

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*
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*
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*

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 15/10/2018

RTDA in Fisiologia. SSD Fisiologia, BIO/09

Dal 29/01/2018 al 29/07/2018

*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 BIOCCHIMICHE 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*

Seconda Università degli Studi di Napoli- Dipartimento di Medicina Sperimentale - Via S.M. Costantinopoli, 16, Napoli (NA)

• *Tipo di impiego*

Co.Co.Co.: "Valutazione di correlazione tra abilità psicomotoria e peso corporeo mediante somministrazione di test psico-motorio-diagnostici"

• *Principali mansioni e responsabilità*

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*

Società Cooperativa Coopera Onlus s.c.a.r.l. presso Casa di cura privata del Policlinico di Milano – Via Dezza, 48 Mi

• *Tipo di impiego*

Contratto di Lavoro Occasionale

• *Principali mansioni e responsabilità*

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 degenti della clinica.

Rapporto con i fornitori e verifica dei requisiti delle materie fornite.

Gestione del personale della mensa.

Aprile – Luglio 2013

• *Datore di lavoro*

Gemeaz Elixor SpA presso casa di cura privata del Policlinico di Milano – Via Dezza, 48 Mi

• *Tipo di impiego*

STAGE IN NUTRIZIONE E CONTROLLO QUALITÀ

• *Principali mansioni e responsabilità*

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*

Irpinia Agriconsult- via Pianodardine, Avellino

• *Tipo di azienda o settore*

Laboratorio analisi chimico-fisiche di olio- vino –acqua-terreno

• *Tipo di impiego*

TIROCINIO POST-LAUREA sulle principali tecniche di analisi di laboratorio

- *Principali mansioni e responsabilità*

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*

- *Qualifica conseguita*

SPECIALISTA IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE CON VOTAZIONE 50/50 E LODE

- *Note*

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.

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.*
- Institute for Scientific Information on Coffee (ISIC) in collaborazione con la Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU)*

- 23 Febbraio 2011** *Superamento Esame di Stato presso Università degli Studi del Sannio - Benevento, nella II^ 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 TROPHELIA 2009 - Federalimentare Servizi S.r.l. Viale Pasteur, 10 - 00144 Roma*
- Progetto TRUEFOOD: Premiazione Trophelia Italia 2009*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* *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

• Qualifica conseguita

Liceo scientifico "P.S.Mancini" Avellino

Via De Conciliis, 1, 83100 Avellino - Av (Italia)

Diploma di maturità scientifica con votazione 88/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>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.</p> <p>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".</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>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.</p> <p>Sono capace di coordinare in modo efficiente un gruppo di lavoro per portare a termine un progetto.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Buona dimestichezza in laboratorio per analisi chimico-fisiche, esperienza maturata durante il periodo di tirocinio.</p> <p>Capacità di utilizzo di tecniche per la registrazione computerizzata della cinematica del movimento degli arti superiori.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Buona capacità di grafica utilizzando il programma Photoshop sviluppata in particolar modo per creare il designer del packaging del prodotto presentato a Trophelià 2009.</p>

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 _____