

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Palmieri Nadia

PROFILO PROFESSIONALE

La dott.ssa Nadia Palmieri si è laureata in Economia Aziendale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze per la Salute presso l'Università degli Studi del Molise dove è stata anche cultore della materia per la cattedra di Economia dell'Ambiente presso il Dipartimento di Economia.

Ha collaborato dal Gennaio 2003 al Dicembre 2008 alla stesura e impegno all'attività di ricerca del Progetto Europeo FP6-SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal Zone Assessment" coordinato dall'Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER) e dall'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR (I.A.M.C _CNR di Napoli) sotto la direzione del Prof. Thomas Sawyer Hopkins.

Dal Gennaio 2009 al mese di Febbraio 2011 la dott.ssa Palmieri ha rivestito il ruolo di responsabile dell'aspetto economico per lo "Study Site Application 14" (SSA14) di Taranto nell'ambito del Progetto di Ricerca Europeo FP6-SPICOSA ed è risultata anche vincitrice di assegno di ricerca presso il I.A.M.C. CNR di Napoli nell'ambito del Progetto SPICOSA con la seguente tematica: "Analisi, integrazione e modellizzazione di dati e scenari economici relativi al sito di studio del Mar Piccolo di Taranto" per il quale ha svolto attività di ricerca finalizzata allo sviluppo di un modello economico, realizzato in ambiente di simulazione ExtendSim, per la gestione sostenibile delle attività di mitilicoltura nel Mar Piccolo di Taranto. Dal Maggio 2012 al mese di Maggio 2013 è risultata poi vincitrice di un assegno di ricerca, finanziato con i fondi di Bilancio di Ateneo, dal titolo "Valutazione della sostenibilità economico-ambientale delle produzioni agricole convenzionali e da agricoltura biologica mediante approcci LCA ed LCC" presso l'Università degli Studi del Molise. Inoltre, da Marzo a Dicembre 2013 le è stato affidato un incarico di esperto in modellizzazione dati ed aspetti sociali ed economici della gestione sostenibile del territorio, per lo svolgimento di attività professionali finalizzate alla realizzazione del progetto "S.H.A.P.E." (Shaping an Holistic Approach to Protect The Adriatic Environment) (COD. POG: 167/2009- CUP: D37E10000180007) presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise (ARPA MOLISE). Dal Maggio 2014 al mese di Maggio 2015 è stata vincitrice di assegno di ricerca dal titolo "Accessibilità, responsabilità e sostenibilità: indicatori e metodologie di valutazione per uno standard di certificazione" presso l'Università degli Studi del Molise. Dal Marzo 2017 al Marzo 2018 è risultata anche vincitrice di assegno di ricerca dal titolo "Valutazione economico-ambientale delle produzioni ittiche in sistemi di acquacoltura inshore e offshore" presso l'Università degli Studi del Molise. Dall'8 luglio 2019 ad oggi è ricercatore III livello a tempo determinato presso il CREA di Monterotondo (Roma). Nel corso degli anni ha partecipato anche alle attività di diversi gruppi di ricerca caratterizzate da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale. Infine, il 04/11/2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla posizione di Professore di Seconda Fascia. Settore disciplinare AGR/01 Economia ed estimo rurale.

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

A) STUDI COMPIUTI

• Data	Il 20/12/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seconda Università degli Studi di Napoli (attuale Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli).
• Oggetto dello studio	“Strumenti giuridici per lo sviluppo locale: il comune di Caserta”.
• Titolo conseguito	Laurea in Economia Aziendale
• Votazione	91/110

B) TITOLI E ATTIVITÀ

PROFESSIONALE

B.1) ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

• Data	04/11/2020
Titolo	Abilitazione a Professore di Seconda Fascia
Settore	AGR/01 Economia ed estimo rurale

B.2) DOTTORATO DI RICERCA

• Data	Dal 30/9/2005 al 30/9/2008
• Nome e tipo di Istituto	Dottorato di Ricerca in Scienze per la Salute -XXI Ciclo -Università degli Studi del Molise.
• Oggetto dello studio	“L’obesità infantile in Molise: valutazioni economiche sull’assistenza ospedaliera”.
Tutor	Prof.ssa Maria Bonaventura Forleo (Università degli Studi del Molise)
• Relatori	Prof. Bruno Moncharmont (Università degli Studi del Molise) Prof. Silvestro Formisano (Università degli Studi di Napoli “Federico II”) Prof.ssa Maria De Giusti (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”)
• Titolo	Dottorato di ricerca conseguito in data 13/2/2009
• Attività scientifica	L’oggetto di studio è stato la verifica della fattibilità di applicazione di metodologie di valutazione economica alle attività di assistenza ospedaliera erogata ai bambini obesi, attraverso un approccio bottom-up del tipo ABC.
• Giudizio	ECCELLENTE

B.3) ATTIVITÀ PROFESSIONALE

• Data	Dal 08/07/2019 ad oggi
Nome e tipo di Istituto	CREA Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria
• Oggetto dello studio	LCA e valutazione mercati delle biomasse
• Titolo	Ricercatore II livello a tempo determinato
• Attività scientifica	L’attività svolta consiste nel valutare i costi di produzione delle biomasse in relazione alle diverse impostazioni colturali; valutare i costi di raccolta, trasporto e stoccaggio delle biomasse in relazione ai diversi prototipi sviluppati nell’ambito dei progetti; valutazioni LCA delle filiere agroenergetiche; stima dei mercati di riferimento per la valorizzazione delle biomasse.
• Data	Dal 08/03/2017 al 07/03/2018
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Oggetto dello studio	"Valutazione economico-ambientale delle produzioni ittiche in sistemi di acquacoltura inshore e offshore"
• Titolo	Assegno di ricerca
• Attività scientifica	L’attività di ricerca è consistita nella valutazione economica ed ambientale delle produzioni ittiche in sistemi acquicoli inshore e offshore.
• Data	Dal 08/05/2014 al 07/05/2015
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Oggetto dello studio	“Accessibilità, responsabilità e sostenibilità: indicatori e metodologie di valutazione per uno standard di certificazione”

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall’articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

• Titolo	Assegno di ricerca
• Attività scientifica	L'attività svolta è consistita nel valutare la fattibilità di applicazione di uno standard che permetta di certificare l'impegno delle organizzazioni in termini di accessibilità, responsabilità e sostenibilità.
• Data	Dal 15/03/2013 al 31/12/2013
• Datore di lavoro	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise (ARPA MOLISE).
• Titolo del Progetto	Contratto per l'affidamento di un incarico di esperto in modellizzazione dati ed aspetti sociali ed economici della gestione sostenibile del territorio, per lo svolgimento di attività professionali finalizzate alla realizzazione del progetto "S.H.A.P.E." (Shaping an Holistic Approach to Protect The Adriatic Environment) (COD. POG: 167/2009- CUP: D37E10000180007).
• Attività scientifica	L'attività svolta consiste nella raccolta, valutazione e modellizzazione dei dati concernenti la politica e gli strumenti di pianificazione relativi alla Gestione Integrata delle Zone Costiere e alla Pianificazione dello Spazio Marino a scala locale, in relazione agli aspetti sociali ed economici dello sviluppo dei territori marino- costieri.
• Data	Dal 11/05/2012 al 10/05/2013
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Oggetto dello studio	"Valutazione della sostenibilità economico-ambientale delle produzioni agricole convenzionali e da agricoltura biologica mediante approcci LCA ed LCC".
• Titolo	Assegno di ricerca
• Attività scientifica	L'attività svolta è consistita nel valutare la fattibilità di implementazione delle metodologie di analisi LCA ed LCC per evidenziare le diverse tipologie e fonti di impatto ambientale della produzione lattiera e del packaging, eventualmente utili a migliorare la sostenibilità economico-ambientale delle diverse fasi produttive.
• Data	Dal 20/10/2011 al 20/04/2012
• Datore di lavoro	Consorzio Universitario del Molise.
• Titolo del Progetto	Contratto di collaborazione a progetto finalizzato alla redazione del Bilancio Sociale dell'Università degli studi del Molise.
• Attività scientifica	L'attività svolta è consistita nell'elaborazione ed analisi dei dati sulle risorse umane, materiali e ambientali necessari per le diverse tematiche del Bilancio; acquisizione ed elaborazione dei dati Alma Laurea relativi al profilo dello studente e del laureato; indagini dirette al personale docente ed al personale tecnico-amministrativo dell'Università del Molise, imprese ed istituzioni; definizione dei contenuti scientifici delle tre rilevazioni e stesura del piano d'indagine; elaborazione informatico-statistica dei dati acquisiti dalle rilevazioni; analisi coordinata dei dati e relativa stesura dei testi.
• Data	Dal 22/01/2010 al 21/02/2011; dal 22/01/2009 al 21/01/2010
• Nome e tipo di Istituto	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR) - Progetto di Ricerca Europeo FP6-SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal Zone Assessment" coordinato dall'Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER) e dall'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR (I.A.M.C _CNR di Napoli) sotto la direzione del Prof. Thomas Sawyer Hopkins.
• Oggetto dello studio	"Analisi, integrazione e modellizzazione di dati e scenari economici relativi al sito di studio del Mar Piccolo di Taranto".
• Titolo	Assegno di ricerca
• Attività scientifica	L'attività svolta è stata finalizzata alla costruzione di un modello economico, con l'ausilio del software di simulazione EXTEND SIM al fine di confrontare i risultati economici di una singola cooperativa mitilicola con quelli raggiunti dalla stessa cooperativa appartenente ad un Distretto.
• Data	Dal 01/01/2003 al 31/12/2008
• Datore di lavoro	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR (I.A.M.C _CNR di Napoli)
• Attività scientifica	Collaborazione alla stesura e impegno all'attività di ricerca del Progetto Europeo FP6-SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal Zone Assessment"

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

coordinato dall'Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER) e dall'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR (I.A.M.C _CNR di Napoli) sotto la direzione del Prof. Thomas Sawyer Hopkins.

• Data	Dal 09/3/2006 al 09/3/2007
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Oggetto dello studio	“Agriturismo e prodotti tipici nel contesto dello sviluppo rurale in Molise”.
• Titolo	Borsa di studio
• Attività scientifica	L’oggetto di studio è stato lo svolgimento di attività di elaborazione dati e supporto statistico sulle seguenti misure di ricerca: Misura A1) “Agriturismo e prodotti tipici nel contesto dello sviluppo rurale in Molise” e Misura A2) “Un modello di classificazione di qualità delle aziende agrituristiche”.
• Data	Dal 02/01/2006 al 28/02/2006
• Datore di lavoro	Società Consortile e per azioni Moliseinnovazione.
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi del Molise.
• Incarico	Contratto di collaborazione a progetto dal titolo “Costruzione di un archivio delle imprese agrituristiche in Molise”.
• Attività scientifica	L’attività è consistita nella costruzione dell’archivio delle imprese agrituristiche in Molise, nell’inserimento ed elaborazione dei dati relativi e nella predisposizione di un rapporto di ricerca con le risultanze dell’analisi dei dati.
• Data	Dal 02/05/2005 al 02/08/2005
• Datore di lavoro	Università degli Studi del Molise (Dipartimento Scienze per la Salute).
• Titolo del Progetto	Contratto di prestazione di opera intellettuale relativo al progetto “Metodologie e strumenti di analisi utili alla valutazione delle dinamiche economico-finanziarie legate all’amministrazione pubblica dell’ambiente” commissionato dall’APAT “Agenzia per la protezione dell’ambiente e per i servizi tecnici”.
• Attività scientifica	L’attività svolta è stata finalizzata alla raccolta ed alla elaborazione dei dati sui rendiconti finanziari regionali; oltre all’analisi delle spese difensive, analisi di bilancio e degli indicatori ambientali.
• Data	Dal 15/09/2004 al 15/10/2004
• Datore di lavoro	Università degli Studi del Molise (Dipartimento di Scienze Economiche Gestionali e Sociali).
• Titolo del Progetto	Contratto di prestazione di opera intellettuale riguardante “Le interazioni tra settore ittico e ambiente: modelli di sviluppo sostenibile e impatto delle politiche di settore”.
• Attività scientifica	L’attività svolta è stata finalizzata al completamento e all’analisi dei dati economici sulla pesca termolese.

C) PUBBLICAZIONI

	ARTICOLO IN RIVISTA
Anno	2021
	Palmieri, N.; Suardi, A.; Stefanoni, W.; Pari, L. 2021. Opuntia ficus-indica as an Ingredient in New Functional Pasta: Consumer Preferences in Italy. Foods, 10, 803. https://doi.org/10.3390/foods10040803
Anno	2021
	Palmieri, N.; Pesce, A.; Verrascina, M.; Perito, M.A. 2021. Market Opportunities for Hay Milk: Factors Influencing Perceptions among Italian Consumers. Animals, 11, 431. https://doi.org/10.3390/ani11020431
Anno	2021
	Palmieri N and Forleo M.B. 2021. An Explorative Study of Key Factors Driving Italian Consumers’ Willingness to Eat Edible Seaweed, Journal of International Food & Agribusiness Marketing, DOI: 10.1080/08974438.2021.1904082

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall’articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

- Anno 2021
Stefanoni, W.; Latterini, F.; Ruiz, J.P.; Bergonzoli, S.; Palmieri, N.; Pari, L. 2021. Assessing the Camelina (*Camelina sativa* (L.) Crantz) Seed Harvesting Using a Combine Harvester: A Case-Study on the Assessment of Work Performance and Seed Loss. *Sustainability*, 13, 195. <https://doi.org/10.3390/su13010195>.
- Anno 2021
Pari, L.; Suardi, A.; Stefanoni, W.; Latterini, F.; Palmieri, N. 2021. Economic and Environmental Assessment of Two Different Rain Water Harvesting Systems for Agriculture. *Sustainability*, 13, 3871. <https://doi.org/10.3390/su13073871>.
- Anno 2020
Palmieri, N.; Suardi, A.; Latterini, F.; Pari, L. 2020. The Eucalyptus Firewood: Understanding Consumers' Behaviour and Motivations. *Agriculture*, 10, 512.
- Anno 2020
Palmieri N., Simeone M., Russo C., Perito M.A. 2020. Profiling young consumers' perceptions of GMO products: A case study on Italian undergraduate student. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 21, 100224; doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2020.100224>.
- Anno 2020
Palmieri N., Forleo M.B. 2020. The potential of edible seaweed within the western diet. A segmentation of Italian consumers. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 20, 100202; doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2020.100202>.
- Anno 2021
Palmieri, N., Perito, M.A. and Lupi, C. 2021. Consumer acceptance of cultured meat: some hints from Italy. *British Food Journal*, 123(1): 109-123. <https://doi.org/10.1108/BFJ-02-2020-0092>.
- Anno 2020
Palmieri, N., Perito, M.A. 2020. Consumers' willingness to consume sustainable and local wine in Italy. *Italian Journal of Food Science*, 32(1): 222-233. doi: 10.14674/IJFS-1648.
- Anno 2020
Pari, L.; Suardi, A.; Stefanoni, W.; Latterini, F.; Palmieri, N. 2020. Environmental and Economic Assessment of Castor Oil Supply Chain: A Case Study. *Sustainability*, 12, 6339.
- Anno 2020
Latterini, F.; Stefanoni, W.; Suardi, A.; Alfano, V.; Bergonzoli, S.; Palmieri, N.; Pari, L. 2020. A GIS Approach to Locate a Small Size Biomass Plant Powered by Olive Pruning and to Estimate Supply Chain Costs. *Energies* 2020, 13, 3385.
- Anno 2020
Palmieri N., Suardi A., Alfano V., Pari L. 2020. Circular economy model: Insights from a case study in south Italy. *Sustainability* 2020, 12 (8), 3466; doi:10.3390/su12083466.
- Anno 2020
Palmieri N., Suardi A., Pari L. 2020. Italian consumers' willingness to pay for eucalyptus firewood. *Sustainability*, 12 (7), 2629; doi:10.3390/su12072629.
- Anno 2020
Suardi A., Latterini F., Alfano V., Palmieri N., Bergonzoli S., Pari L. 2020. Analysis of the work productivity and costs of a stationary chipper applied to the harvesting of olive tree pruning for bio-energy production. *Energies* 2020, 13,

1359; doi:10.3390/en13061359.

- Anno 2020
Suardi A., Latterini F., Alfano V., Palmieri N., Bergonzoli S., Karampinis E., Kougioumtzis M.A., Grammelis P., Pari L. 2020. Machine performance and HOG fuel quality evaluation in olive tree pruning harvesting conducted using a towed shredder on flat and hilly fields. *Energies* 2020, 13, 1713; doi:10.3390/en13071713
- Anno 2019
Palmieri, N., Perito, M.A., Macrì, M.C. and Lupi, C. 2019. Exploring consumers' willingness to eat insects in Italy. *British Food Journal*, 121(11): 2937-2950. <https://doi.org/10.1108/BFJ-03-2019-0170>.
- Anno 2019
Forleo, M. B., & Palmieri, N. 2019. The potential for developing educational farms: a SWOT analysis from a case study. *The Journal of Agricultural Education and Extension*, Vol 25, issue 5, pp 1-12. doi:10.1080/1389224x.2019.1643747
- Anno 2019
Forleo, M.B., Romagnoli, L., Fanelli, R.M., Palmieri, N., Di Nocera, A. 2019. Assessing the efficiency of the Italian aquaculture firms. *Aquaculture Economics & Management*, 3(4):382-409. doi: 10.1080/13657305.2019.1641569.
- Anno 2019
Forleo, M. B., Romagnoli, L., & Palmieri, N. 2019. Environmental values and willingness to pay for a protected area: a segmentation of Italian university students. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 1–12. doi:10.1080/13504509.2018.1488298.
- Anno 2018
Forleo M.B., Romagnoli L., Palmieri N. Di Nocera A. 2018. Assessing the efficiency of aquaculture cooperatives. A country case study. *Economia Agro-Alimentare /Food Economy*, 2: 205-220. doi 10.3280/ECAG2018-002006.
- Anno 2018
Forleo MB., Palmieri N., Suardi A., Coaloa D., Pari L. 2018. The eco-efficiency of rapeseed and sunflower cultivation in Italy. Joining environmental and economic assessment. *Journal of Cleaner Production*, 172: 3138-3153. doi: 10.1016/j.jclepro.2017.11.094.
- Anno 2018
Forleo M.B., Palmieri N., Salimei E. 2018. The eco-efficiency of the dairy cheese chain: an Italian case study. *Italian Journal of food science*, 30 (2): 362-380. doi: 10.14674/IJFS-1077.
- Anno 2017
Forleo M.B., Palmieri N. University value for sustainability: what do stakeholders perceive? An Italian case study. *Rivista di Studi sulla Sostenibilità*, Issue: 2, p. 103-118. doi: 10.3280/RISS2017-002008.
- Anno 2017
Forleo MB, Giannelli A, Giaccio V, Palmieri N, Mastronardi L. 2017. Geosites and parks for the sustainable development of inner areas: the Matese Mountain (Italy). *Geojournal of Tourism and Geosites*, vol. 20, p. 231-242, ISSN: 2065-0817
- Anno 2017
Forleo MB, Giaccio V, Giannelli A, Mastronardi L, Palmieri N. 2017. Socio-

economic drivers, land cover changes and the dynamics of rural settlements: Mt. Matese area (Italy). *European Countryside*, vol. 9, p. 435-457, ISSN: 1803-8417, doi: 10.1515/euco-2017-0026.

- | | |
|--------|--|
| Anno | 2017 |
| | Forleo M.B., Giaccio V., Mastronardi L., Palmieri N. 2017. Geositi e Parchi per lo Sviluppo Rurale delle Aree Interne: un contributo di riflessione sull'area del Matese molisano. <i>Geologia dell'Ambiente</i> , Anno XXV Gennaio-Marzo 2017 No.1 pp.3-8 ISSN 1591-5352. |
| Anno | 2017 |
| | Palmieri N, Forleo M.B., Giannoccaro G., Suardi A. 2017. Environmental impact of cereal straw management: An on-farm assessment. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 142 (4): 2950-2964. doi: 10.1016/j.jclepro.2016.10.173. |
| Anno | 2017 |
| | Palmieri N., Forleo M.B., Salimei E. 2017. Environmental impacts of a dairy cheese chain including whey feeding: An Italian case study. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 140 (2): 881-889. doi: 10.1016/j.jclepro.2016.06.185. |
| Anno | 2015 |
| | Forleo M.B., Palmieri N., Di Nocera A., Giaccio V., Fanelli R., Marino D., Mastronardi L. 2015. The contribution of agri-food sector to sustainable development in Italy, <i>Faz Ciência</i> , vol. 17, n. 25, jan/jun de 2015 – p. 125-146. ISSN 1677-0439 (versão impressa), ISSN 1983-148X (versão eletrônica). |
| • Anno | 2014 |
| | Palmieri N, Forleo MB, Suardi A, Coaloa D, Pari L. 2014. Rapeseed for energy production: Environmental impacts and cultivation methods. <i>Biomass and Bioenergy</i> , 69: 1-11. doi: 10.1016/j.biombioe.2014.07.001. |
| Anno | 2013 |
| | Pari L, Suardi A, Palmieri N, Forleo MB, Coaloa D. 2013. Coltivazione della colza per scopi energetici. Valutazione della sostenibilità ambientale attraverso la metodologia LCA (Life Cycle Assessment). 40-45. In: <i>Biomasse lignocellulosiche per uso energetico - Ultimi risultati dell'attività di ricerca del CRA-ING</i> . Sherwood 192, Supplemento 2 ISSN 1590-7805. |
| • Anno | 2012 |
| | Caroppo, C., L. Giordano, N. Palmieri, G. Bellio, A. Paride Bisci, G. Portacci, P. Sclafani, and T. Sawyer Hopkins. 2012. Progress toward sustainable mussel aquaculture in Mar Piccolo, Italy. <i>Ecology and Society</i> , 17(3): 10. doi: 10.5751/ES-04950-170310. |
| | CONTRIBUTO IN VOLUME |
| • Anno | 2015 |
| | Roma R, Corrado S, De Boni A, Forleo M. B, Fantin V, Moretti M, Palmieri N, Vitali A, De Camillis C. 2015. Life Cycle Assessment in the Livestock and Derived Edible Products Sector, p.251-332. In: <i>Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector, Case Studies, Methodological Issues and Best Practices</i> . Notarnicola, B., Salomone, R., Petti, L., Renzulli, P.A., Roma, R., Cerutti, A.K. (Eds.) 2015, XXI, 390 p. ISBN 978-3-319-11940-3. |
| • Anno | 2014 |
| | Palmieri N., Tolve E. 2014. Paragrafi 1.1. “ Il Protocollo per la Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) “, 1.2. “La tabella di marcia per la pianificazione dello Spazio Marittimo (MSP)”, 1.3. “La cerniera tra terra e mare: il Progetto S.H.A.P.E.” e Palmieri N., 2014. Paragrafo 1.4.3.“Aspetti socioeconomici”, In: |

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

- Anno 2008
Palmieri N. 2008. Paragrafo 14.3.1 "L'oggetto di analisi: spesa difensiva, di protezione, di gestione delle risorse naturali". In: Relazione sullo Stato dell'ambiente della Regione Molise. Università degli studi del Molise, ISBN: 978-88-901055-1-7.
- Anno 2018
CONTRIBUTO E ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO
2018
Pari, L., Suardi, A., Forleo, M.B., Coaloa, D., Palmieri, N. 2018. Environmental impacts and economic performance of major oil crops in Italy. In: (a cura di): Grassi A. and Helm P. 26th European Biomass Conference and Exhibition p. 1444 -1449, FLORENCE:ETA-Florence Renewable Energies, ISBN:978-88-89407-18-9, Copenhagen, 14 to 17 May 2018, doi: 10.5071/26thEUBCE2018-4BV.6.2.
- Anno 2017
Palmieri N, Forleo MB, Giannoccaro G, Suardi A, Pari L. 2017. Environmental and Economic Performance of Cereal Straw End-Practices. In: (a cura di): EK L,Ehrnrooth H, Scarlat N, Grassi A, Helm P, 25th European Biomass Conference: Setting the Course for a Biobased Economy. p. 1727 -1731, FLORENCE:ETA-Florence Renewable Energies, ISBN: 978-88-89407-17-2, Stockholm , 12 to 15 June 2017, doi: 10.5071/25thEUBCE2017-4AV.2.18.
- Anno 2017
Pari L, Suardi A, Scarfone A, Forleo MB, Palmieri N. 2017. Harvesting Techniques of Jatropha Curcas, L., and Economic Sustainability . In: (a cura di): EK L,Ehrnrooth H, Scarlat N, Grassi A, Helm P, 25th European Biomass Conference: Setting the Course for a Biobased Economy. p. 298-301, FLORENCE:ETA-Florence Renewable Energies, ISBN: 978-88-89407-17-2, Stockholm , 12 to 15 June 2017, doi: 10.5071/25thEUBCE2017-1DV.2.26.
- Anno 2015
Palmieri N., Forleo M.B., Salimei E., Perrella L. 2015. "Liquid whey recycling within the traditional dairy chain, as a sustainable alternative for whey waste management" in Scalbi S., Loprieno A.D., Sposato P. (Eds) LCA for "feeding the Planet and energy for life" Proceedings of the International Conference - Stresa, 6-7th October – Milano 8th October 2015 , ENEA pp.134-138. ISBN: 978-88-8286-321-0.DOI: 10.13140/RG.2.1.1121.4800.
- Anno 2014
Palmieri N, Giannoccaro G, Forleo MB. 2014. Sustainability of cereal straw production for energy feedstock: An on-farm environmental assessment. In: Hoffman C, Baxter D, Maniatis K, Grassi A, Helm P, (Eds) Papers of the 22nd European Biomass Conference: Setting the Course for a Biobased Economy. p. 1392-1397, FLORENCE:ETA-FLORENCE, ISBN: 978-88-89407-52-3, Hamburg, Germany, Jun 23-26, 2014, doi: 10.5071/22ndEUBCE2014-4BO.15.3.
- Anno 2014
Palmieri N, Forleo MB, Zurlo N, Salimei E. 2014. Life cycle assessment of conventional and organic milk production. p. 175-187. In: de Gennaro B.C., Nardone G. (Eds) Sustainability of the agri-food system: Strategies and Performances Proceedings of the 50th SIDEA Conference. ISBN 978-88-97683-60-5. DOI: 10.13140/2.1.2070.3528.

• Anno	2012	Pari L, Palmieri N, Forleo M.B, Suardi A, Coaloa D. 2012. LCA of oilseed rape production for energy purposes: sensitivity analysis. In: Krautkremer B, Ossemanbrink H, Baxter D, Dallemand JF, Grassi A, Helm P, (Eds.) Papers of the 20th European Biomass Conference: Setting the Course for a Biobased Economy p. 2257-2261. FLORENCE:ETA-FLORENCE, ISBN: 978-88-89407-54-7, Milano, Italy Jun 18-22,2012, doi: 10.5071/20thEUBCE2012-5AV.1.31.
	POSTER	
• Anno	2018	Pari, L., Suardi, A., Forleo, M.B., Coaloa, D., Palmieri, N. Environmental Impacts and Economic Performance of Major Oil Crops in Italy. In: (a cura di): Grassi A. and Helm P. 26th European Biomass Conference and Exhibition. p. 1444 -1449, FLORENCE:ETA-Florence Renewable Energies, ISBN:978-88-89407-18-9, Copenhagen, 14 to 17May 2018,.
• Anno	2015	Palmieri N, Forleo MB, Salimei E, Perrella L. 2015. Liquid whey recycling within the traditional dairy chain, as a sustainable alternative for whey waste management. EXPO 2015 Conference, LCA for “Feeding the planet and energy for life”, 6th -8th October 2015.
• Anno	2012	Pari L, Palmieri N, Forleo M.B, Suardi A, Coaloa D. 2012. LCA of oilseed rape production for energy purposes: sensitivity analysis. In: Proceedings of the 20 th EU BC&E. Milan, Italy, 18-22 June 2012, Milan: 20th European Biomass Conference and Exhibition, ISBN: 978-88-89407-54-7.
	RAPPORTI TECNICI	
• Anno di pubblicazione	2011	Caroppo C, Bellio G, Giordano L, Palmieri N, Bisci AP, Petrocelli A, Sclafani P. 2011.”Applicazione della metodologia SAF: Caso di studio del Mar Piccolo di Taranto”. Report finale R.T. No. 148/Istta/Biologia/C.Caroppo/Marzo 2011.
• In		
	RELAZIONI DI PROGETTO	
• Anno di pubblicazione	2010	Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Palmieri N, Bellio G, Bisci P. 2010. “Scientific Report for Appraisal Step for deliverable D7.4: Mar Piccolo in Taranto AS SciRpt-7.4.14 -” Spicosa Annual Report.
• In		
• Anno di pubblicazione	2010	Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Palmieri N, Bellio G, Bisci P. 2010. “Documentation Report for Appraisal Step for deliverable D7.4: AS DocRpt-7.4.14 -Mar Piccolo in Taranto” Spicosa Annual Report.
• In		
• Anno di pubblicazione	2010	Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Palmieri N, Bellio G, Bisci P. 2010. “Report for Appraisal Step for deliverable D7.4 short version” Spicosa Annual Report.
• In		
• Anno di pubblicazione	2009	Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Trono A, Forleo M, Bellio G, Bisci P, Palmieri N, Ribera d’Alcalà M, Siano R. 2009. “Scientific Report for Formulation Step SSA 14 Mar Piccolo of Taranto version 1.0 <D7.3>”- Spicosa Annual Report.
• In		
• Anno di pubblicazione	2009	

- In Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Trono A, Forleo M, Bellio G, Bisci P, Palmieri N, Mirto S, Siano R. 2009. "Documentation Report for Formulation Step SSA 14 Mar Piccolo of Taranto version 1.0 <D7.3>"- Spicosa Annual Report.
- Anno di pubblicazione 2008
- In Caroppo C, Rubino F, Giordano L, Trono A, Forleo M, Petrocelli A, Bellio G, Colella R, Palmieri N, Sclafani P, Siano R. 2008. "System Design for SSA14 Mar Piccolo of Taranto (Southern Italy) - Spicosa Annual Report.

**D) ALTRA ATTIVITÀ
SCIENTIFICA, PROFESSIONALE
E DIDATTICA
D₁) ATTIVITÀ**

RESPONSABILITÀ DI PROGETTI

- Anno dal 22-01-2009 al 21-02-2011
- Tipologia Responsabile dell'aspetto economico per lo Study Site Application 14 (SSA14) di Taranto nell'ambito del Progetto di Ricerca Europeo FP6-SPICOSA (Progetto approvato) finanziato dal Sesto Programma Quadro dell'Unione Europea, coordinato dall'Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER) e dall'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR (IAMC-CNR) di Napoli.

NOMINA IN COMMISSIONI

- Anno 01-10-2014 ad oggi
- Tipologia Relatrice di tesi di laurea.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

- Anno 2019
- Tipologia Partecipazione nell'ambito del Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth ai tavoli "Sostenibilità ed usi economici del mare" e "Risorse biotiche" in qualità di economista agrario.

- Anno 2019
- Tipologia Referente nell'ambito del Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth della sezione Mezzogiorno per il tavolo Risorse Biotiche.

- Anno dal 15-09-2016 al 20-10-2016
- Tipologia Partecipazione alla stesura del Progetto "Innovazione Tecnologica per la Tutela e valorizzazione degli Ecosistemi Marini" (ITEM), nell'ambito della proposta di costituzione del Cluster CTN BIG (Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth). Il Cluster CTN BIG consta di un partenariato di quasi 100 attori nazionali del mare, pubblici e privati, con un ambito di interesse che spazia dalle tecnologie per la salvaguardia e la protezione degli ambienti costieri, alla pesca e all'acquacoltura e anche all'offshore.

- Anno 2015-2017
- Tipologia Partecipazione al Gruppo di lavoro "LCA Alimentare e Agroindustriale" dell'Associazione Rete Italiana di LCA.

- Anno 2008
- Tipologia Partecipazione al Gruppo di lavoro del Progetto SUSCACE (Supporto Scientifico alla Conversione Agricola verso le Colture Energetiche)

AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI SETTORE

- Anni 2017 – ad oggi

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

• Tipologia	Socio della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)
• Anni	2017-2018
• Tipologia	Iscrizione all'Albo dei Collaboratori del CoNISMa (<i>Prot. 88/FMF/PC/2017</i>)
• Anno	2015-2017
• Tipologia	Socio dell'Associazione Rete Italiana di LCA
ATTIVITÀ DIDATTICHE SVOLTE IN AMBITO ACCADEMICO	
• Anno Accademico	Dall' A.A 2013-2014 al 2020-2021
• Cattedra di afferenza	Valutazione dell'impatto ambientale delle produzioni agro-alimentari presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.
• Tematica	"Valutazione dell'impatto ambientale delle produzioni agro-alimentari"
Qualifica	Titolare del corso (n.16 ore)
• Anno Accademico	A.A. 2015-2016
• Cattedra di afferenza	"Alimentazione e Nutrizione Umana" presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.
• Tematica	"Impatto ambientale delle produzioni agroalimentari e delle diete" (settore disciplinare AGR/01- Economia ed Estimo Rurale)
Attività svolta	Ciclo di seminari (n.5 ore)
• Anno Accademico	A.A 2012-2013
• Cattedra di afferenza	Valutazione dell'impatto ambientale delle produzioni agro-alimentari presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.
• Tematica	"Metodologie applicative per analisi ambientale delle produzioni agroalimentari con il metodo Life Cycle Assessment (LCA) e SimaPro.
Qualifica	Titolare del corso integrativo (n.10 ore)
ATTIVITÀ DIDATTICHE SVOLTE NON IN AMBITO ACCADEMICO	
• Anno	2011
• Datore di lavoro	Cosmo Servizi S.r.l.
• Titolo del Progetto	Piano AVS/99/09 "Alimenform Centro Sud 2010: La formazione.....continua". Moduli di "Marketing e commercializzazione dei prodotti agricoli" e "La valorizzazione del marchio e della comunicazione come strategia commerciale".
• Qualifica	Titolare del corso (n.16 ore).
• Anno Scolastico	2007-2008
• Datore di lavoro	Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore Tecnica-Scientifica-Magistrale Bojano.
• Titolo del Progetto	Piano di Intervento "Tecnico Superiore della Commercializzazione dei Prodotti Agricoli ed Agroindustriali" (Piano di Intervento CIPE- Delibera n. 83/03- Avviso Pubblico 28/12/2005- Rete Unica Molise) -Moduli di "Marketing strategico Agroalimentare" e "Marketing operativo agroalimentare".
Qualifica	Titolare del corso (n.36 ore).
ATTIVITÀ SEMINARIALI	
• Anno Accademico	A.A 2005-2006 e dall'A.A.2007-2008 al 2010-2011- A.A. 2016-2017
• Cattedra di afferenza	Economia dell'Ambiente, presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Economia.
• Tematica	"Il bilancio ambientale d'impresa".
• Tipologia di intervento	Seminario

• Anno Accademico	A.A. 2005-2006 - dall'A.A.2007-2008 al 2010-2011 – A.A. 2014-2015 – A.A. 2016-2017
• Cattedra di afferenza	Economia dell'Ambiente, presso l'Università degli Studi Molise, Dipartimento di Economia.
• Tematica	“Benchmarking Ambientale e Dow Jones Sustainability Index”.
• Tipologia di intervento	Seminario
• Anno Accademico	A.A. 2008-2009
• Cattedra di afferenza	Economia Agro-industriale, presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Economia.
• Tematica	“Sistema agroindustriale e ambiente”.
• Tipologia di intervento	Seminario
• Anno Accademico	A.A. 2008-2009
• Cattedra di afferenza	Economia Agro-industriale, presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Economia.
• Tematica	“Sistema agroindustriale e sviluppo rurale”.
• Tipologia di intervento	Seminario
• Anno Accademico	A.A. 2008-2009
• Cattedra di afferenza	Economia Agro-industriale, presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Economia.
• Tematica	“Food, Feed & Fuel”.
• Tipologia di intervento	Seminario
• Anno Accademico	A.A. 2008-2009
• Cattedra di afferenza	Economia Agro-industriale, presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Economia.
• Tematica	“Fibre naturali e diversificazione dell'agricoltura e del SAI. L'anno internazionale delle fibre”.
• Tipologia di intervento	Seminario
• Anno Accademico	A.A. 2005-2006
• Cattedra di afferenza	Economia dell'Ambiente, presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Economia.
• Tematica	“L'attività agrituristica”.
• Tipologia di intervento	Seminario
CULTORE DELLA MATERIA	
• Anno Accademico	A.A. 2005-2006 e dall'A.A.2007-2008 all'A.A.2016-2017
• Cattedra di afferenza	Economia dell'Ambiente, presso l'Università del Molise, Dipartimento di Economia.
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Qualifica	Cultore della materia
• Anno Accademico	A.A. 2012-2013
• Cattedra di afferenza	Valutazione dell'impatto ambientale delle produzioni agro-alimentari presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Qualifica	Cultore della materia
• Anno Accademico	Dall'A.A. 2010-2011 al 2012-2013
• Cattedra di afferenza	Impatto economico e ambientale degli alimenti presso l'Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

• Qualifica	Cultore della materia
• Anno Accademico	A.A 2009-2010
• Cattedra di appartenenza	Economia ed Estimo rurale presso l'Università del Molise, Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Qualifica	Cultore della materia
• Anno Accademico	A.A 2005-2006 e dall' A.A 2008-2009 al 2009-2010
• Cattedra di appartenenza	Economia Agroindustriale, presso l'Università del Molise, Facoltà di Economia.
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Qualifica	Cultore della materia
• Anno Accademico	Dall' A.A 2007-2008 al 2008-2009
• Cattedra di appartenenza	Istituzioni di economia agraria presso l'Università degli Studi del Molise, Facoltà di Agraria.
• Nome e tipo di Istituto	Università degli Studi del Molise.
• Qualifica	Cultore della materia
INTERVENTI A CONVEGNI E SEMINARI IN QUALITÀ DI RELATORE	
• Data	Bisceglie/Trani, 13-16/09/2017
• Convegno	Primo Convegno Congiunto SIDEA-SIEA "Strategie cooperative e creazione del valore in una filiera alimentare sostenibile".
• Tematica	Assessing the efficiency of Italian aquaculture cooperatives
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di correlatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Piacenza, 15-16/06/ 2017
• Convegno	6 th AIEAA Conference - "Economics and Politics of Migration: Implications for Agriculture and Food".
• Tematica	Bioenergy crops production in Italy: environmental impacts and economic performances
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di correlatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Sitges - Barcellona, 1-4 /11/2015
• Convegno	Global Cleaner Production and Sustainable Consumption Conference 2015
• Tematica	A voluntary tool on relational accessibility of natural parks
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Sitges - Barcellona, 1-4/11/ 2015
• Convegno	Global Cleaner Production and Sustainable Consumption Conference 2015
• Tematica	Liquid whey recycling within the traditional dairy chain, as a sustainable alternative for whey waste management.
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Stresa 6-8/10/2015
• Convegno	EXPO 2015 Conference, LCA for "Feeding the planet and energy for life"
• Tematica	Liquid whey recycling within the traditional dairy chain, as a sustainable alternative for whey waste management
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di poster accettato a seguito di procedura di referaggio.

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

• Data	Termoli, 9-10 /07/2015
• Convegno	XXVII Convegno annuale di Sinergie “Heritage, management e impresa: quali sinergie?
• Tematica	Uno standard di accessibilità relazionale delle organizzazioni. Spunti di riflessione dalla fruizione del patrimonio naturale.
Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di correlatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Lecce, 26-28/09/2013
• Convegno	L Convegno Annuale Sidea - Sostenibilità del Sistema Agroalimentare: strategie e performance
• Tematica	Life cycle assessment of conventional and organic milk production.
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di paper accettato a seguito di procedura di referaggio.
• Data	Napoli, 08/04/2011
• Convegno	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	Il “Systems Approach Framework” Una nuova metodologia per lo sviluppo sostenibile della zona costiera, applicata al Mar Piccolo.”
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice dei risultati delle implicazioni economiche tarantine nell’ambito del Progetto SPICOSA.
• Data	Roma, 07/02/2011
• Committente	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	Il “Systems Approach Framework” Una nuova metodologia per lo sviluppo sostenibile della zona costiera, applicata al Mar Piccolo e alla Laguna di Venezia”.
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice dei risultati delle implicazioni economiche tarantine nell’ambito del Progetto SPICOSA.
• Data	Taranto, 24/09/2010; 23/07/2010; 11/02/2010
• Committente	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	SSA Meeting Stakeholders Mar Piccolo Taranto.
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di un modello bioeconomico di simulazione, realizzato in ambiente di simulazione Software ExtendSim, delle implicazioni economiche tarantine.
• Data	Thessaloniki, 20/10/2009 -21/10/2009; Copenhagen, 18/02/2009 - 20/02/2009; Barcellona, 02/12/2008 - 03/12/2008
• Committente	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	SSA Cluster Meeting Thessaloniki Mar Piccolo Taranto.
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di un modello bioeconomico di simulazione, realizzato in ambiente di simulazione Software ExtendSim, delle implicazioni economiche relative alle cooperative mitilcole tarantine.
• Data	Bruxelles, 27/04/2009 - 30/04/2009
• Committente	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	WP 2- Corso di Extend SIM: Valutazioni Economiche.
• Tipologia di intervento	Presentazione in qualità di relatrice di un modello bioeconomico di simulazione, realizzato in ambiente di simulazione Software ExtendSim, delle implicazioni economiche della variazione della qualità dei mitili.
• Data	Napoli, 23/04/2008 - 24/04/2008; Venezia, 28/11/2007 - 29/11/2007
• Committente	Spicosa “Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.
• Tematica	SSA Cluster Meeting Mar Piccolo Taranto.

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall’articolo 76 del D.P.R 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

• Tipologia di intervento Presentazione in qualità di relatrice: Valutazione economica della mitilicoltura tarantina con particolare riguardo alla qualità mitilicola.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

• Data Roma, 27/09/2012
• Committente Rete Italiana LCA
• Tematica “What is sustainable technology? The role of life cycle-based methods in addressing the challenges of sustainability assessment of technologies”.

• Data Bari, dal 07/06/2012 al 08/06/2012
• Committente Rete Italiana LCA
• Tematica “VI Convegno della Rete Italiana di LCA. Dall’Analisi del Ciclo di Vita all’Impronta Ambientale: percorsi ed esperienze a confronto”.

• Data Legnaro, 24/02/2012
• Committente Commissione Ecological Footprint dell’ASPA e della Scuola di dottorato in Scienze Animali e Agroalimentari degli Studi di Padova
• Tematica “Giornata di studio sulle applicazioni del Lyfe Cycle Assessment (LCA) in ambito zootecnico”.

ATTESTATI DI FREQUENZA A CORSI DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM

• Data Dal 03/09/2012 al 08/09/2012
• Nome e tipo di istituto di formazione International Summer School Programme and Alma Master Studiorum University of Bologna
• Oggetto dello studio “Experimental Auctions: Theory and Applications in Food Marketing and Consumers Preferences Analysis”
• Qualifica conseguita Attestato di frequenza

• Data Dal 18/02/2011 al 19/02/2011
• Nome e tipo di istituto di formazione 2B Consulenza Ambientale di Leo Breedveld.
• Oggetto dello studio Partecipazione al Corso” Life Cycle Assessment & SimaPro”.
• Qualifica conseguita Attestato di frequenza

• Data Dal 11/06/2007 al 15/06/2007
• Nome e tipo di istituto di formazione Università Cattolica del Sacro Cuore Alta Scuola in Economia Agro-Alimentare
• Oggetto dello studio “Industrial Organization and Food Industry”
• Qualifica conseguita Attestato di frequenza

D2) ALTRE ATTIVITÀ

ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

• Data Dal 02/03/2009 al 01/08/2009
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi del Molise.
• Incarico Tutor per il Supporto didattico e scientifico al corso di formazione in "Esperto/a di processi innovativi per le organizzazioni e il territorio".
• Attività svolta L’attività è consistita nel supporto all’organizzazione della didattica e all’orientamento degli studenti, al continuo contatto con le imprese oltre che al monitoraggio delle attività didattiche mediante la predisposizione e la somministrazione di un questionario. Tale questionario è stato elaborato per la realizzazione di un Report dal quale si potesse evincere il livello di gradimento degli allievi.

PARTECIPAZIONI A MEETING DI PROGETTO

• Data	Dall'08/11/2010 al 12/11/2010
• Committente	SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment"
• Tematica	SPICOSA Conference & Meetings Malta
• Data	Dal 15/04/2010 al 16/04/2010
• Committente	SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment"
• Tematica	SSA Cluster Meeting-Estoril, Portogallo
• Data	Dal 13/04/2010 al 14/04/2010
• Committente	SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment"
• Tematica	Modellers Meeting-Estoril, Portogallo
• Data	Dall' 08/06/2009 al 12/06/2009
• Committente	SPICOSA "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment"
• Tematica	4th SAF Meeting del Progetto Europeo SPICOSA tenutosi presso la sede centrale del CNR p.le A.Moro in Roma.

E) ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

• Anno	2018
• Tipologia	Delegata del Rettore Prof Gianmaria Palmieri a rappresentare l'Università degli Studi del Molise in seno all'Assemblea dell'Associazione CTN Blue Italian Growth, indetta per il giorno 26 luglio 2018 a Napoli. (Decreto Rettorale n. 652 del 25 luglio 2018, prot. 18030).

F) COMPETENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE

Madrelingua	Italiana
Altre lingua	Inglese
Capacità Linguistica	Certificazione B2 del Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) conseguito in data 02/07/2011.
Titoli Informatici	Lavagna Interattiva Multimediale (LIM) e le nuove tecnologie per l'insegnamento conseguito in data 09/07/2011. European Computer Driving Licence conseguito in data 23/07/2004. Diploma di Ragioniere Perito Commerciale e Programmatore conseguito nell'A.S. 1994/1995.
Competenze Informatiche	Ottima conoscenza del Pacchetto Office. Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione: C++, Visual Basic, Cobol e Pascal. Ottima conoscenza del software SimaPro. Ottima conoscenza del software SPSS. Ottima conoscenza del software di simulazione EXTEND SIM (Attestato prot. CNR-IAMC n.131 del 01/02/2010).

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.

Dott.ssa Nadia Palmieri

La sottoscritta consapevole della responsabilità penale prevista dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto trascritto corrisponde a verità.
