



Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Marcello CIACCIO**
Telefono **091 23865701**
Fax
E-mail **marcello.ciaccio@unipa.it**
Codice fiscale **CCCMCL56M21G273A**
Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 31 DICEMBRE 2004 ad OGGI**
PROFESSORE DI RUOLO, FASCIA DEGLI ORDINARI DI BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SSD BIO/12
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
- Date (da – a) **DAL 20 GENNAIO 2020 ad OGGI**
PRESIDENTE DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO.
- Date (da – a) **DAL 10 AGOSTO 2021 ad OGGI**
DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELL'AOUP "P. GIACCONE" (PA).
- Date (da – a) **DAL L'8 LUGLIO 2021 ad OGGI**
PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PER L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLA PRIMA E SECONDA FASCIA DEI
PROFESSORI UNIVERSITARI NEL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE
CLINICA.
- Date (da – a) **DAL 5 APRILE 2016 AD AGOSTO 2020**
Direttore del Dipartimento Assistenziale di Diagnostica di Laboratorio dell'AOUP "P. Giaccone" di Palermo.
- Date (da – a) **Dal 4 Aprile 2013 ad OGGI**
Direttore U.O.C. Medicina di Laboratorio – CoreLab dell'AOUP "P. Giaccone" di Palermo.
- Date (da – a) **Già Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e**
Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) **A.A. 2013 - 2015 (dal 01/01/2013 al 31/10/2015)**
Direttore del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) **Triennio 2010 - 2012 (dal 4/02/2010 al 31/12/2012)**
Direttore del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi della Facoltà di Medicina e
Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) **Direttore della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) **Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale della Facoltà di Medicina e**
Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) **Coordinatore Vicario e Docente del Dottorato di Ricerca in "Scienze Cardiovascolari: dalla Biologia**
Molecolare alla Clinica" (XXIV, XXV e XXVI ciclo) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli
Studi di Palermo.

- Date (da – a) Già Coordinatore Vicario e Docente del Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Diagnostiche in ambito Biomedico" (XXI ciclo) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) Già Coordinatore Vicario e Docente del Dottorato di Ricerca in "Biochimica Clinica delle Malattie Metaboliche dell'Osso" (XVIII ciclo) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) Coordinatore per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/12 "Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica" e Titolare di diversi insegnamenti afferenti al medesimo Settore presso i Corsi di Laurea e le Scuole di Specializzazione della Facoltà Medica di Palermo.
- Date (da – a) Tutor di Dottorandi, di Ricercatori titolari di assegni e borse di studio per la ricerca, di Specializzandi afferenti a diverse Scuole di Specializzazione di area biomedica.
- Date (da – a) Già Componente della Giunta dei Direttori di Dipartimento dell'Università degli Studi di Palermo per il Settore Culturale 3 Scienze Mediche e Biomediche.
- Date (da – a) Già Componente della Commissione Scientifica consultiva del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Palermo per l'Area 05 Scienze Biologiche dal 2007 al 2010.
- Date (da – a) Già Coordinatore di Area della macroarea comprendente le Regioni Sicilia e Sardegna della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (L.I.L.T.).
- Date (da – a) 1 Giugno 2001 – 30 Dicembre 2004
Professore di ruolo, fascia degli Associati, di Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo settore scientifico disciplinare E05C Biochimica Clinica.
- Date (da – a) 16 Luglio 1998 – 31 Maggio 2001
Ricercatore Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo (settore scientifico-disciplinare E05A - Biochimica).
- Date (da – a) 17 Luglio 1989 – 31 Dicembre 2004
Dirigente Medico di 1° livello - Aiuto (già assistente medico) di ruolo e dal 1 Gennaio 2005 Dirigente Medico di 2° livello di ruolo presso il Policlinico Universitario di Palermo.
- Date (da – a) 1 Aprile 1984 – 16 Luglio 1989
Medico Collaboratore Straordinario Retribuito presso il Laboratorio di Biochimica degli Ormoni del Policlinico Universitario di Palermo.
- Date (da – a) 1 Febbraio 1981 – 31 Marzo 1982
Allievo interno presso l'Istituto di Biochimica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) 1 Febbraio 1980 – 31 Dicembre 1980
Allievo interno presso l'Istituto di Clinica Chirurgica Generale e Terapia Chirurgica III della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Date (da – a) Gennaio 1978 – Giugno 1978
Allievo presso l'Istituto di Patologia Speciale Medica e Metodologia Clinica II della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Università degli Studi di Firenze
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita Specialista in Endocrinologia
- Data 1ª sessione 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Univesità degli studi di Palermo
- Qualifica conseguita Abilitato all'esercizio della Professione Medica
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Università degli Studi di Palermo

<p>formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma in Ecografia Internistica
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	1982
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1974
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Classico
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di Maturità Classica
<p>ATTIVITA' DIDATTICA ATTUALE Anno Accademico 2021- 2024</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Titolare dell'Insegnamento di Biochimica Clinica nell'ambito del C.I. di Medicina di Laboratorio, di cui è Presidente e Coordinatore, nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (sede formativa di Palermo) della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo. Svolge, inoltre, l'insegnamento della Biochimica Clinica in diverse Scuole di Specializzazione della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo. Ha svolto l'insegnamento della Biochimica Clinica nel Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie – Curriculum Biomedico.
<p>ATTIVITA' SCIENTIFICA Temi e/o linee di ricerca</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ In questi anni si è interessato alla ricerca e allo studio dei seguenti temi e/o linee di ricerca: determinazione dei recettori ormonali e loro importanza in oncologia; metabolismo degli ormoni steroidei (androgeni, estrogeni e progestinici) e loro ruolo nella patologia neoplastica; ottimizzazione di tecniche di cromatografia liquida ad alta pressione; determinazione degli ormoni estrogeni e dei loro metaboliti nel S.N.C. di ratto; modulazione degli acidi grassi insaturi sulla formazione di cAMP nella retina; markers tumorali; ruolo di alcuni aminoacidi inibitori a livello del S.N.C.; ruolo della Vitamina A a livello della retina; radicali dell'ossigeno, cuore e protezione cardiaca; funzione antiossidante della Vitamina A; effetti e meccanismo d'azione dell'acido retinoico sull'attività TAT; argomenti di biochimica della nutrizione; in particolare, protocolli farmaco-nutrizionali in soggetti con Sindrome di Down finalizzati al riequilibrio di pattern biochimici alterati; argomenti di biochimica clinica (in particolare: valutazione di fattori di rischio biochimici "nuovi" per le malattie cardiovascolari; identificazione di pattern biochimici anomali in soggetti con Sindrome di Down); Sindrome Metabolica. Malattie Neurodegenerative. ○ Responsabile di numerosi progetti di ricerca su diverse tematiche. ○ Autore di 567 pubblicazioni su riviste nazionali ed estere e di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali ai quali ha partecipato attivamente, anche in qualità di relatore.
<p>Organizzazione di eventi e congressi</p>	
	<p>Responsabile Scientifico di numerosi Congressi e Convegni Regionali, Nazionali ed Internazionali. Fondatore e Direttore dell'International School of Precision Medicine and Laboratory Medicine dell'Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture di Erice (TP).</p>

ATTIVITA' DI INTERESSE PUBBLICO

- Presidente (2024-2025) della SIBioC - Medicina di Laboratorio (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) a decorrere al 1 Gennaio 2024.
- Fondatore e Direttore della "International School of Precision Medicine and Laboratory" presso l'Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture di Erice (TP).
- Croce di Ufficiale al Merito Melitense del Sovrano Militare Ordine di Malta (1 Giugno 2023).
- Attualmente Presidente del Collegio dei Professori Ordinari del SSD BIO/12.
- Presidente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alla prima e seconda fascia dei Professori Universitari nel Settore Concorsuale 05/E3- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, SSD BIO/12 (2021-2023).
- Vice Presidente (2014-2015) e Presidente (2016-2017) della SIBioC - Medicina di Laboratorio (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica).
- Già Consulente Tecnico del Tribunale di Palermo (Categoria: Medici).
- Già Componente di varie Commissioni per Concorsi pubblici ad esami e/o titoli per posti di "Assistente Medico di Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia" e di "Tecnico di Laboratorio di Analisi" nelle Unità Sanitarie Locali della Regione Siciliana.
- Già Componente Commissione giudicatrice della prova di ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per gli anni accademici 1998-99, 1999-2000 e 2000-2001.
- Già Componente Commissione giudicatrice della prova di ammissione al Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 1999-2000.
- Già Componente Commissione giudicatrice della prova di ammissione ai Corsi di Studio dei Diplomi Universitari dell'Area Sanitaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per gli anni accademici 2000-2001 e 2001-2002.
- Già Delegato del Preside nella Commissione giudicatrice della prova di ammissione ai Corsi di Laurea di 1° livello (Area Sanitaria) della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2002-2003.
- Già Presidente della Commissione giudicatrice della prova di ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – sede formativa di Palermo - della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per l'anno accademico 2006-2007.
- Già Componente della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo per i trienni 2001-2003, 2004-2007 e 2008-2010.
- Componente del Collegio dei Presidenti dei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Già Componente della Giunta di Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
- Già Segretario Aggiunto della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo nel triennio 2001-2004.
- Già Componente del Tavolo Tecnico dell'Assessorato per la Sanità della Regione Sicilia dedicato alla "valutazione di nuovi modelli organizzativi delle strutture specialistiche private e delle tipologie di prestazioni da raggruppare, anche, in appositi piani diagnostici con previsione delle tariffe complessive".
- Già Componente della Commissione Oncologica dell'Assessorato per la Sanità della Regione Sicilia.

- Referente Scientifico per la Regione Sicilia nel "Tavolo Tecnico Interregionale per la prescrizione appropriata dei Biomarcatori Tumorali" attivo presso la Commissione Salute dell'Assessorato alla Salute della Regione Veneto.
- Già Esperto, nominato dal M.I.U.R., del Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca (CIVR) per giudicare i "prodotti scientifici" del triennio 2001-2003.
- Già Referee, nominato dal M.I.U.R., per la valutazione dei Progetti relativi al Bando "SIR 2014".
- Già Referee, nominato dal Ministero della Salute, per la valutazione dei progetti relativi al Bando Ricerca Finalizzata, anno 2016.
- Componente di "The Science Advisory Board".
- Presidente della Sezione Sicilia della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica dal 2006 al 2014, di cui ne è a tutt'oggi il Coordinatore della Divisione Scientifica.
- Guest Editor dello Special Issue "Biochemical Biomarkers and Neurodegenerative Diseases" pubblicato sulla rivista internazionale Brain Sciences (IF: 3.394) (Q2);
- Guest Editor dello Special Issue "Biomarkers of Sepsis" pubblicato sulla rivista internazionale Diagnostics (IF: 3.706) (Q1);
- Guest Editor dello Special Issue "Neurodegenerative Diseases: From Molecular Basis to Therapy" pubblicato sulla rivista internazionale International Journal of Molecular Sciences (IF: 5.923) (Q1);
- Guest Editor dello Special Issue "Molecular Research on Amyotrophic Lateral Sclerosis" pubblicato sulla rivista internazionale International Journal of Molecular Sciences (IF: 5.923) (Q1);
- Editor in Chief delle Riviste Internazionali: "International Archives of Vascular Medicine", "Pharmaceutics and Pharmacology", "Scientific Reports Journal".
- Componente dell'Editorial Board delle Riviste Internazionali: "Advances in Translational Medicine", "Journal of Clinical Medicine", "Current Medicine", "Journal of Biomedical Research & Environmental Sciences", "Diagnostics", "Journal of integrative Neuroscience", "Neurology and Psychiatry Pages", "The open Biochemistry Journal", "PLOS One", "BMC Pharmacology and Toxicology", "Advanced Journal of Vascular Medicine", "Annals of General Internal Medicine", "Disease Markers", "Global Clinical Case Reports", "MedLife Clinics", "Insights in Chronic Diseases", "Annals of Clinical Endocrinology and Metabolism", "Series of Endocrinology, Diabetes and Metabolism", "Heart and Cardiovascular Disorder", "Reproductive Medicine International", "Acta Medica Mediterranea".



- **Referee o Reviewer delle Riviste Internazionali:** *"Clinical Endocrinology", "Neurological Sciences", "Archives of Pneumology and Respiratory Care", "Diagnostics", "International Journal of Molecular Sciences", "Brain Sciences", "Clinical Biochemistry", "American Heart Journal", "Clinical Chemistry and Laboratory Medicine", "Journal of Translational Medicine", "Clinical Genetics", "Medical Principle and Practice", "Molecular Neurodegeneration", "Molecular Psychiatry", "Diabetology and Metabolic Syndrome", "Scandinavian Journal of Immunology", "Journal of Immunology Research", "Epigenomics", "International Journal of Environmental Research and Public Health", "Brain Research", "Pediatrics and International Child health", "Journal of Molecular Neuroscience", "Nutrients", "Archives of Medical Science", "Biomedicine and Pharmacotherapy", "International Journal of Molecular Sciences", "BioFactors", "PLOS One", "Immunome Research", "Annals of Autoimmunity and Research", "Biochemia Medica", "Biomedical Research", "Molecular Biology Reports", "Molecular Biology Reports (MOLE)", "Open Journal of Therapy and Rehabilitation", "Journal of Cardiology and Therapy", "Journal of Vascular Research", "Clinical Cardiology", "Current Research: Cardiology", "Clinical Cardiology Updates", "JSM Atherosclerosis", "International Journal of Biochemistry Research & Review", "British Journal of Medicine and Medical Research", "Transplant Immunology", "Metabolites", "British Journal of Pharmaceutical Research", "World Journal of Pediatrics", "Pediatric Health, Medicine and Therapeutics", "Health", "Journal of Molecular Oncology Research", "International Journal of Cognition and Behaviour", "Journal of Advanced Research", "Journal of Medical Oncology and Therapeutics", "Oxidative Medicine and Cellular Longevity", "World Journal of Gastroenterology", "Clinical and Experimental Gastroenterology", "Journal of Gastroenterology and Hepatology", "European Journal of Clinical Nutrition", "Journal of Pediatric Biochemistry", "Postgraduate Medicine", "Current Pediatrics", "Respiration", "Acta Medica Portuguesa", "Sultan Qaboos University Medical Journal", "Urology Journal", "Cochrane Review", "JSM Enzymology and Protein Sciences", "International Journal of Critical Care and Emergency Medicine", "Bosnian Journal of Basic Medical Sciences", "Jacobs Journal of Physical Rehabilitation Medicine", "International Sciences and Medical Journals", "Microorganisms", "Journal of Gene Therapy and Research", "Journal of Cardiology", "Journal of Dermatology", "International Immunopharmacology", "International Journal of Medical Research and Health Sciences", "BMC Infectious Diseases", "Pathology Research", "Balkan Medical Journal", "Journal of Endoscopy", "Research Journal of Pediatrics", "Journal of Chemical Research and Application", "Global Research Journal of Pediatrics", "Diabetes – Series Science", "Research in Clinical Dermatology", "Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems", "BioMed Research International", "Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology", e "Biologia".*
- Membro del "Working Group on Open Innovaion" della "Emerging Technologies Division (ETD)" della International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC).
- Socio dell'Accademia delle Scienze Mediche di Palermo;
- Socio dell'Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti.

PREMI ED ONORIFICENZE

- PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "MBL GENIC VARIANTS: AN ADVANTAGE OR A DISVANTAGE FOR LONGEVITY" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 41° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. NAPOLI, 27-30 OTTOBRE 2009.
 - PRIMO PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "POLIMORFISMO DEL GENE ACE: GENE DELLA LONGEVITÀ O FATTORE DI RISCHIO NELLA PATOLOGIA IPERTENSIVA" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 44° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. ROMA, 5-7 NOVEMBRE 2012.
 - PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "GLYCATED ALBUMIN IS CORRELATED TO INSULIN RESISTANCE IN SUBJECTS AT RISK OF DEVELOPING DIABETES" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 49° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. FIRENZE, 16-18 OTTOBRE 2017.
 - VINCITORE DEL "BANDO PER PREMI SIBIO C PER LE 3 MIGLIORI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE" CON LA PUBBLICAZIONE DAL TITOLO "ASSOCIATION OF CYP2R1 RS10766197 WITH MS RISK AND DISEASE PROGRESSION" PRESENTATA IN OCCASIONE DEL 49° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. FIRENZE, 16-18 OTTOBRE 2017.
 - PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "GALECTIN-3 AND LP(A) SERUM LEVELS AND ADVANCED ATHEROSCLEROTIC PLAQUES: CORRELATION WITH PLAQUE PRESENCE AND FEATURES" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 50° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. NAPOLI, 16-18 OTTOBRE 2018.
 - PREMIO SIP (SOCIETÀ ITALIANA DI PEDIATRIA) PER IL POSTER DAL TITOLO "IMPIEGO CLINICO DELLA PRESEPSINA (SCD14) NELLA VALUTAZIONE DEL PAZIENTE PEDIATRICO ONCOLOGICO CON FEBBRE" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 75° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI PEDIATRIA. BOLOGNA, 29 MAGGIO – 1 GIUGNO 2019.
 - CERTIFICATO DI ECCELLENZA "BEST CITED CONTRIBUTION FOR CONTRIBUTING TO MAINTAIN THE JOURNAL NEUROLOGICAL SCIENCE HIGH SCIENTIFIC STANDARD IN 2018", CONFERITO IN OCCASIONE DEL 50° CONGRESSO SIN (SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA). BOLOGNA, 15 OTTOBRE 2019.
- PREMIO "AMBASSADOR 2019" CONFERITO IN OCCASIONE DEL 51° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. PADOVA, 20-22 NOVEMBRE 2019.
- PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "EVALUATION OF MULTIPLE POLYMORPHISMS IN VITAMIN-D RELATED GENES, VITAMIN D STATUS AND MULTIPLE SCLEROSIS" PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 53° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. VIRTUALE, 11-13 OTTOBRE 2021.
 - PREMIO SIBIO C PER IL MIGLIOR POSTER DAL TITOLO "CIRCULATING HISTONES AS COMMON MEDIATORS IN CLASSICAL AND COVID-19 SEPSIS: NOVEL TRIGGERS FOR MONOCYTE AND MDW ALTERATIONS", PRESENTATO IN OCCASIONE DEL 54° CONGRESSO NAZIONALE SIBIO C – MEDICINA DI LABORATORIO. GENOVA, 5-7 OTTOBRE 2022.
 - CROCE DI UFFICIALE AL MERITO MELITENSE DEL SOVRANO MILITARE ORDINE DI MALTA (1 GIUGNO 2023).
 - PREMIO PER L'ECCELLENZA SCIENTIFICA E LA CARRIERA CONFERITO IN OCCASIONE DELLA II EDIZIONE DEL PREMIO "GAETANO SALVATORE" DAL CENACOLO DELLA CULURA E DELLE SCIENZE DI NAPOLI. 16 DICEMBRE 2023, NAPOLI.

MADRELINGUA

ITALIANO

Lingua Straniera

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

BUONA CONOSCENZA: PACCHETTO OFFICE ACQUISITA IN AMBITO PRIVATO

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA Categoria B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Palermo, 22 Dicembre 2023

Prof. Marcello Ciaccio

