbà, C.; Piccinin, E.; Moschetta, A. *Monocyte-to-HDL Ratio (MHR) Predicts Vitamin D Deficiency in Healthy and Metabolic Women: A Cross-Sectional Study in 1048 Subjects*. *Nutrients* 2022, *14*, 347. <https://doi.org/10.3390/nu14020347>
- De Matteis, C., Cariello, M., Graziano, G. et al. *AST to Platelet Ratio Index (APRI) is an easy-to-use predictor score for cardiovascular risk in metabolic subjects*. *Sci Rep* 11, 14834 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94277-3>
- Ferorelli D, Celentano FE, De Matteis C, Crudele L. *Medical responsibility, insurance policies, new laws and European directives. Is it time to reform the status of Italian medical residents?* EUROMEDITERRANEAN BIOMEDICAL JOURNAL. 2018, 13(21) 092-094. doi: 10.3269/1970-5492.2018.13.21.

*equal contribution

Pubblicazioni Minori - Comunicazioni Orali

- L. Crudele*, C. De Matteis*, G. Graziano, F. Novielli, S. Petruzzelli, E. Piccinin, R.M. Gadaleta, M. Cariello, A. Moschetta, *AARPRI [(AST to ALT ratio)-to-platelet ratio index] predicts cancers: a single center 8years follow-up study in 653 women*. Comunicazione orale agli atti del 124° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna.
 - C. De Matteis*, L. Crudele*, S. Petruzzelli, F. Novielli, R.M. Gadaleta, M. Cariello, A. Moschetta, *Adherence to the mediterranean diet and visceral adiposity predicts gastrointestinal cancer development in metabolic subjects*. Comunicazione orale agli atti della United European Gastroenterology Week 2023.
 - C. De Matteis*, L. Crudele*, S. Battaglia, T. Loconte, A. Rotondo, R. Gadaleta, G. Piazzolla, P. Suppressa, C. Sabbà, M. Cariello, A. Moschetta, *Identification of a novel score for adherence to the Mediterranean Diet that is inversely associated with visceral adiposity and cardiovascular risk: the Chrono Med Diet Score (CMDS)*. Comunicazione orale agli atti dell'ESPEN Congress 2023.
 - L. Crudele*, C. De Matteis*, F. Novielli, S. Petruzzelli, M. Cariello, A. Moschetta, *Liver fibrosis score AARPRI predicts gynecological cancers in metabolic women*. Comunicazione orale agli atti dell'ESPEN Congress 2023.
 - Lobascio D., De Matteis C., *Deprescribing nel paziente geriatrico acuto: come e quando?* Discussione orale agli atti del Congresso Regionale Puglia e Basilicata 2022 della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria.
 - De Matteis C., Lobascio D., Giove M., Fattizzo M.L., Di Ciaula A., Bonfrate L., Portincasa P., *Increased liver stiffness in subjects with non-alcoholic fatty liver is independent from fibrosis*. Discussione orale agli atti del 123° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).
-

Pubblicazioni Minori - Posters e Abstracts

- C. De Matteis*, S Petruzzelli*, L. Crudele, F. Novielli, E. Di Buduo, V. Caggiula, R.M. Gadaleta, A. Moschetta, *Low HDL-cholesterol and visceral adiposity predict cardiovascular events: a single center 4 years follow-up study in 737 patients*. Poster presentato al 124° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).
- De Matteis, C.*; Crudele, L.*; Battaglia, S.; Loconte, T.; Rotondo, A.; Ferrulli, R.; Gadaleta, R.M.; Piazzolla, G.; Suppressa, P.; Sabbà, C.; Cariello, M.; Moschetta, A. *Identification and validation of the Chrono Med Diet Score: a survey in 9200 subjects*. Poster presentato al 124° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).
- Crudele L, Novielli F, De Matteis C, Petruzzelli S, Suppressa P, Berardi E, Antonica G, Piazzolla G, Sabbà C, Graziano G and Moschetta A (2023), *Thyroid nodules malignancy is associated with increased non-invasive hepatic fibrosis scores in metabolic subjects*. Poster presentato al 124° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).
- L. Crudele*, C De Matteis*, F. Novielli, S. Petruzzelli, M. Cariello, E. Piccinin, R.M. Gadaleta, A. Moschetta, *The liver-gut axis in colorectal cancer development: a single center 8 years prospective study in 1145 metabolic subjects*. Poster presentato al 124° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI).

- L. Crudele*, C. De Matteis*, F. Novielli, S. Petruzzelli, M. Cariello, R.M. Gadaleta, A. Moschetta, *Liver fibrosis drives colorectal cancer development: a retrospective analysis in 1145 metabolic subjects*. Poster presentato alla United European Gastroenterology Week 2023.
 - De Matteis C., Lobascio D., Giove M., Fattizzo M.L., Di Ciaula A., Portincasa P., *Body and liver fat accumulation increases liver stiffness independently from fibrosis*. Poster presentato al 56esimo meeting annuale dell'ESCI - European Society for Clinical Investigation, 2022.
 - De Matteis C., Diaferia M., Di Ciaula A., Belfiore A., Messina G., Portincasa P., *Prevalence of in-hospital infections and antimicrobial resistance in an internal medicine ward. A prospective study*. Poster presentato al 56esimo meeting annuale dell'ESCI - European Society for Clinical Investigation, 2022.
-

Attività da Revisore

- Scientific Reports (ISSN 2045-2322)
 - Cancer Causes & Control (e-ISSN 1573-7225)
 - Geriatric Care (e-ISSN 2465-1397)
-

Pubblicazioni Minori - Capitoli di Libro

- De Matteis C., Moschetta A., *Sindrome metabolica, nutrienti e geni: ruolo del Genere?*. Capitolo di libro in "Health activity Based Costing. L'analisi economica delle prestazioni sanitarie". 2021, Università Lum Jean Monnet Serie Economica, Casamassima, ISBN 8828829621
 - De Matteis C., *Dal principio delle 3R alla pratica moderna: l'etica nella sperimentazione animale*. Capitolo di libro in "Scritti su etica e legislazione medica e veterinaria". 2017, Cacucci Editore, Bari. ISBN 978-88-6611-630-1.
 - De Matteis C., *Sistema Sanitario Nazionale italiano e Obamacare: storia, confronto e prospettive future*. Capitolo di libro in "I quaderni della legalità: comprendere il presente, orientare il futuro". 2017, Cacucci Editore, Bari. ISBN 978-88-6611-630-1.
-

ATTIVITÀ DI DOCENZA E DI COORDINAMENTO

04/2014 – 12/2017

Responsabile scientifico del Progetto OpenLab

Responsabile del Progetto "OpenLab" della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari.

08/2014 – 08/2017

Docente di Biologia e Semeiotica Medica di Base - PreTest di Medicina e Chirurgia

Docente di Biologia e Semeiotica Medica di base nel corso dei PreTest - corsi per la preparazione ai test di accesso ai CdL della Scuola di Medicina, organizzati dall'Università degli Studi di Bari e dall'Associazione Studenti Per"

02/2017 – 07/2017

Tutorato per le attività propedeutiche e di recupero

Tutorato di 250 ore retribuito dell'Università degli Studi di Bari rivolto agli studenti del CdLM in Medicina e Chirurgia.

12/2014

Relatore nel ciclo di lezioni "Cardiochirurgia in 3D" organizzati da Università degli Studi di Bari e Consorzio DiGamma

Corso rivolto agli studenti del CdLM in Medicina e Chirurgia e del CdL in Tecniche di fisiopatologia e perfusione cardiocircolatoria dell'Università degli Studi di Bari.

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

07/02/2024