## 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. Infine, dal Marzo 2017 al 07 Marzo 2018 è risultata 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.

# A) ATTIVITÀ DIDATTICHE IN AMBITO ACCADEMICO

Anno Accademico

Dall' A.A 2013-2014 al 2017-2018

· 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"

Attività svolta Titolarità corso (n.16 ore totali)

• 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 totali)

• 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.

Attività svolta Titolarità corso integrativo (n.10 ore totali)

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 2009-2010

• Cattedra di afferenza Politiche economiche e gestione delle aziende sanitarie presso l'Università degli

Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.

• Tematica "Le metodologie di valutazione economica: un caso applicativo sull'assistenza

ospedaliera per l'obesità infantile in Molise".

• 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 - 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. 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

B) TITOLI

• 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

• Data II 20/12/2002

• Nome e tipo di istituto di Seconda Università degli Studi di Napoli.

istruzione

• Oggetto dello studio "Strumenti giuridici per lo sviluppo locale: il comune di Caserta".

• Titolo conseguito Laurea in Economia Aziendale

• Votazione 91/110

B.<sub>1</sub>) ASSEGNI DI RICERCA

• Data 08/03/2017- 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 consisterà 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"

• 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 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 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 Français 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.

"Analisi, integrazione e modellizzazione di dati e scenari economici relativi al sito Oggetto dello studio

di studio del Mar Piccolo di Taranto".

 Titolo Assegno di ricerca

L'attività svolta è stata finalizzata alla costruzione di un modello economico, con Attività scientifica 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.

## C) TITOLI PROFESSIONALI **ATTINENTI**

#### **ASSEGNI DI RICERCA**

 Data 08/03/2017-07/03/2018

· 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

L'attività di ricerca consisterà nella valutazione economica ed ambientale delle Attività scientifica

produzioni ittiche in sistemi acquicoli inshore e offshore.

• 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.

**A**TTIVITÀ DIDATTICHE ATTINENTI

 Anno Accademico Dall' A.A 2013-2014 al 2017-2018

· 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"

Attività svolta Titolarità corso (n.16 ore totali)

 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 totali)

• 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.

Attività svolta Titolarità corso integrativo (n.10 ore totali)

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. 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

**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 delle

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 delle Salute.

• Nome e tipo di Istituto Università degli Studi del Molise.

• Qualifica Cultore della materia

ATTESTATI DI FREQUENZA A CORSI DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM

• Data Dal 18/02/2011 al 19/02/2011

•Nome e tipo di istituto di 2B Consulenza Ambientale di Leo Breedveld.

formazione

• 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

## D) ALTRI TITOLI E ATTIVITÀ DI RICERCA

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 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 tecnicoamministrativo 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 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" coordinato dall'Institut Français 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.

**ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE** 

• 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".

• Attività svolta Titolarità corso (n.16 ore totali).

• Anno Accademico A.A 2009-2010

• Cattedra di afferenza Politiche economiche e gestione delle aziende sanitarie presso l'Università degli

Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.

• Tematica "Le metodologie di valutazione economica: un caso applicativo sull'assistenza

ospedaliera per l'obesità infantile in Molise".

• Tipologia di intervento Seminario

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, oltre ad avere avuto un continuo contatto con le imprese e ad aver effettuato il monitoraggio delle attività didattiche mediante la predisposizione e la somministrazione di un questionario. Tale questionario è stato successivamente elaborato per la realizzazione di un Report dal quale si potesse

evincere il livello di gradimento degli allievi.

• 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 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 Agroindustrali" (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".

• Attività svolta Titolarità corso (n.36 ore totali).

• 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. 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

**A**LTRI CULTORE DELLA MATERIA

• Anno Accademico Dall'A.A 2009-2010 all'A.A. 2011-2012

• Cattedra di afferenza Politiche economiche e gestione delle aziende sanitarie 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 A.A 2005-2006 e dall' A.A 2008-2009 al 2009-2010

• Cattedra di afferenza 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 A.A 2009-2010

• Cattedra di afferenza 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 Dall'A.A 2007-2008 al 2008-2009

• Cattedra di afferenza 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

## E) INTERVENTI E

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

• 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 paper. Accettato a seguito di procedura di referaggio.

• Data Piacenza, 15-16/06/2017

• Convegno 6th 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 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 framework on relational accessibility of natural parks

Tipologia di intervento Presentazione 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 paper. Accettato a seguito di procedura di referaggio.

• 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 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 poster. Accettato a seguito di procedura di referaggio.

• Data Lecce, 26-28/09/2013

Convegno Annuale Sidea

• Tematica Life cycle assessment of conventional and organic milk production.

• Tipologia di intervento Presentazione paper. Accettato a seguito di procedura di referaggio.

• Data Napoli, 08/04/2011

Convegno Spicosa "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment.

• Tematica II "Systems Approach Framework" Una nuova metodologia per lo sviluppo

sostenibile della zona costiera, applicata al Mar Piccolo."

• Tipologia di intervento Presentazione 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 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. SSA Meeting Stakeholders Mar Piccolo Taranto. Tematica · Tipologia di intervento Presentazione 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; Copenaghen, 18/02/2009 - 20/02/2009; Barcellona, 02/12/2008 - 03/12/2008 Spicosa "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment. Committente Tematica SSA Cluster Meeting Thessaloniki Mar Piccolo Taranto. Presentazione di un modello bioeconomico di simulazione, realizzato in ambiente · Tipologia di intervento di simulazione Software ExtendSim, delle implicazioni economiche relative alle cooperative mitilicole tarantine. • Data Bruxelles, 27/04/2009 - 30/04/2009 Spicosa "Science and Policy Integration for Coastal System Assessment. Committente Tematica WP 2- Corso di Extend SIM: Valutazioni Economiche. · Tipologia di intervento Presentazione 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. · Tipologia di intervento 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 Rete Italiana LCA Committente 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".

## PARTECIPAZIONE 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.

## F) PUBBLICAZIONI

# F.<sub>1</sub>) PUBBLICAZIONI ATTINENTI

#### **ARTICOLO IN RIVISTA**

Anno 2018

Forleo M.B., Palmieri N., Salimei E., 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 2018

Forleo MB., Palmieri N., Suardi A., Coaloa D., Pari L. 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 2017

Palmieri N., Forleo M.B., Salimei E., Environmental impacts of a dairy cheese chain including whey feeding: An Italian case study. Journal of Cleaner Production, 140 (2): 881-889. doi: 10.1016/j.jclepro.2016.06.185.

Anno 2017

Palmieri N, Forleo M.B., Giannoccaro G., Suardi A. Environmental impact of cereal straw management: An on-farm assessment. Journal of Cleaner Production, 142 (4): 2950-2964. doi: 10.1016/j.jclepro.2016.10.173.

Anno 2014

Palmieri N, Forleo MB, Suardi A, Coaloa D, Pari L. 2014. Rapeseed for energy production: Environmental impacts and cultivation methods. Biomass and Bioenergy, 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: Biomasse lignocellulosiche per uso energetico - Ultimi risultati dell'attività di ricerca del CRA-ING. Sherwood 192, Supplemento 2 ISSN 1590-7805.

#### 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: Life Cycle Assessment in the Agri-Food Sector, Case Studies, Methodological Issues and Best Practices. 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.

#### **CONTRIBUTO E ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO**

#### 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: Setting the Course for a Biobased Economy. 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, Ossemnbrink 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: Setting the Course for a Biobased Economy. 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<sub>th</sub> EU BC&E. Milan, Italy, 18-22 June 2012, Milan: 20th European Biomass Conference and Exhibition, ISBN: 978-88-89407-54-7.

#### F.2) ALTRE PUBBLICAZIONI

#### **ARTICOLO IN RIVISTA**

#### Anno 2018

Forleo MB, Romagnoli L, Fanelli RM, Palmieri N, Di Nocera A. Assessing the efficiency of aquaculture firms. A country case study. Aquaculture Economics & Management (sottomesso a referaggio).

### Anno 2018

Forleo M.B., Romagnoli L., Palmieri N. Di Nocera A. 2018. Assessing the efficiency of aquaculture cooperatives. A country case study. Economia Agroalimentare /Food Economy, 20(2) (in press).

#### Anno 2018

Forleo MB., Romagnoli L., Palmieri N. 2018. Environmental values and willingness to pay for a protected area: a segmentation of Italian university students. International Journal of Sustainable Development & World Ecology, p. 1-12. doi: 10.1080/13504509.2018.1488298.

#### Anno 2018

Forleo M.B. Palmieri N. 2018. A framework for assessing the relational accessibility of protected areas. Journal of Cleaner Production 194: 594-606. doi:10.1016/j.jclepro.2018.05.149.

#### 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-

#### 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., Geositi e Parchi per lo Sviluppo Rurale delle Aree Interne: un contributo di riflessione sull'area del Matese molisano. Geologia dell'Ambiente, Anno XXV Gennaio-Marzo 2017 No.1 pp.3-8 ISSN 1591-5352.

#### Anno 2015

Forleo M.B., Palmieri N., Di Nocera A., Giaccio V., Fanelli R., Marino D., Mastronardi L. The contribution of agri-food sector to sustainable development in Italy, Faz Ciência, vol. 17, n. 25, jan/jun de 2015 – p. 125-146. ISSN 1677-0439 (versão impressa), ISSN 1983-148X (versão eletrônica).

#### • 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. Ecology and Society, 17(3): 10. doi: 10.5751/ES-04950-170310.

#### **CONTRIBUTO IN VOLUME**

#### • 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 perla 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: L'impegno di ARPA Molise per la Gestione Integrata dell'Ambiente Marino-Costiero: Il Progetto Transfrontaliero S.H.A.P.E.

#### • Anno 2011

Caroppo C, Giordano L, Rubino F, Palmieri N, Bellio G, Bisci AP, Petrocelli A, Sclafani P, Hopkins TS. Marsella E. 2011. "Sustainable management of the coastal environments in the framework of the spicosa Project: the study case of the Mar Piccolo in Taranto (Ionian, Mediterranean Sea)". In: DTA/06-2011 - Marine Research at CNR - 3 - Coastal and Marine Spatial Planning, Brugnoli E., Cavarretta G., Mazzola S., Trincardi F., Ravaioli M., Santoleri R. (Eds.), ISSN 2239-5172 Volume DTA/06-2011, Roma, pp. 927-942.

#### • 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 2007

Palmieri N. 2007. Paragrafi I.1 "La legislazione nazionale sull'agriturismo" IV.1.2. "La L.R. 13/2001 ed il regolamento di attuazione", V.2 "Le schede di accertamento aziendale: le indicazioni emerse". In: Forleo M. (eds) La qualità delle imprese agrituristiche in Molise. ROMA: MULTIPRINT.

#### CONTRIBUTO E ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO

• Anno 2015

Palmieri N., Forleo M. B. 2015. "Uno standard di accessibilità relazionale delle organizzazioni. Spunti di riflessione dalla fruizione del patrimonio naturale" in Conference Proceeding XXVII Convegno annuale di Sinergie "Heritage, management e impresa: quali sinergie?" 9-10 luglio 2015 – Università degli Studi del Molise pp.355-372. ISBN 97888907394-5-3 DOI 10.7433/SRECP.2015.22.

Anno 2007

Caroppo C, Rubino F, Alabiso G, Campa ML, Cavallo RA, Dileo A, Forleo M, Giandomenico S, Giordano L, Milillo M, Palmieri N, Petrocelli A, Prato E, Stabili L, Trono A, Hopkins TS. 2007. "Demonstrating SPICOSA methodology for sustainable management of coastal zones in Mar Piccolo of Taranto". Acta of "1st Lagunet Congress – 3rd European Conference on Lagoon Research" Napoli, 19-23 Novembre 2007.

#### **POSTER**

• Anno 2010

Caroppo C, Giordano L, Bellio G, Bisci A.P, Palmieri N, Hopkins TS. 2010. Promoting sustainable management of mussel culture within the multi-use environment of Mar Piccolo in Taranto, Italy (SSA 7.14). In: Malta Meeting, 09/11/2010 - 10/11/2010.

#### RAPPORTI TECNICI

Anno di pubblicazione

• In

In

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.

#### **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.

• Anno di pubblicazione 2010

• In 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.

• Anno di pubblicazione 2010

• In 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.

• Anno di pubblicazione 2009

• In

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.

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.

## G) ALTRI TITOLI

## G.<sub>1</sub>) CONOSCENZA

DOCUMENTATA DI SOFTWARE

• Anno 2010

Attestato di ottima conoscenza del software di simulazione EXTEND SIM (prot.

CNR-IAMC n.131 del 01/02/2010).

G.<sub>2</sub>) ATTESTATI DI FREQUENZA A CORSI DI PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM

• Data Dal 03/09/2012 al 08/09/2012

•Nome e tipo di istituto di International Summer School Programme and Alma Master Studiorum University

formazione of Bologna

• Oggetto dello studio "Experimental Auctions: Theory and Applications in Food Marketing and

Consumers Preferences Analysis"

Qualifica conseguita Attestato di frequenza

• Data Dal 12/11/2007 al 16/11/2007

•Nome e tipo di istituto di Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi

formazione

• Oggetto dello studio "Sistemi evoluti di costing per le aziende sanitarie"

Qualifica conseguita Attestato di frequenza

## H) 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).

• Anno 2017

• Tipologia Iscrizione all'Albo dei Collaboratori del CoNISMa (*Prot.* 88/FMF/PC/2017)

• Anno 2015

• Tipologia Membro del Gruppo Alimentare e Agroindustriale della Rete Italiana di LCA

## I) CAPACITÀ ATTITUDINALI E

COMPETENZE

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.

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.

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