

CURRICULUM VITAE
dell'attività scientifica, professionale e didattica di
INES VILLANO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VILLANO INES**

Domicilio **VIA PESCATORI, 17**
83100 AVELLINO
ITALIA

Residenza **C.da S.Sabino, 21**
83030 Pietradefusi (AV)

Cellulare **+39 339 7379013**

E-mail **inesvillano@hotmail.com**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28 DICEMBRE 1983

PUBBLICAZIONI

1. Messina, A., Monda, M., Valenzano, A., Messina, G., Villano, I., Moscatelli, F., et al. (2018). *Functional changes induced by Orexin A and Adiponectin on the sympathetic/parasympathetic balance.* *Frontiers in Physiology*,9, 259. <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.00259>
2. Francavilla, C. V., Sessa, F., Salerno, M., Albano, D. G., Villano, I., Messina, G., et al. (2018). *Influence of football on physiological cardiac indexes in professional and young athletes.* *Frontiers in physiology*,9, 153. <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.00153>
3. Messina, A., Precenzano, F., Messina, G., Roccella, M., Parisi, L., Salerno, M., Valenzano, A., Maltese, A., Salerno, M., Sessa, F., Davide Albano, G., Marotta, R., Villano, I., ... & Carotenuto, M. (2018). *NREM SLEEP PARASOMNIAS AND MIGRAINE: A ROLE OF OREXINERGIC PROJECTIONS.* *Frontiers in neurology*,9, 95. <https://doi.org/10.3389/fneur.2018.00095>
4. Sperandeo, R., Maldonato, M. N. Messina, A., Cozzolino, P., Monda, M., Cerroni, F., Romano, P., Salerno, M., Maltese, A., Roccella, M., Parisi, L., Tripi, G., Moscatelli, F., Sessa, F., Salerno, M., Cibelli, G., Messina, G., Monda, V., Chieffi, S., Villano, I., Monda, E., ... & Valenzano, A.(2018). *Orexin System: Network Multi-Tasking.* *Acta Medica Mediterranea*, 2, 349. [Doi: 10.19193/0393-6384_2018_2_55](https://doi.org/10.19193/0393-6384_2018_2_55)
5. Maldonato, M. N., Sperandeo, R., Dell'orco, S., Iennaco, D., Cerroni, F., Romano, P., Salerno, M., Maltese, A., Roccella, M., Parisi, L., Tripi, G., Moscatelli, F, Sessa, F., Salerno, M., Cibelli, G., Messina, G., Monda, M., Chieffi, S., Villano, I., ... & Marotta, R. (2018). *Mind, brain and altered states of consciousness.* *Acta Medica Mediterranea*, 34, 357. [Doi:10.19193/0393-6384_2018_2_56](https://doi.org/10.19193/0393-6384_2018_2_56)
6. Villano, I., Messina, A., Valenzano, A., Moscatelli, F., Esposito, T., Monda, V., et al. (2017). *Basal forebrain cholinergic system and orexin neurons: effects on attention.* *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 11. [doi: 10.3389/fnbeh.2017.00010](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00010)

7. Monda, V.*, Villano, I.*, Messina, A., Valenzano, A., Esposito, T., Moscatelli, F., et al. (2017). *Exercise Modifies the Gut Microbiota with Positive Health Effects*. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/3831972> (* equal contributors)
8. Chieffi, S., Messina, A., Villano, I., Valenzano, A., Nigo, E., La Marra, M., et al. (2017). *The use of velocity information in movement reproduction*. *Frontiers in Psychology*, 8, 983. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.00983>
9. Monda, V., Ruberto, M., Villano, I., Valenzano, A., Ricciardi, A., Gallai, B., et al. (2017). *A minireview about sporting practice in epileptic children*. *Acta Medica Mediterranea*, 33, 1279. Doi: 10.19193/0393-6384_2017_2s_197
10. Monda, V., Salerno, M., Fiorenzo, M., Villano, I., Viggiano, A., Sessa, F., et al. (2017). *Role of Sex Hormones in the Control of Vegetative and Metabolic Functions of Middle-Aged Women*. *Frontiers in Physiology*, 8, 773. <https://doi.org/10.3389/fphys.2017.00773>
11. Monda, V., Lupoli, G. A., Messina, G., Peluso, R., Panico, A., Villano, I., et al. (2017). *Improvement of Bone Physiology and Life Quality Due to Association of Risedronate and Anastrozole*. *Frontiers in Pharmacology*, 8, 632. <https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00632>
12. Messina, A., Monda, V., Nigro, E., Valenzano, A.A., Villano, I., Ruberto, M. et al. (2017). *An allied health: The pasta*. *Acta Medica Mediterranea*, 33(4), 641-644. doi: 10.19193/0393-6384_2017_4_095.
13. Messina, A., Monda, V., Villano, I., Valenzano, A. A., Salerno, M., Tafuri, D., et al. (2017). *Orexin system increases energy expenditure by brown adipose tissue activity*. *International Journal Of Physiology, Pathophysiology And Pharmacology*. DOI: 10.5455/njppp.2017.7.0205422042017
14. Mazzeo, F., Monda, V., Santamaria, S., Nigro, E., Valenzano, A., Villano, I., et al. (2017). *Antidoping program: an important factor in the promotion and protection of the integrity of sport and athlete's health*. *The Journal of sports medicine and physical fitness*. doi:10.23736/S0022-4707.17.07722-2
15. Messina, A., Russo, G., Monda, V., Valenzano, A., Villano, I., Ascione, A., et al. (2017). *Effect of radiofrequency on sympathetic nervous system functioning*. *Acta Medica Mediterranea*. Doi: 10.19193/0393-6384_2017_5_124
16. Monda, V., Nigro, E., Ruberto, M., Monda, G., Valenzano, A., Triggiani, A.I., Moscatelli, F., Monda, E., Villano, I., et al. (2017). *Synergism or competition between zinc and chromium dietary levels on insulin action mechanism. A method to investigate*. *Acta Medica Mediterranea*, 33 (4), 581-585. doi: 10.19193/0393-6384_2017_4_085.
17. Messina, A., Monda, V., Avola, R., Moscatelli, F., Valenzano, A.A., Villano, I., Ruberto, M., et al. (2017). *Role of the orexin system on arousal, attention, feeding behaviour and sleep disorders*. *Acta Medica Mediterranea*, 33 (4), 645-649. doi: 10.19193/0393-6384_2017_4_096.
18. Moscatelli, F., Valenzano, A., Monda, V., Ruberto, M., Monda, G., Triggiani, A.I., Monda, E., Chieffi, S., Villano, I., et al. (2017). *Transcranial magnetic stimulation (TMS) application in sport medicine: a brief review*. *Acta Medica Mediterranea*, 33(3), 423-430. doi: 10.19193/0393-6384_2017_3_062
19. Chieffi, S., Carotenuto, M., Monda, V., Valenzano, A., Villano, I., Precenzano, F., et al. (2017). *Orexin System: the key for a health life*. *Frontiers in Physiology*, 8, 357. <https://doi.org/10.3389/fphys.2017.00357>

20. Monda, V., Valenzano, A., Ruberto, M., Villano, I., Russo, V., La Marra, M., et al. (2017). *Physiological postural stabilization with Rugran plantar in athletes*. *Acta Medica Mediterranea*, 2 (2), 1271 Doi: 10.19193/0393-6384_2017_2s_196
21. Chieffi, S., Messina, G., Villano, I., Messina, A., Valenzano, A., Moscatelli, F., et al. (2017). *Neuroprotective Effects of Physical Activity: Evidence from Human and Animal Studies*. *Frontiers in Neurology*, 8, 188. <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00188>
22. Chieffi, S., Messina, G., Messina, A., Villano, I., Monda, V., Ambra, F. I., ... & Iavarone, A. (2017). *Memory for Spatial Locations in a Patient with Near Space Neglect and Optic Ataxia: Involvement of the Occipitotemporal Stream*. *Frontiers in Neurology*, 8, 231. <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00231>
23. Panico, A., Messina, G., Lupoli, G. A., Lupoli, R., Cacciapuoti, M., Moscatelli, F., Villano, I., ... & Messina, A. (2017). *Quality of life in overweight (obese) and normal-weight women with polycystic ovary syndrome. Patient preference and adherence*, 11, 423. doi: 10.2147/PPA.S119180
24. Russo, V., Messina, A., Moscatelli, F., Villano, I., Esposito, T., Monda, V., et al. (2017). *A Medical Device, called RUGRAN, Improves the Correction and Stabilization of Posture*. *Biology and Medicine*, 9(1), 1. doi: 10.4172/0974-8369.1000370
25. Chieffi, S., Messina, G., Villano, I., Messina, A., Esposito, M., Monda, V., et al. (2017). *Exercise Influence on Hippocampal Function: Possible Involvement of Orexin-A*. *Frontiers in Physiology*, 8, 85. doi: 10.3389/fphys.2017.00085
26. Chieffi, S., Villano, I., Iavarone, A., Messina, A., Monda, V., Viggiano, A., et al. (2017). *Manual asymmetry for temporal and spatial parameters in sensorimotor synchronization*. *Experimental Brain Research*, 1-8. doi:10.1007/s00221-017-4919-2
27. Monda, V., Messina, A., Palmieri, F., Monda, G., Villano, I., Russo, G., et al. (2016). *The effects of weight loss on oedematous fibrosclerotic panniculopathy and body composition: a review*. *Official Journal of the International Union of Aesthetic Medicine–UIME*, 89.
28. Monda, V., Valenzano, A., Moscatelli, F., Messina, A., Piombino, L., Villano, I. et al. (2016). *Modifications of Activity of Autonomic Nervous System, and Resting Energy Expenditure in Women Using Hormone-Replacement Therapy*. *Biology and Medicine*, 8(5), 1. doi: 10.4172/0974-8369.1000306
29. Chieffi, S., Villano, I., Iavarone, A., La Marra, M., Valenzano, A., Messina, A., & Monda, M. (2016). *Asymmetries of visuospatial attention in schizophrenia*. *Journal of Psychiatry*, 19(6), 388.
30. Chieffi, S., Iavarone, A., La Marra, M., Messina, G., Villano, I., Ranucci, S., et al. (2015). *Memory for Proprioceptive Targets in Bulimia Nervosa*. *Journal of Psychiatry*, 2015. doi: 10.4172/2378-5756.1000297
31. Chieffi, S., Villano, I., Messina, A., Monda, V., La Marra, M., Messina, G., Monda, M. (2015). *Involvement of orexin in sleep disorders and neurodegenerative diseases*. *Current Topics in Peptide and Protein Research*, 16, 49-54. ISSN: 09724524
32. Scalfi L., Villano I. et al. *La forza di presa della mano nella valutazione dello stato di nutrizione*. *Rivista di Scienza dell'Alimentazione - Anno 39; Numero 3*

Pubblicazioni e Abstract su atti di Congressi e Simposi

- Chieffi, S., Villano, I., Iavarone, A., Messina, A., Monda, V., Messina, G., & Monda. (2016). *Space representation in Balint's syndrome. LXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia. Catania 21-23 settembre 2016.*
- Villano, I., Messina, G., Viggiano, A., La Marra M., Monda, M., & Chieffi, S. (2014). *Arm movement synchronization with an external rhythm.. LXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia. Anacapri, Napoli 28-30 settembre 2014.*
- C. Montagnese, I. Villano et al. *Relazione tra forza di presa della mano e bioimpedenziometria multifrequenza in giovani adulti di ambedue i generi. XXXIV Congresso Nazionale SINU. Nutrizione, la pietra d'angolo. Fabbisogni nutrizionali e salute nell'epoca del genoma.- Firenze 11-12 DICEMBRE 2009*
- M.R. Serra, I. Villano et al. *Confronto tra dinamometro Takei e dinamometro Jamar per la misura di forza di presa della mano. XXXIV Congresso Nazionale SINU. Nutrizione, la pietra d'angolo. Fabbisogni nutrizionali e salute nell'epoca del genoma. - Firenze 11-12 DICEMBRE 2009*

Attività didattica

Dall'a.a. 2017/2018

Cultore della materia in "Psicobiologia e Psicologia Fisiologica" nell'ambito del Corso di Laurea in "Psicologia: risorse umane, ergonomia cognitiva, neuroscienze cognitive" – Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa . Corso Vittorio Emanuele, 242, 80132 Napoli NA

Dall' a.a. 2013/14

Attività didattica di supporto al prof. S.Chieffi, professore di Fisiologia Umana, con lezioni frontali per l'insegnamento di Fisiologia, presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 29/01/2018 ad oggi

Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"- Via S.M. Costantinopoli, 16, Napoli (NA)

Contratto di collaborazione occasionale avente il seguente oggetto: "Studio della fisiologia dei processi motori, dell'esercizio fisico, delle funzioni visuo-spaziali e delle funzioni dei peptidi ipotalamici, con ricaduta applicativa nel campo delle neuroscienze e delle scienze psico-comportamentali"

24 Febbraio 2018

*Fondazione IDIS- Città della Scienza- via Coroglio, 104- 80124 Napoli
Partecipazione al weekend "Benessere in movimento" dedicato allo sport, al benessere e alla salute in qualità di esperta alle attività del Science Center.*

Novembre 2014-Dicembre 2017

• *Datore di lavoro*

*Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOTECNOLOGICHE - XXX° Ciclo*

• *Principali mansioni e responsabilità*

*Afferente alla Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Ampliamento delle conoscenze degli approcci sperimentali integrati della biologia, fisiologia, microbiologia e patologia. Capacità analitiche e di elaborazione critica dei dati sperimentali.*

Durante il corso di dottorato ho svolto ricerche riguardanti le seguenti tematiche:

- aspetti funzionali del sistema motorio e della propriocezione in modelli fisiologici e fisiopatologici
- influenze esercitate dai neuropeptidi sulla regolazione di: bilancio energetico, comportamento alimentare, attività motoria
- servizio ambulatoriale di dietetica

09 Dicembre 2013 –

09 Aprile 2014

- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Seconda Università degli Studi di Napoli- Dipartimento di Medicina Sperimentale - Via S.M. Costantinopoli, 16, Napoli (NA)
 Co.Co.Co.: "Valutazione di correlazione tra abilità psicomotoria e peso corporeo mediante somministrazione di test psico-motorio-diagnostici"
 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il servizio di psicologia, dietetica e medicina dello sport, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Luglio – Agosto 2013

- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società Cooperativa Coopera Onlus s.c.a.r.l. presso Casa di cura privata del Policlinico di Milano – Via Dezza, 48 Mi
 Contratto di Lavoro Occasionale
NUTRIZIONISTA – CONTROLLO QUALITÀ
 Creazione del programma nutrizionale personalizzato per i soggetti ricoverati presso la suddetta clinica.
 Particolare attenzione soprattutto riguardo le consistenze degli alimenti da somministrare ai pazienti disfagici. Stretta collaborazione con logopedisti e psicologi per la valutazione motoria del paziente.
 Controllo qualità del servizio mensa della clinica, organizzazione dei menù per la mensa e i degenzi della clinica.
 Rapporto con i fornitori e verifica dei requisiti delle materie fornite.
 Gestione del personale della mensa.

Aprile – Luglio 2013

- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gemeaz Elixir SpA presso casa di cura privata del Policlinico di Milano – Via Dezza, 48 Mi
STAGE IN NUTRIZIONE E CONTROLLO QUALITÀ
 Collaborazione con la Dietista per l'attuazione di un programma nutrizionale idoneo ai soggetti ricoverati nei reparti presenti quali neurologia, ortopedia, cardiologia e pneumologia e che spesso presentano problematiche di disfagia
 Controllo della mensa e gestione del personale in essa presente. Controllo qualità dei prodotti e rapporti con i fornitori.

Maggio 2011 - Ottobre 2012

- Datore di lavoro

Codefar srl - Avellino
CONSULENTE NUTRIZIONALE

Settembre 2007- Gennaio 2008

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Irpinia Agriconsult- via Pianodardine, Avellino
 Laboratorio analisi chimico-fisiche di olio- vino –acqua-terreno
TIROCINIO POST-LAUREA sulle principali tecniche di analisi di laboratorio
 Analisi di olio, acqua e vino e utilizzo di apparecchiature quali lo spettrofotometro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 31 gennaio 2018** Evento formativo: "L'ALIMENTAZIONE NELLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE"
Scuola di Nutrizione Salernitana, SNS for life SAGL - Riva Paradiso, 24A- 6900 Paradiso (Svizzera)
- 18 Dicembre 2017**
- Istituto Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Afferente alla Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche
 - Principali materie / abilità professionali Ampliamento delle conoscenze degli approcci sperimentali integrati della biologia, fisiologia, microbiologia e patologia. Capacità analitiche e di elaborazione critica dei dati sperimentali.
Durante il percorso di dottorato ho anche svolto attività di ricerca all'estero presso l'Università di Malta- Msida.
 - Qualifica conseguita DOTTORE DI RICERCA IN SCIENZE BIOCHIMICHE E BIOTECNOLOGICHE - XXX° Ciclo
Argomento della tesi "BIO/09"
Titolo dell'elaborato finale: "PERCEPTIVE-ATTENTIONAL FACTORS INVOLVED IN PLANNING MOVEMENTS"
- 8 Ottobre 2016** "2° Congresso Nazionale: ATTIVITA' FISICA E NUTRIZIONE"- Scuola Italiana Fitness e Alimentazione, SIFA, Ippodromo di Agnano, Napoli.
- 25 Maggio 2015**
- Istituto Università degli studi di Napoli "Federico II" - Scuola di Medicina e Chirurgia
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE
Percorso formativo e ambulatoriale
 - Principali materie / abilità professionali SPECIALISTA IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE CON VOTAZIONE 50/50 E LODE
 - Qualifica conseguita Durante il percorso, durato 5 anni, ho avuto modo di svolgere una formazione post-laurea veramente professionalizzante tramite conoscenze multidisciplinari teoriche e pratiche, relative all'alimentazione umana nelle diverse condizioni fisiologiche (adolescenza, maturità, invecchiamento, gravidanza, allattamento, menopausa) e in particolari condizioni patologiche. Inoltre mi ha fornito nozioni per programmare e promuovere interventi di educazione alimentare, e per pianificare e gestire le attività nell'ambito dei servizi di dietetica della collettività per quanto riguarda l'aspetto nutrizionale. A ciò si è unita una forte formazione per quanto riguarda ristorazione collettiva, igiene degli alimenti e merceologia.
 - Note
- 20 Febbraio 2015** Partecipazione al Convegno:
"Democrazia, Università, Educazione: il punto sul lifelong learning"
prof. Vasco D'agnese
Sala Conferenze della Scuola di Medicina e Chirurgia – Napoli
- 12 Luglio 2013**
- Istituti IPSSCTS "Bonaventura Cavalieri", via Olona, 14- 20123- Milano
 - Qualifica conseguita Specializzazione tecnica superiore in "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche"
- 14 giugno 2012** Evento formativo: "Coffee Perspectives: ruolo del caffè negli stati fisiologici e patologici". Napoli.

23 Febbraio 2011

Superamento Esame di Stato presso Università degli Studi del Sannio - Benevento, nella II^a Sessione dell'anno 2010, per l'abilitazione della professione di BIOLOGO, Sez. A- Classe 69/S.

Università degli Studi del Sannio, via G. De Nicastro, 13 - 82100 Benevento

26 Marzo 2010

• *Istituto di istruzione o formazione*

Università degli studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Agraria- via Università, 100 - Portici, NA

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Nutrizione umana e principi di dietetica, gastroenterologia e malattie internistiche, legislazione alimentare, struttura e proprietà degli alimenti, biotecnologie agro-alimentari, alimenti funzionali e loro sviluppo, innovazione e sviluppo degli alimenti.

• *Qualifica conseguita*

*LAUREA SPECIALISTICA IN "ALIMENTI E SALUTE"
CON VOTAZIONE 110/110 E LODE*

• *Classificazione nazionale*

Classe 69S- Classe delle lauree specialistiche in scienze della nutrizione umana

• *Note*

Durante il lavoro di tesi, svolto nell'arco di tempo di 18 mesi, è stata acquisita conoscenza approfondita, praticità e manualità riguardo l'utilizzo di bioimpedenziometro multifrequenza, test di forza di presa della mano con utilizzo di dinamometro Takei e Jamar, plicometria ed antropometria di base.

29 Ottobre 2009

• *Istituto di istruzione o formazione*

Partecipazione all'evento TROPHHELIA 2009 - Federalimentare Servizi S.r.l. Viale Pasteur, 10 - 00144 Roma

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Progetto TRUEFOOD: Premiazione Trophelia Italia 2009

Sviluppo di un alimento funzionale innovativo eseguendo un'indagine di mercato sugli eventuali competitor e considerandone il possibile posizionamento sul mercato.

Squadra "Anema & Core"- Università degli Studi di Napoli Federico II- Facoltà di Agraria. Prodotto presentato: Fruittè

20-21 Maggio 2008

• *Istituto di formazione*

*Università del caffè di Trieste – Illy caffè
Illy Caffè, 34014 Trieste - Ts (Italia)*

• *Principali materie*

CORSO FORMAZIONE "FONDAMENTI DI CAFFÈ"

25 Giugno 2007

• *Istituto di istruzione o formazione*

Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Facoltà di Agraria- via Università, 100 -Portici, NA

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Analisi chimiche degli alimenti, processi dell'industria alimentare, igiene alimentare, microbiologia degli alimenti, controllo microbiologico degli alimenti, tecnologie alimentari

• *Qualifica conseguita*

*LAUREA TRIENNALE IN TECNOLOGIE ALIMENTARI, 20- Classe delle lauree in scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
CON VOTAZIONE 106/110*

Luglio 2002

• *Istituto di istruzione o formazione*

*Liceo scientifico "P.S.Mancini" Avellino
Via De Conciliis, 1, 83100 Avellino - Av (Italia)*

• *Qualifica conseguita*

Diploma di maturità scientifica con votazione 88/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• <i>Capacità di lettura</i>	Buono
• <i>Capacità di scrittura</i>	Buono
• <i>Capacità di espressione orale</i>	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di relazionarmi con persone appartenenti a differenti fasce di età. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e la rete di vendita acquisite nelle diverse esperienze professionali.

Spiccata capacità per i lavori di gruppo maturata sia grazie alle esperienze sportive (palla a volo, atletica leggera), sia con la preparazione del progetto di innovazione e sviluppo presentato al concorso Trophelià 2009 che con le attività di ricerca svolte dal 2014 ad oggi nel Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono capace di coordinare in modo efficiente un gruppo di lavoro per portare a termine un progetto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buon utilizzo del computer, in particolar modo del pacchetto Office, Photoshop e sistemi per analisi statistica dei dati. Approfondita conoscenza di **Word, Power Point, Internet Explorer** e motori di **ricerca scientifica** che utilizzo quotidianamente.

Competenza nell'utilizzo della bioimpedenziometria e nella valutazione dei dati ottenuti nonché dei dinamometri per la valutazione di forza di presa della mano grazie al lavoro di tesi svolto durante il periodo di laboratorio.

Buona dimestichezza in laboratorio per analisi chimico-fisiche, esperienza maturata durante il periodo di tirocinio.

Capacità di utilizzo di tecniche per la registrazione computerizzata della cinematica del movimento degli arti superiori.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buona capacità di grafica utilizzando il programma Photoshop sviluppata in particolar modo per creare il designer del packaging del prodotto presentato a Trophelià 2009.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritta Ines Villano, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità:

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

Data _____

Firma _____

