

INFORMAZIONI PERSONALI

Cardillo Giuseppe



📍 Via Bassa 2F – 37066 – Sommacampagna (VR)

☎ (+39) 377 049 31 77 📠 (+39) 045 242 3967

✉ giuseppe.cardillo.75@gmail.com

🌐 <https://github.com/dnafinder> <http://www.linkedin.com/in/giuseppe-cardillo-0331b6189>

<http://www.medylab-na.it> <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191286708>

<https://www.mendeley.com/profiles/giuseppe-cardillo/> <https://orcid.org/0000-0001-6414-8475>

💬 Skype dnafinder

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 04/06/1975 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore del centro MEDyLAB - Biochimica Avanzata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01/09/2002–12/01/2006 | Dottorato di ricerca in Scienze Biotechologiche (XVIII ciclo) Livello 8 QEQ
Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
Titolo Tesi: «Biotecnologie molecolari per lo studio di un carrier di membrana coinvolto con lo sviluppo di malattie genetiche: il gene SLC26A3» |
| 17/09/2002–17/09/2002 | Abilitazione all'esercizio della professione del Chimico Livello 7 QEQ
Ordine dei Chimici della Campania
Via Toledo 106 - Napoli, 80134 Napoli (Italia)
https://www.chimicifisicacampania.it/ |
| 01/09/1993–13/12/2001 | Laurea in Chimica Livello 7 QEQ
Università degli studi di Napoli "Federico II"
Corso Umberto I, 40, 80138 Napoli (Italia)
www.unina.it
Titolo Tesi: «Analisi strutturale del gene CFTR in pazienti con Fibrosi Cistica a fenotipo atipico»
Valutazione 107/110 |
| 01/09/1988–07/07/1993 | Diploma di Maturità Classica Livello 4 QEQ
Liceo-Ginnasio "Jacopo Sannazaro"
Via Giacomo Puccini, 12, 80127 Napoli (Italia)
http://www.liceosannazaro.edu.it/
Valutazione 55/60 |

ESPERIENZA PROFESSIONALE

13/05/2019–alla data attuale

Biochimico

MEDyLAB - Biochimica Avanzata
Via Bassa, 2F – 37066 – Sommacampagna (VR)
www.medylab-na.it

Laboratorio di biochimica avanzata

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

01/09/2021–alla data attuale

Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore

Università telematica Pegaso
Laurea Magistrale in Management dello sport e delle attività motorie LM-47
Professore a contratto: "Statistica medica"

- 01/04/2010–11/05/2019 **Chimico**
Laboratorio Cesare Pandolfi & C. S.a.s.
Traversa Michele Pietravalle, 11, 80131 Napoli
(Italia) <http://www.merigen.it>
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/01/2009–31/03/2010 **Assegnista di ricerca**
Università degli studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Medicina Molecolare e
Biotecnologie Mediche - Facoltà di Scienze Biotecnologiche
Via Sergio Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)
<http://www.mmbm.unina.it>
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/10/2008–31/12/2008 **Ricerca e sviluppo**
Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica
presso Ospedale Maggiore, Piazzale Stefani, 1, 37126 Verona
(Italia) <http://www.fibrosicisticaricerca.it/>
Borsa di studio
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 20/06/2008–31/12/2008 **Ricerca e sviluppo**
CEINGE - Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.
Via Gaetano Salvatore, 486, 80145 Napoli (Italia)
<http://www.ceinge.unina.it>
Studio di mutanti del gene CFTR e di geni con esso interagenti (SLC26)
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 11/02/2008–18/04/2008 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**
CEINGE Biotecnologie Avanzate - Università di Catania, Napoli (Italia)
Incarico di formazione e tutoraggio nell'ambito del Master in Diagnostica e Farmaceutica Molecolare
- 01/01/2007–31/12/2008 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**
Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Scienze Biotecnologiche
C.d.L. specialistica in Biotecnologie Mediche, Napoli (Italia)
Professore a contratto: "Diagnostica avanzata degli additivi e dei residui"
- 20/06/2006–15/10/2008 **Ricerca e sviluppo**
Nuclear Laser Medicine S.r.l.
Viale delle Industrie, 3, 20090 Settala (MI) (Italia)
<http://www.nlm.it/it/>
Messa a punto di un nuovo kit diagnostico
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/01/2006–31/12/2006 **Ricercatore junior**
CEINGE - Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.
Via Gaetano Salvatore, 486, 80145 Napoli (Italia)
<http://www.ceinge.unina.it>
Analisi del rapporto tra genotipo ed espressione clinica della Fibrosi Cistica e ricerca di geni
modulatori del fenotipo
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

- 01/01/2004–31/12/2006 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**
Università del Molise - Facoltà di Scienze MM.FF.NN. -
C.d.L. in Scienze Biologiche, Isernia (Italia)
Cultore della Materia: "Metodologie diagnostiche molecolari"
Cultore della Materia: "Diagnostica molecolare avanzata"
- 26/02/2004–02/04/2004 **Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore**
I.T.S.C. "Gregorio Ronca"
Via Melito, 8A, 32020 Solofra (AV)
(Italia) <http://www.isissronca.gov.it>
35 ore di lezione come Docente di Ecologia ed Ecotossicologia Progetto I.F.T.S. "Esperto nella gestione e monitoraggio degli impianti di depurazione delle acque". Prot. 29 del 13/01/2004
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/01/2004–31/12/2004 **Tecnico delle scienze della vita**
CEINGE-Biotecnologie Avanzate S.c.a.r.l.
Via Gaetano Salvatore, 486, 80145 Napoli (Italia)
<http://www.ceinge.unina.it>
D.L. 276 del 10/09/2003
Progetto "PRIME, Progetto Integrato Malattie Ereditarie" - FIRB 2001
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/09/2002–31/12/2002 **Contrattista**
"Università per gli Studi di Napoli "Federico II" -
Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie Mediche
Via Sergio Pansini, 5, 80131 Napoli (Italia)
<http://www.mmbm.unina.it>
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/06/2001–30/09/2001 **Contrattista**
Università del Molise - Facoltà di Scienze MM.FF.NN - C.d.L. in Scienze Biologiche, Isernia (Italia)
- 01/04/2000–30/06/2000 **Professore in istituti di insegnamento superiore**
I.T.S.C. "Gregorio Ronca"
Via Melito, 8A, 83020 Solofra (AV)
(Italia) <http://www.isissronca.gov.it/>
120 ore di lezione come Tutor di Microbiologia. Progetto I.F.T.S. "Tecniche innovative nel settore della concia e del confezionamento pelli". Prot. 7395 del 27/12/1999
Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche
- 01/04/1998–31/12/2001 **Quadro di direzione, servizi amministrativi e finanziari**
Centro Ortopedico Riabilitativo S.r.l., Napoli (Italia)
Gestione delle fatture e rapporti con le A.S.L.
Realizzazione di software gestionale in Visual Basic

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B2

[Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato](#) [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione](#)

Competenze comunicative

- ottime competenze comunicative acquisite durante gli anni di docenza presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II".
- ottime competenze motivazionali acquisite con la pratica di cintura nera di Judo.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership e capacità di problem-solving acquisite nella decennale attività di Ricerca e Sviluppo per la Biologia Molecolare, sia presso enti pubblici, sia privati.

Competenze professionali

- competenze di mentoring (tutor per corsi universitari e post-universitari; relatore per tesi di laurea).
- ottima padronanza dei processi di ricerca e sviluppo di linee analitiche per la Biologia Molecolare:
 - Malattie mendeliane
 - Fibrosi Cistica, Fenilchetonuria, Sordità Congenita, Beta Talassemia, Intolleranza all'Istamina, Delezione dei geni delle Glutazione-S-Transferasi, Sindrome Adreno-Genitale, Favismo, Sindrome di Gilbert, Emofilia A, Emofilia B, Carenza di Fattore X
 - Sistema Maggiore di Istocompatibilità
 - Tipizzazione dei loci HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DPA1, HLA-DPB1, HLA-DQA1, HLA- DQB1, HLA-DRB1 e degli alleli specifici HLA-B*27 e HLA-B*51
 - Genetica della fecondazione assistita
 - HLA-G, FSHR, LHB, Inibina A
 - Oncoematologia
 - Ricerca dei geni di fusione BCR-ABL e FIP1L-PDGFRA
 - Ricerca di mutazioni nei geni JAK2, CALR, MPL, EPOR
 - Next Generation Sequencing su piattaforma Ion-Torrent
- ottima padronanza dei processi di ricerca e sviluppo di linee analitiche per la Medicina Funzionale di laboratorio:
 - Adrenal Stress Index: monitoraggio su saliva del ciclo circadiano di Cortisolo e DHEA-S liberi e biologicamente attivi con relativo software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab
 - Monitoraggio su saliva del ciclo circadiano della Melatonina libera e biologicamente attiva con relativo software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab
 - Monitoraggio su saliva degli ormoni steroidei liberi e biologicamente attivi (Progesterone, Androstenedione, Testosterone, Estrone, Estradiolo, Estriolo) con relativo software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab
 - Monitoraggio degli ormoni tiroidei (TSH, FT4, FT3, rT3) e calcolo degli indici di funzionalità con relativo software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab
 - Monitoraggio della resistenza insulinica e del diabete mellito di tipo II mediante carico orale con 75 g di glucosio; prelievi seriati per 3 ore ogni 30 minuti; dosaggio di trigliceridi, Adiponectina e Leptina; determinazioni e della curva glicemica e insulinemica; calcolo degli indici funzionali a digiuno e sotto carico; individuazione del pattern glicemico e insulinemico secondo Kraft mediante software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab.

- Analisi funzionale avanzata del rischio cardiometabolico mediante software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab.
- Analisi bayesiana avanzata del primo trimestre di gravidanza attraverso la combinazione di parametri anamnestici materni, parametri ecografici (CRL, NT, Presenza/Assenza/Lunghezza dell'osso nasale, Presenza/Assenza/PI dell'onda A del dotto Venoso, Presenza/Assenza di rigurgito significativo della valvola tricuspide, Presenza di 1 o 2 arterie ombelicali, Presenza/Assenza di pulsatilità della vena ombelicale, Presenza/Assenza di arteria succlavia destra aberrante, Angolo Fronto-mascellare, Frequenza cardiaca fetale), parametri biochimici (PAPP-A, fbHCG, AFP, PLGF) mediante software di analisi da me sviluppato su piattaforma MatLab.
- Analisi bayesiana avanzata delle masse annessiali ovariche attraverso la combinazione di parametri anamnestici, indice di Goff, ecografici (Ovarian Tumor Index di Twickler) e biochimici (CA125, HE4). Presentata al Congresso ESGO 2014.
- Competenze di genetica forense (accertamenti di consanguineità e identità biologica mediante utilizzo di STR autosomiche, STR dei cromosomi X e Y, DNA mitocondriale).
- Competenze di statistica inferenziale

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza dei sistemi Linux
- Ottima padronanza della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, programma di presentazione)
- Buona padronanza del linguaggio SQL
- Buona padronanza del linguaggio HTML e XSL
- Ottima padronanza del linguaggio Matlab

Altre competenze Judo: Cintura nera III Dan FIJLKAM

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi / associazioni 03 Febbraio 2003 - Iscrizione all'Albo dei Chimici della Campania - n° 1442
- Appartenenza a gruppi / associazioni 2003 - Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC)
- Appartenenza a gruppi / associazioni 26 Settembre 2008 – Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio - Tribunale di Napoli - n° 11997 Specialità di Biochimica e Biologia Molecolare
- Appartenenza a gruppi / associazioni 2017 - Membro dei Genetisti Forensi Italiani (Ge.F.I.)

Publicazioni su riviste dotate di I.F.

Berni Canani R., Terrin G., Cirillo P., Castaldo G., Salvatore F., Cardillo G., Coruzzo A., Troncone R.
Butyrate as an effective treatment of congenital chloride diarrhea
 Gastroenterology. 2004 Aug; 127(2): 630-634
 PMID: 15300594 - ISSN 0016-5085 (I.F. 2004: 13,092) – Citazioni: 69

Daniele A., Cardillo G., Pennino C., Carbone M.T., Scognamiglio D., Correria A., Pignero A., Castaldo G., Salvatore F.
Molecular epidemiology of phenylalanine hydroxylase deficiency in Southern Italy: a 96% detection rate with ten novel mutations
 Ann Hum Genet. 2007 Mar; 71(2): 185-193
 PMID: 17096675 - ISSN 0003-4800 (I.F. 2007: 2,307) – Citazioni: 29

Daniele A., Cardillo G., Pennino C., Carbone M.T., Scognamiglio D., Esposito L., Correria A., Castaldo G., Zagari A., Salvatore F.
Five human phenylalanine hydroxylase proteins identified in mild hyperphenylalaninemia patients are disease-causing variants
 BBA-Mol Basis Dis. 2008 Jun; 1782(6): 378-384
 PMID: 18346471 - ISSN 0925-4439 (I.F. 2008 4,579) – Citazioni: 12

Tomaiuolo R., Sangiuolo F., Bombieri C., Bonizzato A., Cardillo G., Raia V., D'Apice M.R., Bettin M.D., Pignatti P.F., Castaldo G., Novelli G.
Epidemiology and a novel procedure for large scale analysis of CFTR rearrangements in classic and atypical CF patients: a multicentric italian study
 J Cyst Fibros. 2008 Sep; 7(5): 347-51
 PMID: 18280224 - ISSN: 1569-1993 (I.F. 2008 1,550) – Citazioni: 49

Di Micco P., Di Fiore R., Niglio A., Quaranta S., Angiolillo A., Cardillo G., Castaldo G.
Different outcome of six homozygotes for prothrombin A20210A gene variant
 J Transl Med. 2008; 6:36 (shorturl.at/nzGI0)
 PMID: 18627609 - ISSN 1479-5876 (I.F. 2008 2,917) – Citazioni: 2

Elce A., Boccia A., Cardillo G., Giordano S., Tomaiuolo R., Castaldo G., Paoletta G.
Three novel CFTR polymorphic repeats improve segregation analysis for cystic fibrosis
 Clin Chem. 2009 Jul; 55(7): 1372-9.
 PMID: 19443567 - ISSN 0009-9147 (I.F. 2009 6,263) – Citazioni: 34

Daniele A., Scala I., Cardillo G., Pennino C., Ungaro C., Sibilio M., Parenti G., Esposito L., Zagari A., Andria G., Salvatore F.
Functional and structural characterization of novel mutations and genotype-phenotype correlation in 51 phenylalanine hydroxylase deficient families from Southern Italy
 FEBS J. 2009 Apr; 276(7): 2048-2059
 PMID: 19292873 - ISSN 1742-464X (I.F. 2009 3,042) – Citazioni: 29

Berni Canani R., Terrin G., Cardillo G., Tomaiuolo R., Castaldo G.
Congenital diarrheal disorders: improved understanding of gene defects is leading to advances in intestinal physiology and clinical management. Review
 J Pediatr Gastr Nutr. 2010 Apr; 50(4):360-6.
 PMID: 20216094 - ISSN 0277-2116 (I.F. 2010 2,298) – Citazioni: 54

De Simone R., Ranieri A., Cardillo G., Bonavita V.
High prevalence of Bilateral Transverse Sinus Stenosis-associated IIHWOP in unresponsive chronic headache sufferers. Pathogenetic implications in primary headaches progression.
 Cephalalgia. 2011 Apr; 31(6):763-5.
 PMID: 21493643 - ISSN 0333-1024 (I.F. 2011 3,430) – Citazioni: 17

Amato F., Bellia C., Cardillo G., Castaldo G., Ciaccio M., Elce A., Lembo F., Tomaiuolo R.
Extensive molecular analysis of patients bearing CFTR-related disorders
 J Mol Diagn. 2012 Jan; 14(1):81-9.
 PMID: 22020151 - ISSN 1525-1578 (I.F. 2012 3,58) – Citazioni: 49

Cordone G., Zingone F., Cardillo G., Martinelli V., Pugliese N., Pellegrini L., Ciacci C., Parrilli G.
Erythrocytosis after liver transplantation: the experience of a university hospital
Liver Transpl. 2013 013 Apr;19(4):420-4.

PMID: 23447490 – ISSN 1527-6465 (I.F. 2013 3,793) – Citazioni: 1

De Simone R., Ranieri A., Montella S., Cappabianca P., Quarantelli M., Esposito F., Cardillo G., Bonavita V.

Intracranial pressure in unresponsive chronic migraine

J Neurol. 2014 Jul;261(7):1365-73

PMID: 24781838 – ISSN 0340-5354 (I.F. 2014 3,841) – Citazioni: 36

Amato F., Cardillo G., Liguori R., Scorza M., Comegna M., Elce A., Giordano S., Lucaccioni L., Lugli L., Cardile S., Romano C., Pezzella V., Castaldo G., Berni Canani R.

Twelve novel mutations in the SLC26a3 gene in 17 sporadic cases of congenital diarrhea

J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017 Jul;65(1):26-30

PMID: 28644346 – ISSN 0277-2116 (I.F. 2016 2,4) – Citazioni: 8

Elce A., Cardillo G., Ventriglia M., Giordano C., Amirante F., Mazza G., Sangiorgio A., Martiniello L.

Anthropometric characteristics of young Italian tennis players

Journal of Human Sport and Exercise. 2017;12(3):651-8

doi:<https://doi.org/10.14198/jhse.2017.123.09> - ISSN 1988-5202 (I.F. 2014 0,4) – Citazioni: 4

Di Micco P., Russo V., Carannante N., Imperato M., Rodolfi S., Cardillo G., Lodigiani C.

Clotting Factors in COVID-19: Epidemiological Association and Prognostic Values in Different Clinical Presentations in an Italian Cohort

J. Clin. Med. 2020, 9(5), 1371

doi:<https://doi.org/10.3390/jcm9051371> – EISSN 2077-0383 (I.F. 2020 5.583) – Citazioni: 54

Russo V., Cardillo G., Viggiano G.V., Mangiacapra S., Cavalli A., Fontanella A., Agrusta F., Bellizzi A., Amitrano M., Iannuzzo M., Sacco C., Lodigiani C., Di Micco P.

Fondaparinux use in patients with COVID-19: a preliminary multicenter Real-World experience

J. Cardiovasc. Pharmacol. 2020, 76(4): 369-371

doi: <https://doi.org/10.1097/fjc.0000000000000893> – ISSN 0160-2446 (I.F. 2020 2.598) – Citazioni: 21

Russo V., Cardillo G., Viggiano C.V., Mangiacapra S., Cavalli A., Fontanella A., Agrusta F., Bellizzi A., Amitrano M., Iannuzzo M., Sacco C., Lodigiani C., Castaldo G., Di Micco P.

Thromboprophylaxis with Fondaparinux vs Enoxaparin in hospitalized COVID-19 patients: a multicenter Italian observational study

Front. Med. 2020, 7:569567

doi: <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.569567> – ISSN 2296-858X (I.F. 2020 3.9) – Citazioni: 14

Di Micco P., Russo V., Carannante N., Imperato M., Cardillo G., Lodigiani C.

Prognostic value of fibrinogen among COVID-19 patients admitted to an emergency department: an Italian cohort study

J. Clin. Med. 2020, 9(12), 4134

doi: <https://doi.org/10.3390/jcm9124134> – EISSN 2077-0383 (I.F. 2020 5.583) – Citazioni: 17

Cardillo G., Viggiano G.V., Russo V., Mangiacapra S., Cavalli A., Castaldo G., Agrusta F., Bellizzi A., Amitrano M., Iannuzzo M., Sacco C., Lodigiani C., Fontanella A., Di Micco P.

Antithrombotic and Anti-Inflammatory Effects of Fondaparinux and Enoxaparin in Hospitalized COVID-19 Patients: The FONDENOXAVID Study

J. Blood Med., 2021, 12:69-75

doi: <https://doi.org/10.2147/JBM.S285214> – EISSN 1179-2736 (I.F. 2021 0,656) – Citazioni: 9

Di Micco P., Camporese G., Russo V., Cardillo G., Imbalzano E., Tufano A., Bernardi E., Fontanella A.

Clinical Differences between COVID-19 and a COVID-Like Syndrome

J Clin Med. 2021, 10(11):2519.

doi: <https://doi.org/10.3390/jcm10112519> – EISSN 2077-0383 (I.F. 2020 5.583) – Citazioni: 6

Di Micco P., Tufano A., Cardillo G., Imbalzano E., Amitrano M., Lodigiani C., Bellizzi A., Camporese G., Cavalli A., De Stefano C., Russo V., Voza A., Perrella A., Prandoni P.
The Impact of Risk-Adjusted Heparin Regimens on the Outcome of Patients with COVID-19 Infection. A Prospective Cohort Study

Viruses. 2021, 13(9): 1720.

doi: <https://doi.org/10.3390/v13091720> – ISSN 1999-4915 (I.F. 5.818) – Citazioni: 5

Di Micco P., Camporese G., Cardillo G., Lodigiani C., Carannante N., Annunziata A., Fiorentino G., Russo V., Imbalzano E.

Pathophysiology of vaccine-induced prothrombotic immune thrombocytopenia (VIPIT) and vaccine-induced thrombocytopenic thrombosis (VITT) and their diagnostic approach in emergency

Medicina (Kaunas). 2021, 57(10):997.

doi: <https://doi.org/10.3390/medicina57100997> – ISSN 1648-9144 (I.F. 2.948) – Citazioni: 7

Salzano C., Saracino G., Cardillo G.

Possible adrenal involvement in long COVID syndrome

Medicina (Kaunas). 2021, 57(10):1087.

doi: <https://doi.org/10.3390/medicina57101087> – ISSN 1648-9144 (I.F. 2.948) – Citazioni: 10

Tufano A., Polimeno M., Matani B., Cardillo G., Capasso F., Mormile R., Paladino F., Di Minno G.

Validation of PLASMIC score in a cohort of patients with suspected thrombotic microangiopathy in an academic medical centre

Blood Transfus. 2022 Aug 9.

doi: <https://doi.org/10.2450/2022.0082-22>. EISSN 2385-2070 (I.F. 5.752) – Citazioni: 0

Indici Bibliometrici

Statistica descrittiva

Citazioni

Numero totale di articoli pubblicati su riviste dotate di I.F.: 24

Numero totale di citazioni: 536 (fonte WOS)

Min: 0 - Max: 69

Moda delle citazioni per articolo: 17

Mediana delle citazioni per articolo: 15.5

Media delle citazioni per articolo: 22.3

Coefficiente variazionale (CV): 90.01%

Coefficiente variazionale aggiustato (CV'): 90.94%

Coefficiente di Gini: 0.48

Anni

Anni di pubblicazione: 19 - dal 2004 al 2022

Articoli per anno: Min: 1 - Max: 5

Moda degli articoli per anno: 1

Mediana degli articoli per anno: 1

Media degli articoli per anno: 1.8

Media delle citazioni per anno: 28.2

Autori

Min: 3 - Max: 14

Moda degli Autori per articolo: 8

Mediana degli Autori per articolo: 8

Media degli Autori per articolo: 8.9

Citazioni per Autore: 71.2

Indici bibliometrici per Citazioni

Hirsch's h-index: 13 a: 3.17 m: 0.68 Delta-h: 2

Fenner's chi index: 3

Egghe's g-index: 23 Delta-g: 40

Jin's A-index: 36.31

Kosmulski's h2-index: 6

Zhang's e-index: **17.4**

Sidiropoulos'es normalized h-index: 0.54

I

Indici bibliometrici sulle Citazioni pesate per anno

Sidiropoulos'es Contemporary h-index (hc-index): 11 a: 2.21
Jin's Age-weighted citation rate (AWCR): 51.77
Jin's AR-index (AR-index): 7.19
Harzing's Age-weighted citation rate (AWCR): 66.78
Harzing's AR-index (AR-index): 8.17

Indici bibliometrici sulle Citazioni pesate per Autori

Batista's Individual h-index (hi-index): 1.52
Harzing's Individual h-index (hi,norm-index): 4.00
Schreiber's Multi-authored h-index (hm-index): 21.00

Indici bibliometrici sulle Citazioni pesate per Anni e per Autori

Jin's Age-weighted citation rate (AWCR): 6.26
Jin's AR-index (AR-index): 2.50
Harzing's Age-weighted citation rate (AWCR): 8.96
Harzing's AR-index (AR-index): 2.99

Pubblicazioni su riviste non dotate di I.F.

Di Micco P., Di Fiore R., Di Micco G., Cardillo G., Bellia C., Quaranta S., Ciaccio M., Castaldo G.
Buerger's Disease and Hyperhomocystinemia: is there a relationship?
The Open Atherosclerosis & Thrombosis Journal. 2008; 1: 6-8
doi: <https://doi.org/10.2174/1876506800801010006> – ISSN 1876-5068

Cardillo G.

Omocisteina, stress ossidativo e alterata sintesi di monossido d'azoto nelle patologie coronariche: considerazioni sulla validità dei risultati
Biochimica Clinica. 2009; 33(4): 273-4.

Cardillo G.

Vitamina D in età geriatrica: è tutt'oro quel che riluce?
Biochimica Clinica. 2010; 34(2): 151.

Cardillo G.

Qualche ulteriore considerazione sul significato dei risultati quando I test statistici applicati sono inadeguati
Biochimica Clinica. 2011; 35(2):154-155.

Cardillo G.

Il teorema di Bayes e lo screening del carcinoma prostatico: un approccio probabilistico per demolire falsi miti.
Biochimica Clinica. 2011; 35(5):386-393.

Cardillo G.

The Sibship Index can't discriminates Half-Sibs from Full Sibs; a new algorithm, including maternal genotype, can do it.

BioRxiv - doi: <https://doi.org/10.1101/265561>

Altre Pubblicazioni Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "G. Ronca" – Solofra (AV) Progetto Sperimentale di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore Integrata: "Tecniche innovative nel settore della concia e del confezionamento delle pelli". Anno 2000 – Pagg. 38-60

G. Cardillo

Struttura e funzione degli acidi nucleici

Centro Europeo per la Formazione, l'Aggiornamento e la Ricerca in Scienze Sanitarie e in Biotecnologie con il patrocinio di SIBioC

Corso Teorico: La Biologia Molecolare e le indagini genetiche
Firenze 11 e 18 Aprile; 9,16,23 e 30 Maggio; 6 e 13 Giugno 2002
G. Castaldo, R. Tomaiuolo, G. Cardillo, M. Cantisani e G. Martire

La Biologia Molecolare e le indagini genetiche: dal campione al referto

SIBioC e AMCLI con il patrocinio dell'Assessorato alla Sanità Regione Molise
Corso di Aggiornamento Teorico Pratico Residenziale in Biologia Molecolare: Applicazioni della
Biologia Molecolare nella diagnostica clinica: attualità e prospettive – Larino (CB) 15-20 Aprile 2002
Ospedale "G.Vietri"

G. Castaldo, G. Cardillo, M. Cantisani, M. Intrieri e G. Martire

Diagnostica molecolare delle malattie genetiche

Poster a Congresso

ClinBio2001 – Capri 13 – 15 Settembre 2001

M. Spina, G. Cardillo, G. Castaldo, F. Salvatore

Sequence analysis revealed a high frequency of CFTR mutations in patients bearing atypical form of Cystic Fibrosis

Libro degli abstract pag. 39

ClinBio2001 – Capri 13 – 15 Settembre 2001

G. Castaldo, R. De Simone, C. Fiorillo, P. Nardiello, G. Cardillo, G. Calcagno, L. Sacchetti, F. Salvatore

Incidence and phenotypic expression of familial forms of Cluster Headache in Southern Italy

Libro degli abstract pag. 38

ClinBio2002 – Capri 31 Maggio – 02 Giugno 2002

G. Cardillo, M. Cantisani, R. Berni Canani, G. Terrin, P. Cirillo, F. Salvatore, G. Castaldo

Molecular analysis in a patient bearing Chloridorrhea: the first italian report

Libro degli abstract pag. 38

ClinBio2003 – Capri 27 – 29 Giugno 2003

A. Daniele, G. Cardillo, C. Pennino, D. Scognamiglio, A. Pignero, G. Castaldo, F. Salvatore

A novel Denaturing-HPLC (D-HPLC) procedure for the screening of PAH gene in phenylketonuria

Libro degli abstract pag. 51

Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la vita, Aula Magna Facoltà di
Medicina e Chirurgia Nuovo Policlinico

20-21 maggio 2004

G. Terrin, P. Cirillo, G. Castaldo, F. Salvatore, G. Cardillo, A. Passariello, A. Coruzzo, F. Porcaro, P. De Luca, M. C. Siani, R. Troncone, R. Berni Canani.

Efficacia terapeutica del Butirrato nel bambino con Cloridorrhea Congenita

Libro degli abstract pag. 27

SIBioC 2004 – Padova 08 – 11 Giugno 2004

G. Cardillo, G. Castaldo, R. Berni Canani, G. Terrin, P. Cirillo, Gupta S., F. Salvatore

Analisi molecolare del gene SLC26A3 e discordanza genotipo-fenotipo in tre casi sporadici di cloridorrhea

Biochimica Clinica 2004; 28(1): pag. 79 n°44

SIBioC 2004 – Padova 08 – 11 Giugno 2004

A. Daniele, G. Cardillo, C. Pennino, D. Scognamiglio, M.T. Carbone, A. Pignero, G. Castaldo, F. Salvatore

Epidemiologia molecolare della fenilchetonuria e nuova procedura in D-HPLC per lo studio di macrodelezioni

Biochimica Clinica 2004; 28(1): pag. 77 n°39

2nd World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition – Parigi – Giugno 2004

G. Terrin, P. Cirillo, G. Castaldo, F. Salvatore, G. Cardillo, S. Ruotolo, F. Porcaro, P. De Luca, A. Coruzzo, R. Troncone, R. Berni Canani

Short- and long-term efficacy of butyrate in the treatment of congenital chloride diarrhea

J Pediatr Gastr Nutr 2004; 39(Suppl. 1): pag S82 n°P0067

60° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria

Napoli 30 Settembre – 04 Ottobre 2004

G. Terrin, A. Passariello, G. Castaldo, G. Cardillo, G. Sullioti, P. Cirillo, P. De Luca, F. Porcaro, M.C. Siani, F. Salvatore, R. Troncone, R. Berni Canani

Nuove possibilità diagnostiche per la diarrea cronica ad esordio neonatale

Quaderni di Pediatria 2004; 3(2): pag. 60 n° P117

60° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria

Napoli 30 Settembre – 04 Ottobre 2004

M.T. Carbone, A. Daniele, D. Sala, D. Scognamiglio, A. Pignero, A. Corraera, G. Cardillo, C. Pennino, G. Castaldo, F. Salvatore

Valutazione genotipo-fenotipo nel follow-up dei pazienti fenilchetonurici

Quaderni di Pediatria 2004; 3(2): pag. 114-115 n° P230

XI National SIGENP's Congress 2004

Cagliari 7-9 Ottobre 2004

G. Terrin, A. Passariello, G. Cardillo, G. Castaldo, F. Salvatore, G. Sullioti, A. Coruzzo, P. Cirillo, R. Troncone, R. Berni Canani

New insights on molecular basis of neonatal onset chronic diarrhoea

Digest Liver Dis 2005; 37(2): pagg. A17-A18, n° 22

XII National SIGENP's Congress 2005

Milano, 22-24 Settembre 2005

G. Terrin, G. Castaldo, G. Cardillo, F. Salvatore, A. Passariello, P. Cirillo, F. Porcaro, MC Siani, R. Troncone, R. Berni Canani

Atypical SLC26A3 genotypes in children with congenital chloride diarrhea

37° Congresso SIBIOC 2005

Roma, 11-14 Settembre 2005

G. Cardillo, R. Tomaiuolo, B. Naso, V. Raia, R. Berni Canani, G. Castaldo, F. Salvatore

Varianti geniche di SLC26A3 in pazienti con Fibrosi Cistica con mutazioni non note nel gene malattia

15th International Conference on Laboratory Medicine and 12th European Conference of Clinical Molecular Biology - CLINBIO 2005

Napoli, 11-12 Novembre 2005

G. Cardillo, R. Tomaiuolo, B. Naso, V. Raia, R. Berni Canani, G. Castaldo, F. Salvatore

SLC26A3 gene variants in Cystic Fibrosis patients bearing undetected mutations in the disease gene

15th International Conference on Laboratory Medicine and 12th European Conference of Clinical Molecular Biology - CLINBIO 2005

Napoli, 11-12 Novembre 2005

A. Daniele, G. Cardillo, C. Pennino, M.T. Carbone, G. Castaldo, F. Salvatore.

Phenylalanine-Hydroxylase: in vitro mutagenesis of five novel mutations

107th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association

Institute Los Angeles, 20-25 maggio 2006

G. Terrin, G. Cardillo, A. Passariello, G. Castaldo, F. Porcaro, M.C. Siani, C. Puzone, R. Troncone, F. Salvatore, R. Berni Canani

New insights on genotype of Congenital Chloride Diarrhea

Gastroenterology 2006; 130(2): A-374; M1812

2nd ESPGHAN Capri Meeting

Capri (NA), 12-14 Ottobre 2006

G. Terrin, A. Passariello, G. Castaldo, G. Cardillo, F. Salvatore, M.C. Siani, F. Porcaro, C. Puzone, R. Troncone, R. Berni Canani

Genotype-phenotype correlations in children affected by Congenital Chloride Diarrhea

Giornate Scientifiche delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria, Napoli, 20-21 settembre 2007

I. Scala, M. Sibilio, C. Ungaro, A. Nastasi, A. Zuppaldi, S. Paladino, L. Astarita, B. Capaldo, A. Daniele, G. Cardillo, G. Andria

Valutazione della BH4-responsività nei pazienti con Iperfenilalaninemia da deficit della fenilalanina idrossilasi

Libro degli Atti – p.304

V Convention d'Autunno dei Ricercatori Italiani in Fibrosi

Cistica Verona, 26-27 novembre 2007

G. Castaldo, G. Cardillo, A. Elce, R. Tomaiuolo

Molecular analysis of genes encoding CFTR interactors of SLC26 family in CF patients

13° Congresso Nazionale della Fibrosi Cistica

Milano, 30 novembre-2 dicembre 2007

R. Tomaiuolo, G. Cardillo, A. Elce, C. Bellia, V. Raia, G. Castaldo

Molecular analysis of genes encoding CFTR interactors of SLC26 family in CF patients: preliminary results

Journal of Cystic Fibrosis 2008; 7 Supplement 3; S12; P20

Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism

Lisbona 2–5 Settembre 2008

I. Scala, C. Ungaro, S. Paladino, A. Nastasi, A. Zuppaldi, M. Sibilio, C. Figliuolo, E. Scarpato, B. Capaldo, G. Cardillo, A. Daniele, R. Della Casa, G. Parenti, A. Andria

Tetrahydrobiopterin(BH4)-responsiveness and long term treatment with BH4 in hyperphenylalaninemia

J Inherit Metab Dis. 2008; 31(Suppl.1): 82 n°323

VI Convention d'Autunno dei Ricercatori Italiani in Fibrosi

Cistica Verona, 14-15 novembre 2008

G. Castaldo, G. Cardillo, A. Elce, R. Tomaiuolo

Molecular analysis of genes encoding CFTR interactors of SLC26 family in CF patients

Libro degli abstract – p.16

XI Congresso nazionale Società Italiana di Genetica Umana

Genova, 23-25 novembre 2008

A. Elce, A. Boccia, G. Cardillo, S. Giordano, R. Tomaiuolo, G. Paoletta, G. Castaldo.

L'analisi di tre nuovi marcatori polimorfici del gene CFTR rende più efficiente l'analisi molecolare indiretta della Fibrosi Cistica

XIV Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – IV Congresso Nazionale SIFC

Torino, 27-29 novembre 2008

A. Elce, A. Boccia, G. Cardillo, S. Giordano, R. Tomaiuolo, G. Paoletta, G. Castaldo.

La caratterizzazione di tre nuovi polimorfismi nel gene CFTR permette il potenziamento dell'analisi di linkage nella Fibrosi Cistica

XVI Congresso Nazionale SIGENP

Giardini Naxos (ME), 22-24 Ottobre 2009

A. Passariello, V. Raia, A. Sepe, F. De Gregorio, A.L. Galiero, G. Menna, G. Terrin, A. Buongiovanni, G. Cardillo, G. Castaldo, R. Berni Canani

Utility of multidisciplinary approach to Shwachman-Diamond Syndrome in children

XVI Congresso Nazionale SIGENP

Giardini Naxos (ME), 22-24 Ottobre

2009

G. Terrin, P. Heinz-Erian, G. Cardillo, G. Castaldo, F. Salvatore, V. Vitale, A. Buongiovanni,

A. Passariello, R. Troncone, R. Berni Canani

Efficacy of butyrate therapy in Congenital Chloride Diarrhea: preliminary results of a randomized, double-blind, cross-over, multicenter study

41° Congresso Nazionale SIBIOC

Napoli, 27-30 ottobre 2009

G. Cardillo, F. Amato, R. Cacace, V. Borrelli, G. Terrin, A. Passariello, R. Berni Canani, G. Castaldo

Mistrafficking analysis of SLC26A3 protein mutants

42° Congresso Nazionale SIBIOC

Roma, 5-8 ottobre 2010

A. Elce, G. Cardillo, F. Amato, G. Terrin, R. Berni Canani, R. Troncone, G. Castaldo e R. Tomaiuolo

Un Modello "ex vivo" per lo studio degli effetti della terapia con butirato in pazienti affetti da cloridrorrea congenita

ESGO 2014: Follow up in Gynaecological

malignancies Torino, 11-13 Settembre 2014

G. Cardillo, I. Di Biase, U. Biscotti

The Bayes theorem for the evidence based ovarian cancer diagnosis

- Corsi**
- 27 gennaio 2018 - Bologna - Docente I Corso di formazione professionisti Metodo Apollo
 - La tiroide come non l'avete mai vista - Diagnostica tiroidea avanzata
 - Diagnostica surrenale avanzata

 - 03 novembre 2018 - Bologna - Docente II Corso di formazione professionisti Metodo Apollo
 - Specie radicaliche cellulari e sistema antiossidante.

 - 25 Maggio 2019 - Roccella Jonica (RC) - Docente al V corso di formazione su patologie del basso tratto genitale - terapie integrate
 - Diagnostica avanzata degli ormoni steroidei

- 14-15 Settembre 2019 - Roma - Docente I Master di Medicina e Nutrizione Funzionale e sistemica.
 - Corso FAD 10 ore - Diagnostica Endocrinologica avanzata.

- 8 Novembre 2019 - Torino - Scuola di formazione permanente sul Microbioma Umano - Docente del IV modulo
 - Diagnostica molecolare non convenzionale nell'identificazione e quantificazione di ceppi patogeni

- 26 Settembre 2020 Scuola di formazione permanente sul Microbioma Umano - Docente del IV modulo
 - Microbioma cutaneo: strumento diagnostico e prognostico alle patologie dermatologiche

Pubblicazione di Routine di MatLab

MatLab Community Profile:

<https://it.mathworks.com/matlabcentral/profile/authors/870394-giuseppe-cardillo>

Cardillo G. (2006). Superformula Generator 2d: a GUI interface to trace a 2d plot of the parametric Gielis Superformula. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/10189>

Cardillo G. (2006). Superformula Generator 3d: a GUI interface to trace a 3d plot of the parametric Gielis Superformula. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/10189>

Cardillo G. (2006). TestT: Student t-Test for unpaired or paired samples. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12699>

Cardillo G. (2006). Sandler Test: a function to calculate the Sandler test for paired samples. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12700>

Cardillo G. (2006). Wilcoxon test: non parametric Wilcoxon test for paired samples. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12702>

Cardillo G. (2006). Clinical test performance: the performance of a clinical test based on the Bayes theorem. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12705>

Selezionata per la pubblicazione in:

S. Harisha – Biotechnology procedures and experiments handbook – Infinity Science Press – Hingham, MA, USA – ISBN 978-1-934015-11-7

A.J. Nair – Introduction to Biotechnology and genetic engineering – Infinity Science Press – Hingham, MA, USA – ISBN 978-1-934015-16-2

Cardillo G. (2006). Holm-Sidak t-test: a routine for multiple t-Test comparisons. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12786>

Cardillo G. (2006). Dunn's Test: a procedure for multiple, not parametric, comparisons. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/12827>

Cardillo G. (2007). Easter: an Easter Day calculator based on the Gauss algorithm. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/13982>

Cardillo G. (2007) Isleap: a simple routine to test if a year is a leap year. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/14172>

Cardillo G. (2007) HWtest: a routine to test if a locus is in Hardy Weinberg equilibrium (exact test). <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/14425>

Cardillo G. (2007) Random Fibonacci Sequences: the surprising behaviour of a random Fibonacci sequences. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/14568>

Cardillo G. (2007) Odds: compute odds and risk ratio on a 2x2 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15347>

Cardillo G. (2007) Cohen's kappa: compute the Cohen's kappa ratio on a 2x2 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15365>

Cardillo G. (2007) Fleiss'es kappa: compute the Fleiss'es kappa for multiple raters.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15426>

Cardillo G. (2007) MyFisher22: a very compact routine for Fisher's exact test on 2x2 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15434>

Cardillo G. (2007) MyFisher23: a very compact routine for Fisher's exact test on 2x3 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15399>

Cardillo G. (2007) MyFisher33: a very compact routine for Fisher's exact test on 3x3 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15482>

Selezionata per la pubblicazione in:

Vidakovic B. Engineering biostatistics: An Introduction Using MATLAB and WinBUGS - John Wiley & Sons Inc. - Hoboken, NJ, USA - ISBN: 978-1-119-16896-6

Cardillo G. (2007) McNemar test: perform the McNemar test on a 2x2 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15472>

Cardillo G. (2007) MyRegression: a simple function on LS linear regression with many informative outputs. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15473>

Cardillo G. (2007) MyRegressionINV: resolve a calibration problem that is: to estimate mean value and confidence interval of x since y.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15952>

Cardillo G. (2007) MyRegressionCOMP: a simple routine to compare two LS regression.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15953>

Cardillo G. (2007) Acids: plot the dissociation plot of a given acid.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/15956>

Cardillo G. (2007) Equinoxes and Solstices: compute the date and time of equinoxes and solstices.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/17977>

Cardillo G. (2007) Tolkienca: convert a date into the Shire calendar.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/18044>

Cardillo G. (2008) Anovarep: compute the Anova for repeated measures and Holm-Sidak test for multiple comparisons if Anova is positive.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/18746>

Cardillo G. (2008) The chaotic rhythm of life: explore the May-Oster-Yorke law.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/18915>

Cardillo G. (2008) Coins: is there an algorithm to use the max number of coins in your pocket?
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/19282>

Cardillo G. (2008) MyFisher24: a very compact routine for Fisher's exact test on 2x4 matrix.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/19842>

Cardillo G. (2008) ROC curve: compute a Receiver Operating Characteristics curve.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/19950>

Cardillo G. (2008) DNATranslator: convert a DNA sequence into an amino acids sequence.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/19973>

Cardillo G. (2008) ABnomogram: check the acid-base status of a blood sample.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/20571>

Cardillo G. (2008) PCREfficiency: set the Efficiency of a RT-PCR to use in the relative quantification of transcripts. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/20887>

Cardillo G. (2008) Rndttest: An alternative to Student t-test assessing difference in means. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/20928>

Cardillo G. (2008) Liddell's test: Perform Liddell's exact test on matched pairs. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22024>

Selezionata per la pubblicazione in:

Vidakovic B. Engineering biostatistics: An Introduction Using MATLAB and WinBUGS - John Wiley & Sons Inc. - Hoboken, NJ, USA - ISBN: 978-1-119-16896-6

Cardillo G. (2008) Cuzick's test: A Wilcoxon-Type Test for Trend. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22059>

Cardillo G. (2008) Jonckheere-Terpstra test: A nonparametric Test for Trend. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22159>

Cardillo G. (2008) Sequential analysis test. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22204>

Cardillo G. (2008) KMPlot: Kaplan-Meier estimation of the survival function. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22293>

Selezionata per la pubblicazione in:

Vidakovic B. Engineering biostatistics: An Introduction Using MATLAB and WinBUGS - John Wiley & Sons Inc. - Hoboken, NJ, USA - ISBN: 978-1-119-16896-6

Cardillo G. (2008). LogRank: Comparing survival curves of two groups using the log rank test. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/22317>

Selezionata per la pubblicazione in:

Vidakovic B. Engineering biostatistics: An Introduction Using MATLAB and WinBUGS - John Wiley & Sons Inc. - Hoboken, NJ, USA - ISBN: 978-1-119-16896-6

Cardillo G. (2009). uROCcomp: Compare two unrelated ROC curves. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/23020>

Cardillo G. (2009). CODIS: COmbined DNA Index System. A GUI for forensic paternity lawsuit. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/24111>

Cardillo G. (2009). DNAmusic1 – the life music by Nobuo Munakata. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25319>

Cardillo G. (2009). DNAmusic2 – the life music by King and Angus. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25338>

Cardillo G. (2009). DNAmusic3 – the life music by Takahashi and Miller. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25357>

Cardillo G. (2009) MyBarnard: a very compact routine for Barnard's exact test on 2x2 matrix. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25760>

Cardillo G. (2009) MWWtest: Mann-Whitney-Wilcoxon non parametric test for two unpaired groups. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25830>

Cardillo G. (2009) KWtest: Kruskal-Wallis test for non parametric Analysis of Variance. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25860>

Cardillo G. (2009). MyFriedman: Friedman test for non parametric two way Analysis of Variance. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25882>

Cardillo G. (2009). Quadetest: Quade test for non parametric two way Analysis of Variance. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/25926>

Cardillo G. (2010). Enzkin: a tool to estimate the Michaelis-Menten kinetic parameters. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/26653>

Cardillo G. (2010). NSCORES: Van der Waerden normal scores version of several non-parametric tests. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/26855>

Cardillo G. (2010). MyFisher: the definitive function for the Fisher's exact and conditional test for any RxC matrix. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/26883>

Cardillo G. (2010). Durbin: perform the Durbin test for balanced incomplete block design.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/26972>

Cardillo G. (2010). Bibliometrics: the art of citations indices.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/28161>

Cardillo G. (2011). Winsorising: This function executes a simple winsorization of data.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/32327>

Cardillo G. (2012). Five Parameters Logistic Regression: there and back again.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/38043>

Cardillo G. (2012). Four Parameters Logistic Regression: there and back again.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/38122>

Cardillo G. (2012). Three Parameters Logistic Regression: there and back again.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/38124>

Cardillo G. (2014). PrimeSpiral: Play into the world of prime numbers!
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/46025>

Cardillo G. (2014). Youden's plot.
<http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/48039>

Cardillo G. (2018). String Art: Play with geometry and Bézier's quadratic curve.
<https://it.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/68216>
Scelta come MatLab - FileExchange Pick of the Week
<https://blogs.mathworks.com/pick/2018/08/03/string-art-2/>
<https://blogs.mathworks.com/pick/2018/08/10/string-art/>

Cardillo G. (2021). Regpolygon: Regular polygon facts and drawing
<https://it.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/84220>

Trattamento dei dati personali

Il sottoscritto **Giuseppe Cardillo** avente codice fiscale **CRDGPP75H04F839T**, 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 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del **D.P.R 28/12/00 n° 445** in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n° 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nel presente CV corrisponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.