



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Di Caterina Roberto, Carlo
telefono	0881589115
E-mail	roberto.dicaterina@unifg.it

ESPERIENZA LAVORATIVA (occupazione principale)

• Date (da – a)	dal 22/12/1994 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	tecnico di ruolo, laureato. Dal dicembre 2007 è inquadrato nella categoria EP, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.
• Competenze, mansioni e responsabilità	<p>- cura le esercitazioni pratiche di laboratorio previste nell'ambito dei corsi di chimica analitica eseguendo analisi chimiche con tecniche volumetriche e spettrofotometriche. Dal 22/12/1994 al 10/02/2010 si è occupato dell'analisi di acidi grassi in alimenti di origine vegetale ed animale e dell' analisi dei residui di pesticidi in matrici vegetali. Per le suddette analisi ha utilizzato le seguenti tecniche: estrazione con solventi; estrazione in fase solida (S.P.E.); ripartizione liquido/liquido; micro-filtrazione; analisi quali-quantitativa con gascromatografica capillare;</p> <p>- si occupa della gestione della sicurezza e della gestione tecnica dei rifiuti speciali relativamente ai laboratori didattici e di ricerca del Dipartimento SAFE sito in via Napoli, 25 - Foggia ;</p> <p>- cura la formazione del personale e degli studenti in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro.</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA (incarichi specialistici e/o di responsabilità conferiti dall'Università degli Studi di Foggia)

•Data	dal 19/07/2017 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente - via Napoli, 25 - 71122 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	funzione lavorativa accessoria di tipo specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia del 19/07/2017 (prot. N. 0025381 del 27/09/2017) gli è stato conferito l'incarico di addetto alla comunicazione delle disfunzioni, dei malfunzionamenti, dei guasti tecnici su impianti e strutture del suddetto dipartimento. Tale incarico conferma la precedente nomina di referente per il coordinamento delle attività di manutenzione degli impianti e delle strutture in dotazione al Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente conferita con comunicazione del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia, Prof. Agostino Sevi (prot. N. 0004636. VI. 3 del 19/02/2014)

• Data	anno 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con il contratto di affidamento del servizio di raccolta, trasporto, stoccaggio, avvio al recupero e smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi (e non) prodotti presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 9119 –X.4 del 10/04/2015) è stato nominato responsabile della corretta esecuzione del contratto per l'anno 2015

•Data	anno 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	funzione lavorativa accessoria di tipo specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia (verbale n. 6 del 29/04/2014) gli è stato affidato l'incarico per svolgere attività di supporto tecnico nell'ambito della Commissione del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Alimentari

•Data	dall' 01/04/2014 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	funzione lavorativa accessoria di tipo specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia (estratto del verbale n. 4 relativo alla seduta del Consiglio di Dipartimento del 26/02/2014) e successivo Decreto Rettorale n. 496 (prot. N. 8858- II/15 del 01/04/2014) è stato nominato componente della Consulta di Ateneo per lo Sviluppo Sostenibile (CASS)

•Data	dal 25/03/2014 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	funzione lavorativa accessoria di tipo specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con comunicazione rettoriale prot. N. 8119-X/4 del 25/03/2014 è stato nominato componente della Commissione Laboratori di Ateneo. Tale commissione, istituita con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28/01/2014, si occupa della regolamentazione degli spazi, degli strumenti, degli impianti e dei macchinari in dotazione ai laboratori universitari nonché della gestione della sicurezza nei laboratori

•Data	anno 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con il contratto di cottimo fiduciario per l'affidamento del servizio di manutenzione delle cappe e dei reagentari in dotazione ai laboratori del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia, sito a Foggia in via Napoli, n. 25, è stato nominato direttore dell'esecuzione del contratto (riferimenti: prot. N. 19284-IX del 23/07/2013, CIG ZF70ACA579)

• Data	dal 03/09/ 2010 al 03/09/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con il contratto di appalto di ateneo per l'affidamento del servizio di raccolta, trasporto, stoccaggio, avvio al recupero e smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non prodotti dai laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia (Rep n. 136 del 3/09/2010), è stato nominato responsabile della corretta esecuzione del contratto (durata triennale del servizio)

• Data	dal 10/02/ 2010 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico conferito al personale universitario di categoria EP ai sensi all'art. 75 del Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Comparto Università del personale tecnico e amministrativo – quadriennio 2006/2009
• Principali mansioni e responsabilità	con decreto del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia del 10/02/2010 (Prot. n. 3213-VII/4 Rep. D.D. n. 113-2010) gli è stato conferito l'incarico di coordinatore del servizio tecnico per la gestione della sicurezza dei laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Agraria di Foggia e per la gestione dei rifiuti speciali di laboratorio. Inoltre, ai sensi dell'art. 2 dello stesso decreto, gli è stato affidato l'incarico di collaborare alla conduzione del laboratorio didattico di chimica e di curare, d'intesa con i docenti del settore, le esercitazioni pratiche di laboratorio. Si tratta di incarichi attualmente svolti

• Data	anno 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	attività lavorativa accessoria
• Principali mansioni e responsabilità	con decreto del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia (Rep. n. 741- 2009 del 14/10/2009 – Prot. N. 25717 – VII/1) è stato designato componente della commissione giudicatrice del concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di funzionario tecnico, categoria D, posizione economica D1, per le esigenze del Laboratorio di Biochimica della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia

• Data	24/06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia del 24/06/2009 (estratto del verbale n. 7) ha ricevuto l'incarico di redigere un regolamento recante le norme atte a garantire elevati standard di sicurezza nei laboratori della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia. Il regolamento, recepito dal Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia, è stato pubblicato sul sito dello stesso dipartimento. E' consultabile all'indirizzo web http://www.agraria.unifg.it/it/dipartimento/atti-e-documenti/regolamenti-0

• Data	21/04/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia del 21/04/2009 (estratto del verbale n. 4) ha ricevuto l'incarico di redigere un manuale tecnico di buone pratiche da osservare nei laboratori di ricerca e didattici della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia

• Data	dal 18/02/2009 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	ha redatto ed aggiornato la pianta organica relativa alla gestione della sicurezza dei luoghi di lavoro presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia (attestazione del Preside della Facoltà di Agraria Prof. Agostino Sevi, prot. N. 1715 – VII/ 4 del 16/11/2010)

• Date (da – a)	dal 28/11/2008 al 10/02/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con Decreto n. 12 – 2008 del Preside della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 1979 - I/8 del 28/11/2008) è stato nominato coordinatore tecnico dello staff a cui sono state delegate le seguenti funzioni: 1) curare l'applicazione e l'osservanza del regolamento per la gestione dei rifiuti speciali ; 2) predisporre ed avviare un piano per la messa in sicurezza dei locali della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia; 3) organizzare corsi di formazione sulla sicurezza nei laboratori e sulla gestione dei rifiuti speciali

• Date (da – a)	dal 12/04/2005 al 12/10/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente - via Napoli, 25 - 71122 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico
• Principali mansioni e responsabilità	con la delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia del 12 aprile 2005 (estratto del verbale n. 8) e successiva delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia del 12 ottobre 2006 (estratto del verbale n. 10) gli è stato affidato l'incarico di responsabile tecnico/consulente in seno al gruppo di lavoro preposto alla gestione dei rifiuti speciali prodotti presso i laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia

• Data	dal 02/08/2004 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	attività lavorativa accessoria
• Principali mansioni e responsabilità	con Decreto Rettorale n. 22211- IX 3/684-2004 Rp. D.D. del 02/08/2004 gli è stata affidata la funzione di “addetto al primo soccorso” presso la Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia

• Data	anno 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	attività lavorativa accessoria
• Principali mansioni e responsabilità	con decreto del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia (Rep. n.1053 – 2004 – Prot. N. 37854 VII/ I del 14/12/2004) è stato designato componente della commissione giudicatrice del concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di funzionario tecnico, categoria D, posizione economica D1, per le esigenze del Laboratorio di Chimica Analitica della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia

• Date (da – a)	dal 18/03/2003 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente - via Napoli, 25 - 71122 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	è stato nominato responsabile tecnico con funzioni di preposto del Laboratorio di Chimica (laboratorio chimico didattico) del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia come può evincersi dai seguenti documenti : 1) le delibere dei Consigli della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia (estratto del verbale n. 3 del Consiglio della Facoltà di Agraria del 18/03/2003, estratto del verbale n. 10 del Consiglio della Facoltà di Agraria di Foggia del 12/10/2006 – punto 7.6, estratto del verbale n. 4 del Consiglio della Facoltà di Agraria del 09/04/2008, estratto del verbale n. 6 del Consiglio della Facoltà di Agraria del 19/05/2008, estratto dal verbale n. 8 del Consiglio della Facoltà di Agraria del 18/06/2008 ; 2) il decreto del Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia n. 20591 – I/9 del 27/06/2007 – Rep. D.D. n. 733-2007 ; 3) l' attestazione del Preside della Facoltà di Agraria di Foggia prot. n. 1715 – VII/4 del 16/11/2010; 4) la pianta organica relativa alla gestione della sicurezza dei luoghi di lavoro presso Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti. Da quest'ultimo documento risulta anche che è stato designato responsabile tecnico con funzioni di preposto del Laboratorio Biologico Didattico, delle aule del terzo plesso e del Laboratorio di Tecnologie Emergenti e Formulazioni Alimentari (per quest'ultima struttura si tratta di un incarico ad interim conferito il 17/01/2018)

• Date (da – a)	dal 08/05/2002 al 12/10/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’ Ambiente - via Napoli, 25 - 71122 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Comitato Esecutivo del Consiglio dell’Istituto di Produzioni e Preparazioni Alimentari della Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia (verbale n. 3 del 08/05/2002) e successiva delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia (estratto dal verbale n. 3 del 18/03/2003) è stato nominato responsabile tecnico del Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale. Tale incarico è durato fino alla data del 12/10/2006 (estratto del verbale n. 10 del Consiglio della Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia del 12/10/2006)

• Date (da – a)	dal 26/04/2002 al 2 agosto 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con Decreto Rettorale n. 550 del 26/04/2002 è stato nominato addetto al Servizio di prevenzione e protezione presso la Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia

• Date (da – a)	dal 17/03/2000 al 26/04/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con Decreto Rettorale n. 178 del 17/03/2000, ai sensi del D.lvo 626/94, gli è stato affidato l’incarico di responsabile del servizio di prevenzione e protezione presso la Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia

• Anno	2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con comunicazione del Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia (prot. n. 86 del 14/02/2000) gli è stato affidato l'incarico di curare i rapporti tra l'Istituto di Produzioni e Preparazioni Alimentari della Facoltà di Agraria di Foggia e l'istituendo ufficio dell'Amministrazione Centrale (ateneo) preposto al rispetto delle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro

• Anno	1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico specialistico e di responsabilità
• Principali mansioni e responsabilità	con delibera del Comitato Esecutivo del Consiglio dell'Istituto di Produzioni e Preparazioni Alimentari della Facoltà di Agraria (sede di Foggia) dell'Università degli Studi di Bari (verbale n. 02 del 03/02/1998) e con successiva comunicazione prot. N. 178 del 30/03/1998 del Direttore dell'istituto di cui sopra, gli è stato affidato l'incarico di responsabile del servizio di smaltimento dei rifiuti speciali tossici e nocivi prodotti presso il suddetto istituto

INCARICHI ELETTIVI DI RAPPRESENTANZA NELL'AMBITO DEGLI ORGANI COLLEGIALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA

• Anno	2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente per il quadriennio 2012-2016 (Decreto Rettorale n. 483-2012 del 25/05/2012- Prot. N.14454-II/3)

• Anno	2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia per il triennio accademico 2010/2013 come da verbale della Commissione Elettorale Centrale del 5 ottobre 2010

• Anno	2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo in seno alla giunta del Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia (comunicazione del Direttore di dipartimento Prot. N. 689 del 22/12/2008)

• Anno	2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia per il triennio accademico 2008-2011 (Decreto Rettorale n. 1450 - 2008 del 13/11/2008 – Prot. N. 33159-V/4 del 13/11/2008 – comunicazione Prot. N. 33576 – VI/6 del 18/11/2008)

• Anno	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato eletto rappresentante del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia per il triennio accademico 2002/2005 (Decreto Rettorale n. 298 -2003 del 06/03/2003, Prot. N. 5832 – VI 3)

• Anno	2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Foggia – Via Gramsci, 89/91 - 71100 Foggia
• Tipo di azienda o settore	università pubblica
• Tipo di impiego	incarico di rappresentanza nell'ambito degli organi collegiali dell'Università degli Studi di Foggia
• Principali mansioni e responsabilità	è stato rappresentante del personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia in seno al Senato Accademico.

ESPERIENZA LAVORATIVA (attività lavorative svolte prima dell'assunzione presso l'Università degli Studi di Foggia)

• Date (da – a)	dal 10/08/1993 al 13/03/1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda vinicola “DAUVA SOC. COOP. ARL” di Foggia
• Tipo di azienda o settore	industria enologica
• Tipo di impiego	analista di laboratorio
• Principali mansioni e responsabilità	ha svolto attività di tirocinio pratico-applicativo presso l' Azienda vinicola “DAUVA SOC. COOP. ARL” di Foggia. In particolare, sotto la guida dell'enologo responsabile, Sig. Antonio Mele, ha svolto l'attività di analista di laboratorio occupandosi delle principali analisi chimiche dei prodotti enologici

• Anno	1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Foggia
• Tipo di azienda o settore	amministrazione pubblica
• Tipo di impiego	consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	è stato nominato consulente tecnico d'ufficio nella vertenza Pietrafesa Francesco contro Pietrafesa Attilio per la stima di danni cagionati dalla suddivisione di un fondo rustico (registrazione della Cancelleria del Tribunale di Foggia n. 2047/87 del 25/9/1990)

• Anno	1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	azienda agricola del Sig. Selicato Michele - Foggia
• Tipo di azienda o settore	privato
• Tipo di impiego	consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	è stato nominato consulente tecnico di parte dal Sig. Selicato Michele a seguito dei danni arrecati su una coltura di pomodoro da parte di un cantiere stradale limitrofo al fondo coltivato dal Sig. Selicato (perizia giurata del 19 settembre 1990 registrata con il numero 2940)

• Date (da – a)	dal 1990 al 1991
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aquater s.p.a. (gruppo SAIPEM - ENI) via Mirabello, 53 – San Lorenzo in Campo (PS) - ditta incaricata dall'Azienda di Stato per gli Interventi nel Mercato Agricolo (A.I.M.A.) a svolgere attività di controllo in agricoltura
• Tipo di azienda o settore	studio tecnico di consulenza agraria
• Tipo di impiego	consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	ha svolto attività di controllo finalizzata a valutare la consistenza della superficie agraria investita a frumento duro nell'ambito della provincia di Foggia

• Date (da – a)	dal 02/09/1985 al 31/03/1987
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ditta “Agrifarmacia del Dott. Domenico Di Caterina” di Foggia
• Tipo di azienda o settore	azienda commerciale e studio di consulenza agraria
• Tipo di impiego	consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	ha svolto attività di consulenza tecnica riguardante l’ambito fito-sanitario, la concimazione delle colture agrarie e la commercializzazione dei prodotti chimici per l’agricoltura;

• Date (da – a)	dal 06/04/1987 al 30/11/1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Agrario del Dott. Agr. Domenico Di Caterina
• Tipo di azienda o settore	studio tecnico
• Tipo di impiego	consulenza tecnica
• Principali mansioni e responsabilità	ha svolto attività di consulenza agraria riguardante le seguenti tematiche: stime di danni in ambito agricolo, miglioramenti fondiari, difesa delle piante dalle malattie e gestione della pratica irrigua

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Anno	2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Foggia (formazione post laurea)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	insegnamento delle materie afferenti alla classe disciplinare A058 (SCIENZE E MECCANICA AGRARIA E TECNICHE DI GESTIONE AZIENDALE, FITOPATOLOGIA ED ENTOMOLOGIA AGRARIA)
• Qualifica conseguita	abilitazione all’insegnamento nelle scuole medie secondarie per la classe disciplinare A058. Il titolo è stato conseguito il 28/10/2013 presso l’ Università degli Studi di Foggia nell’ambito del corso “Tirocinio Formativo Attivo - T.F.A”., anno accademico 2011/2012 (voto conseguito: 98/100) – certificato n. 58 del 6 marzo 2014 rilasciato dall’ Area Didattica, Servizi agli Studenti e Alta Formazione – Settore Alta Formazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	abilitazione all’insegnamento

• Anni	2008 e 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Foggia – Servizio di Prevenzione e Protezione e Medicina del Lavoro
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	normativa vigente in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, ergonomia, rischi di lavoro e misure di prevenzione e protezione
• Qualifica conseguita	idoneità allo svolgimento delle funzioni di Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione nelle attività lavorative del Macrosettore Ateco n. 8 (Pubblica Amministrazione – Istruzione) previa partecipazioni ai corsi di formazione svolti ai sensi dell'art. 32 del D.lgs n. 81 del 2008 e dell' accordo Stato Regioni, Atto n. 2407 del 26/1/2006 e s.m.i (modulo A e modulo B 8 + corso di aggiornamento)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	formazione specifica richiesta dalla normativa vigente

• Anno	2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Agraria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	si riportano alcune delle principali materie oggetto di studio nell'ambito del corso di dottorato: agronomia, climatologia, ecologia agraria, fisiologia vegetale, chimica, analisi chimiche degli alimenti, metodiche analitiche avanzate applicate all'analisi di piante ed alimenti
• Qualifica conseguita	titolo di dottore di ricerca (Ph.D.) in Ecosistemi Agricoli Sostenibili conseguito discutendo la tesi sperimentale dal titolo <i>“Effetto dello stress salino su produzione e qualità in due ibridi di girasole (<i>Helianthus annuus L.</i>) a diversa composizione acidica”</i>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	dottorato di ricerca (formazione post laurea)

• Anno	1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari - Facoltà di Agraria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	abilitazione all'esercizio della professione di agronomo
• Qualifica conseguita	agronomo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	abilitazione nazionale per l'esercizio della libera professione

• Anno	1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari - Facoltà di Agraria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	si riportano alcune delle principali materie che sono state oggetto di studio nell'ambito del corso di laurea in scienze agrarie: matematica, fisica, chimica, botanica, idraulica, agronomia, coltivazioni erbacee ed arboree, orticoltura, industrie agrarie, tecnologie alimentari, tecnologie degli olii, dei grassi e dei derivati, enologia, meccanica, zootecnica, economia agraria, estimo, entomologia e patologia vegetale
• Qualifica conseguita	dottore in scienze agrarie
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	laurea quinquennale in scienze agrarie con discussione della tesi sperimentale dal titolo "Sui residui di Fention in olive da mensa" - voto riportato: 110/110 + lode

• Anno	1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Agrario "M. Di Sangro" – San Severo (Foggia)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	si riportano alcune delle principali materie che sono state oggetto di studio: matematica, fisica, chimica, biologia, idraulica, agronomia e coltivazioni, industrie agrarie, meccanica, zootecnica, economia, estimo, entomologia e patologia vegetale
• Qualifica conseguita	diploma di perito agrario
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	maturità tecnica

• Date (da – a)	1985
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico per geometri "E. Masi" di Foggia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	si riportano alcune delle principali materie che sono state oggetto di studio: matematica, fisica, chimica, scienze naturali, disegno tecnico, costruzioni, topografia, tecnologie delle costruzioni, economia agraria ed estimo
• Qualifica conseguita	diploma di geometra
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	maturità tecnica

CAPACITA E COMPETENZE PERSONALI (acquisite nel corso della vita e della carriera ma non sempre riconosciute da certificati e diplomi ufficiali)

PRIMA LINGUA	ITALIANO
---------------------	----------

ALTRE LINGUE	<p>INGLESE</p> <p>1) ha seguito il corso di formazione avente per oggetto l'insegnamento della lingua inglese (livello "INTERMEDIATE)". Il corso, riservato ai dipendenti universitari, è stato organizzato dall'Università degli Studi di Foggia, si è svolto presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Foggia dal 16/10/2002 al 17/02/2003, ha avuto una durata di 27 ore e si è concluso con il superamento dell'esame finale ;</p> <p>2) ha seguito, inoltre, il corso di lingua inglese tenuto dal Prof. Silvio Cinque dell'Istituto "Trinity College London". Tale corso, della durata di 100 ore, si è svolto presso la Facoltà di Agraria di Foggia (Examination Centre n. 26889) durante l'anno accademico 2004 - 2005. Il corso si è concluso con il superamento dell'esame finale utile a verificare il livello di conoscenza della lingua inglese (livello B2, grado VII) ;</p> <p>3) ha, inoltre, partecipato al corso di lingua inglese (FOR3 – seminari di approfondimento) organizzato dall'Università degli Studi di Foggia e riservato al personale tecnico amministrativo universitario. Il corso si è tenuto presso il Centro Linguistico di Ateneo dal 26/05/2009 al 18/06/2009 ed ha avuto una durata complessiva di 24 ore. Docente del corso è stata la Dott.ssa Maria Ciavarella dell' "Area Relazioni Internazionali" dell'Università degli Studi di Foggia</p>
---------------------	--

LIVELLO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	buona
• Capacità di espressione orale	buona

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE, SEMINARI, WORKSHOPS

<p>ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE, CONVEGNI E SEMINARI</p>	<p>- corso di formazione relativo all' uso del defibrillatore cardiaco per personale non sanitario tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell' Università degli Studi di Foggia l' 1/12/2017. Il corso, conclusosi con esito positivo, è stato organizzato dal Centro di Formazione Dipartimentale "Capitanata" in collaborazione con la Cattedra di Anestesiologia dell' Università degli Studi di Foggia;</p> <p>- master "La tracciabilità dei rifiuti – prima edizione " svoltosi a Roma, martedì 13 e mercoledì 14 giugno 2017 presso Centro Congressi Frentani – via dei Frentani, 4 – Roma", Il master, a cura della Edapro – Rivista Rifiuti,</p>
--	--

Bollettino di informazione normativa, si è articolato secondo il seguente programma: martedì 13/06/2017 (dalle ore 8,30 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00), mercoledì 14 giugno 2017 (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00);

- corso di formazione “ Il produttore di rifiuti”. Il corso, curato dallo studio di consulenza “ Ambiente Legale – Studio Legale Carissimi ”, si è svolto il 4 marzo 2015 a Bologna presso l'albergo AC Hotel – durata del corso: dalle ore 14,00 alle ore 18,00;

- corso tecnico/operativo su “Sistri, Il Sistema di Controllo della Tracciabilità dei Rifiuti ”. Il corso, a cura della ditta Antinia srl e con il supporto dello studio di consulenza “E. Core Servizi Ambientali”, si è svolto il 30 ottobre 2014 presso la sede del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente – durata del corso: 9 ore;

- corso tecnico/operativo su “Sistri, Il Sistema di Controllo della Tracciabilità dei Rifiuti ”. Il corso si è tenuto l' 8 aprile 2014 presso la sede dell' Antinia srl Servizi Ecologici. Putignano (Ba) – durata del corso: dalle ore 09,15 alle ore 13,30;

- corso di formazione “ Le nuove regole della gestione dei rifiuti: responsabilità, autorizzazioni e sanzioni ” . Il corso, curato dallo studio di consulenza “ Ambiente Legale – Studio Legale Carissimi ”, si è svolto il 23 gennaio 2013 a Roma presso l' Hotel Royal Santina dalle ore 9,30 alle ore 16,00;

- seminario di formazione dal titolo “La Sicurezza in Laboratorio: Normative, Organizzazione e Buone Pratiche ”. Il seminario si è svolto l' 8 novembre 2012 presso la Scuola di Dottorato di Biologia e Medicina Molecolare (BEMM) dell'Università “SAPIENZA” di ROMA - durata del seminario: dalle ore 09.00 alle ore 17.30 ;

- seminario di formazione dal titolo “Il Sistema Sistri – obblighi, adempimenti e modalità operative”. Il seminario si è svolto il 16 maggio 2011 a Foggia presso l'aula auditorium dell'Università degli Studi di Foggia, palazzo Ateneo, via Gramsci, 89/91– durata del seminario: dalle ore 08.30 alle ore 15.30;

- seminario di formazione dal titolo “La Sicurezza e la BPL in laboratorio in accordo al D.L. 81/2008 -106/2009 ISO - EN 17025 - Dispositivi di protezione collettiva e dispositivi di protezione individuale ”. Il seminario si è svolto il 12 aprile 2011 a Milano presso la Segreteria Simposi della ditta International PBI. Durata del seminario: dalle ore 8,30 alle ore 16,30 ;

- seminario di formazione dal titolo “Sicurezza in laboratorio – La gestione del rischio in laboratorio: scelta e corretto uso dei DPC (dispositivi di protezione collettiva) ”. Il seminario si è svolto il 9 marzo 2011 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Preventive (Facoltà di Medicina) dell'Università Federico II di Napoli ed in collaborazione con del Workshop Centre della ditta International PBI – Milano. Durata del seminario: dalle ore 8,30 alle ore 13,00 ;

- convegno nazionale dal titolo “ Dalla valutazione dei rischi alla gestione della sicurezza negli enti pubblici ”. Il convegno è stato organizzato dall'Università degli Studi di Foggia e si è svolto nei giorni 27 e 28 maggio 2010 presso la “Sala del Tribunale” di Palazzo Dogana a Foggia. Il corso ha avuto una durata di 13 ore oltre alla verifica dell'apprendimento (partecipazione valida come corso di aggiornamento per RSPP ed ASPP- Macrosettore Ateco n.8 – Pubblica Amministrazione ed Istruzione, ai sensi dell' art. 32 del Dlgs n. 81/2008 e dell' Accordo Stato-Regioni, Atto n. 2407 del 26/01/2006 e s.m.i.) ;

- corso di aggiornamento tecnico-professionale dal titolo “DM 37/08 e impianti anti-incendio: analisi delle norme UNI EN 12845, UNI 9795, UNI 10779 e UNI 671 e argomenti correlati ” . Il corso si è svolto nei giorni 14 e 15 maggio 2010 c/o la “Sala - Consiglio” della nuova sede della Provincia di Foggia ed ha avuto una durata di 8 ore;
- seminario dal titolo “Il Decreto Legislativo 81/08 nella scuola: indirizzi interpretativi”. Il seminario si è svolto presso l’Aula Magna della Facoltà di Economia dell’Università degli Studi di Foggia dalle ore 16.00 alle ore 19.00 del 20 aprile 2010;
- workshop “Considerazioni generali sul D.L. 81/2008, rischi specifici per la sicurezza e la salute nei laboratori, elementi di protezione collettivi e norme di riferimento” tenutosi a Castellana Grotte il 3 dicembre 2009 c/o la sede della Lab Instruments srl dalle ore 9,00 alle ore 13,30 per complessive 4,5 ore di formazione;
- corso di formazione per responsabili ed addetti al servizio di prevenzione e protezione nelle attività lavorative del Macrosettore Ateco n.8 (Pubblica Amministrazione – Istruzione). Corso organizzato dall’ Università degli Studi di Foggia dal 12/01/2009 al 28/01/2009 ai sensi dell’ art. 32 del Dlgs n. 81/2008 e dell’ Accordo Stato-Regioni, Atto n. 2407 del 26/01/2006 e s.m.i., per un totale di 24 ore di formazione oltre alla verifica dell’apprendimento;
- seminario organizzato dalla Società italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale dal titolo “Il D.lgs. n. 81/2008: profili applicativi e criticità”. Il seminario si svolse il 31/10/2008 presso l’Aula Magna della Facoltà di Giurisprudenza dell’Università degli Studi di Foggia (durata: dalle ore 14,30 alle ore 19,30);
- corso di formazione per responsabili ed addetti al servizio di prevenzione e protezione (Modulo A di base). Corso organizzato dall’ Università degli Studi di Foggia dal 6/10/2008 al 27/10/2008 ai sensi dell’ art. 32 del Dlgs n. 81/2008 e dell’ Accordo Stato-Regioni, Atto n. 2407 del 26/01/2006 e s.m.i., per un totale di 28 ore di formazione oltre alla verifica dell’apprendimento;
- convegno dal titolo “La valutazione del rischio chimico nei laboratori chimici di ricerca pura ed applicata”. Il convegno, organizzato dall’ Azienda Unità Sanitaria Locale Roma “C” – Dipartimento di Prevenzione - Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro, si è tenuto a Roma il 10 giugno 2008 presso l’Ospedale C.T.O. “A. Alesini” di Roma ed ha avuto una durata di 6 ore (dalle ore 8.30 alle ore 14.30);
- seminario dal titolo “ La gestione dei rifiuti speciali e pericolosi nelle università e negli enti di ricerca”. Il seminario, tenuto dal Dott. Massimo Maccaferri, responsabile del “Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università degli Studi di Bologna”, si è svolto presso la Facoltà di Agraria dell’ Università degli Studi di Foggia dalle ore 09.00 alle ore 13.00 del 25 maggio 2007 (4 ore di formazione);
- corso di formazione per addetti al primo soccorso tenuto dal Prof. Roberto Zefferino della Facoltà di Medicina dell’Università degli Studi di Foggia. Il corso si è svolto dal 18/06/2003 al 03/07/2003 ed ha avuto una durata di 10 ore;

- corso di formazione dal titolo: “ Anno 2001: prevenzione degli infortuni – settimana europea della sicurezza del lavoro - 1° corso di prevenzione degli infortuni nei laboratori di ricerca”. Il corso è stato curato dall’Istituto Superiore di Sanità e si è tenuto a Roma dal 17 /10/ ’01 al 19 /10/ ’01 per un totale di 21 ore di formazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Attività di docenza

Lo scrivente ha curato e cura tutt’ora con i docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’ Ambiente dell’ Università degli Studi di Foggia afferenti all’area disciplinare “CHIM01 – Chimica Analitica” le esercitazioni pratiche di laboratorio previste nell’ambito dei rispettivi insegnamenti. E’ cultore della materia “Chimica Analitica”. E’ stato nominato componente della commissione per lo svolgimento dell’ esame di Chimica relativo al corso di studio in Ingegneria dei Sistemi Logistici per l’Agro-alimentare (ordine di servizio del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’ Ambiente dell’ Università degli Studi di Foggia prot. N. 0016894 - III/2 del 19/06/2017, Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’ Ambiente dell’ Università degli Studi di Foggia n. 403/2017 - prot. N. 0017111 - III/2 del 21/06/2017 e Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’ Ambiente dell’ Università degli Studi di Foggia n. 480/2017- prot. N.0020171/III/9 del 24/07/2017). Tiene periodicamente corsi di formazione in materia di sicurezza in favore dei dipendenti e degli studenti dell’Università degli Studi di Foggia.

Di seguito sono elencate le docenze svolte :

- con riferimento all’anno accademico 2017/2018 è stato autorizzato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’ Università degli Studi di Foggia (nota prot. N. 34334-IX/3 del 7/12/2017) a svolgere attività di attività formazione e di orientamento in favore degli studenti universitari e degli studenti delle scuole medie secondarie di Foggia e provincia aderenti al progetto di didattica orientativa “DIOR” (progetto di collaborazione tra l’ Università degli Studi di Foggia ed alcune scuole medie secondarie di Foggia e Provincia) ed alla convenzione “Alternanza Scuola Lavoro”. La suddetta attività, in itinere ed a titolo gratuito, consiste nello svolgimento di esercitazioni di laboratorio in ambito chimico;

- nel secondo semestre dell’ anno accademico 2017/2018 è stato autorizzato a svolgere a titolo gratuito un seminario di formazione in materia di sicurezza dal titolo **“La sicurezza nei laboratori e negli uffici e la gestione dei rifiuti speciali”**. Il suddetto seminario, della durata di 10 ore, è riservato agli studenti e lavoratori del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente. Agli studenti universitari che avranno seguito il seminario ed avranno superato il test di verifica dell’ apprendimento verrà conferito un credito formativo universitario (C.F.U.). Si precisa che si tratta di attività in itinere. La docenza relativa al suddetto seminario è stata autorizzata e conferita con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente riunito nella seduta del 17/01/2018;

- nell' anno accademico 2017/2018 ha tenuto a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Clinica Odontoiatrica) dell'Università degli Studi di Foggia il corso in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro come di seguito specificato dal titolo **“La legge 626 e la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di lavoro. Cenni di etica e diritto amministrativo. Managed care dello studio. Il computer e la gestione informatizzata dello studio. + Il ruolo dell'assistente in protesi e strumentario e problematiche connesse alla sicurezza”**. Il corso, della durata di n. 8 ore, si è svolto nei giorni 11 e 12 gennaio 2018. L'incarico di docenza (prot. N. 0001155-III/ 7 del 12/01/2018) gli è stato conferito dal Comitato dei Garanti del Corso di Perfezionamento e Aggiornamento Professionale “Assistente alla Poltrona di Studio Odontoiatrico A.A. 2016/2017” riunito nella seduta del 27/03/2017. Si precisa che la docenza è stata svolta al di fuori dell' orario di servizio;

- nel secondo semestre dell' anno accademico 2016/2017 ha tenuto a titolo gratuito un seminario di formazione in materia di sicurezza dal titolo **“La sicurezza nei laboratori e negli uffici e la gestione dei rifiuti speciali”**. Il suddetto seminario, riservato agli studenti e lavoratori del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente, ha avuto una durata di 10 ore. Agli studenti universitari che hanno seguito il seminario ed hanno superato il test di verifica dell' apprendimento è stato conferito un credito formativo universitario (C.F.U.). La docenza relativa al suddetto seminario è stata autorizzata e conferita con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente riunito nella seduta del 15/02/2017 ;

- nell' anno accademico 2015/2016 ha tenuto a titolo gratuito presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Clinica Odontoiatrica) dell'Università degli Studi di Foggia i corsi in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro come di seguito specificato:

1) corso **“La legge 626 e la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di lavoro. Cenni di etica e diritto amministrativo. Managed care dello studio. Il computer e la gestione informatizzata dello studio + il ruolo dell'assistente in protesi e strumentario e problematiche connesse alla sicurezza”**. Il corso era riservato agli studenti iscritti al corso di perfezionamento “Assistente alla poltrona di studio odontoiatrico”. Il corso, svolto nel secondo semestre dell'anno 2016, ha avuto una durata di n. 8 ore. Per l'affidamento dell' incarico di docenza lo scrivente ha superato la procedura selettiva per soli titoli indetta con il bando di selezione prot. N. 14188 – VII/1 – Rep. N. 270/2016 dell'11/05/2016. Per lo svolgimento di tale corso lo scrivente ha ottenuto il nulla osta dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 20257 –VII/4 del 20/07/2016) ed ha sottoscritto il successivo contratto d'incarico (prot. N 22631 - VII/4 del 05/09/2016);

2) corso **“La legge 81/08 e la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di lavoro. Cenni di etica e diritto amministrativo + La prevenzione e la sicurezza negli ambienti di lavoro. Esercitazione”**. Il corso era riservato agli studenti iscritti al corso di perfezionamento “Responsabile di segreteria di studio medico ed odontoiatrico”. Il corso, svolto nel secondo semestre dell'anno 2016, ha avuto una durata di n. 10 ore. Per l'affidamento dell' incarico di docenza lo scrivente ha superato la procedura selettiva per soli titoli indetta con il bando di selezione prot. N. 14641– VII/1 – Rep. N. 278/2016 del 17/05/2016. Per lo svolgimento di tale corso lo scrivente ha ottenuto il nulla osta dal Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 20256 –VII/4 del 20/07/2016) ed ha sottoscritto il successivo contratto d'incarico (prot. N. 23196 – VII/ 4 del 13/09/2016) ;

- nell'anno accademico 2015/2016 (secondo semestre) ha tenuto il corso opzionale "**Sicurezza nei laboratori**" valido 4 crediti formativi (C.F.U.). Si è trattato di un corso di studio riservato agli studenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia secondo quanto riportato nell'avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici per l'anno accademico 2015/2016 (prot. N. 3149-VII/4 - Rep. N. 17/DDIP/2016- DIP del 21/01/2016). Il corso gli è stato affidato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente riunito nella seduta del 17/02/2016. Il corso, della durata di 34 ore, è stato autorizzato dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Foggia (nulla osta prot. N. 6853-VII/4 del 24/02/2016). Si precisa che si è trattato di un incarico a titolo gratuito;

- nel corso dell'anno 2016 ha svolto attività di formazione e di orientamento a titolo gratuito in favore degli studenti delle scuole medie secondarie superiori aderenti alla convenzione DIOR (Rep. 2014.2014/CC/238 – prot. N. 5121.V.I. del 25/02/2014 per complessive 25 ore. In particolare ha tenuto un ciclo di lezioni che hanno avuto per oggetto i seguenti argomenti: 1) analisi chimica volumetrica; 2) la gestione della sicurezza in laboratorio. Per lo svolgimento di tale attività ha ricevuto regolare incarico dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di (prot. N. 5646 – VII/4 del 15/02/2016);

- in data 12/02/2016 ha tenuto una lezione in favore degli studenti iscritti al "**Corso di Perfezionamento in Consulente in Materia di Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari e Metodi di Difesa Alternativi**" istituito dal Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia (bando di selezione del Dipartimento di Scienze Agrarie, Rep. DDIP n. 646 - 2015/DPI - prot. N. 29566 VII/4 - del 20/11/2015). La docenza è consistita in un modulo didattico della durata di 2 ore ed ha avuto per oggetto il seguente argomento: "**Corretto uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e misure di controllo dell'esposizione dell'utilizzatore nelle fasi di manipolazione, miscelazione e applicazione dei prodotti fitosanitari**". L'incarico di docenza retribuita gli è stato conferito dal Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia con contratto prot. N. 544-III/7 del 12/02/2016 a seguito della delibera di affidamento dell'incarico da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia riunito nella seduta del 16/12/2015. L'attività di docenza retribuita, svolta al di fuori dell'orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 3238 del 21/01/2016);

- nel 2015 ha tenuto a titolo gratuito un corso di formazione in materia di sicurezza in favore dei lavoratori della Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Foggia della durata di 8 ore (lettera d'incarico del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Foggia, prot. N. 13258, VII del 26/05/2015);

- nell'anno accademico 2014/2015 (secondo semestre) ha tenuto a titolo gratuito il corso opzionale "**La sicurezza nei laboratori**" valido 4 crediti formativi (C.F.U.). Si è trattato di un corso di studio riservato agli studenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia secondo quanto riportato nell'avviso di selezione per il conferimento di incarichi didattici per l'anno accademico 2014/2015 (prot. N. 18953-VII/4 - Rep. 2014/DDIP/497-DIP del 25.07.2014). Il corso gli è stato affidato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente riunito nella seduta del 24/09/2014, previo parere positivo del Nucleo di Valutazione di ateneo (verbale della riunione del Nucleo di Valutazione del 8 ottobre 2014). Per lo svolgimento di

tale corso lo scrivente ha ottenuto il relativo nulla osta dal Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 20808 –VII/4 del 04/09/2014);

- nel 2014 ha tenuto a titolo gratuito un corso di formazione in materia di sicurezza in favore dei lavoratori della Clinica Odontoiatrica dell' Università degli Studi di Foggia. Il corso ha avuto una durata di n. 8 ore (lettera d'incarico del Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia, prot. N. 16598, VII/14 del 26/06/2014);

- nel 2014 ha svolto attività di formazione e di orientamento a titolo gratuito in favore degli studenti delle scuole medie secondarie superiori aderenti alla convenzione DIOR (Rep. 2014.2014/CC/238 – prot. N. 5121.V.I. del 25/02/2014 per complessive 30 nell'anno 2014 e 30 ore nell' anno 2015). In particolare ha tenuto un ciclo di lezioni che hanno avuto per oggetto i seguenti argomenti : 1) esperienze di chimica analitica volumetrica e strumentale ; 2) la gestione della sicurezza in laboratorio. Per lo svolgimento di tale attività ha ricevuto regolare incarico dal Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 6522-VII/4 dell' 11/03/2014);

- nel 2014 ha svolto attività di formazione e di orientamento in favore degli studenti del Liceo Scientifico Statale “A. Volta” di Foggia per complessive 20 ore. In particolare ha tenuto un ciclo di lezioni che hanno avuto per oggetto i seguenti argomenti: 1) analisi spettrofotometrica di soluzioni contenenti antociani; 2) sicurezza dei luoghi di lavoro. Tale attività rientrava nell'ambito del percorso formativo denominato “Alternanza Scuola Lavoro” definito dalla convenzione tra il liceo suddetto ed il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 8427-A20 del 29/10/2013). Per lo svolgimento di tale attività ha ricevuto regolare incarico dal Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 6523-VII/4 dell' 11/03/2014);

- nell'anno scolastico 2013 - 2014 ha tenuto un corso di formazione sulla sicurezza e lo smaltimento dei rifiuti speciali di laboratorio presso il Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” di Foggia (contratto di prestazione d'opera intellettuale retribuita prot. N. 7567/D24-fp del 29/10/2013). Il corso, destinato ai docenti ed al personale tecnico ausiliario dell' istituto, ha avuto una durata di 30 ore. L'attività di docenza retribuita, svolta al di fuori dell' orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dal Direttore Generale dell' Università degli Studi di Foggia (prot. N. 25816 VII /4 del 23/10/2013);

- negli anni 2012, 2013 e 2014 ha svolto a titolo gratuito i seguenti seminari di formazione in materia di sicurezza in favore dei dipendenti e degli studenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia: 1) **“I dispositivi di protezione individuale e la gestione dei rifiuti speciali di laboratorio”** (anno 2014); 2) **“La gestione delle sostanze pericolose ed i dispositivi di protezione”** (anno 2013); 3) **“La gestione del rischio e della sicurezza nei laboratori”** (anno 2012). La durata dei seminari è stata di 8 ore cadauno. Per ciascuno dei suddetti seminari, agli studenti che hanno superato il test di verifica dell' apprendimento è stato conferito un credito formativo universitario (C.F.U.). Gli incarichi per svolgere i seminari di cui sopra sono stati conferiti con: 1) delibera del Consiglio della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Foggia del 26/01/2012; 2) delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia del 28/11/2012; 3) delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell' Ambiente dell' Università degli Studi di Foggia del 29/10/2014;

- nel periodo 15/12/2012- 02/02/2013 ha svolto attività di docenza presso l'Ente di Formazione Professionale Redmond Api Form di Foggia per complessive n. 27 ore nell'ambito del corso di formazione **“Tecnico superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti”** – Cod. Prog. PORIV73FG011202701 – P.O. Puglia FSE 2007-2013- Asse IV Capitale Umano – Avv. FG/01/2012 – Det. Dir. N. 2141 del 28/06/2012 pubblicata sul BUR Puglia n. 98 del 05/07/2012. L'attività di docenza è consistita nella trattazione dei seguenti argomenti: 1) Elementi di Chimica (durata n. 15 ore); 2) Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro (durata n. 12 ore). L'attività di docenza retribuita, svolta al di fuori dell'orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 31528 – VII/4 del 13/12/2012);

- nell'anno 2012 ha svolto attività di docenza retribuita e fuori dall'orario di servizio presso il Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” di Foggia nell'ambito del progetto “PON C4-FSE-2011-510 - Campioni in Chimica edizione 2012”- bando prot. N. 40/VII del 20/12/2001 - incarico prot. N. 1622/D.24 del 06/03/2012. L'attività di docenza, regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 3384-VII/4 del 10/02/2012), è consistita in un modulo d'insegnamento in ambito chimico della durata di 30 ore ;

- partecipazione al progetto promosso dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia denominato “Saperi, Sapori ed Aromi”. L'attività svolta è consistita in una giornata di orientamento e di accoglienza in favore degli studenti di alcuni istituti d'istruzione secondaria di Foggia che hanno visitato i laboratori della Facoltà di Agraria in data 15/12/2011. L'incarico, a titolo gratuito, ha avuto una durata di n. 9 ore (incarico del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Foggia - prot. n. 16958-VII/4 del 21/06/2012) ;

- nell'anno 2011 ha svolto attività di docenza retribuita presso il Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” di Foggia nell'ambito del progetto “PON – Annualità 2010 - 2011, obiettivo-azione C4-FSE-2010-137- Campioni in Chimica edizione 2011” – bando prot. 5853/VII del 4/10/2010 - (incarico Prot. N. 592/VII del 04/02/2011). L'attività di docenza, svolta al di fuori dell'orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 1766-VII/4 del 03/02/2012) . La suddetta docenza è consistita in un modulo d'insegnamento in ambito chimico della durata di 30 ore;

- nell'anno 2010 ha svolto attività di docenza retribuita presso il Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” di Foggia nell'ambito del progetto “PON 2007-2013 – Programmazione Fondi Strutturali 2007-2013 - Obiettivo Convergenza – Annualità 2009-2010”- prot. N. 154/7° del 12/01/2010. L'attività di docenza, svolta al di fuori dell'orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 5798-VII/4 del 11/03/2010). La suddetta docenza è consistita in due 2 moduli d'insegnamento denominati rispettivamente “Progetto PON C4- FSE- 2009/624 - Campioni in Chimica e Scienze” della durata di 15 ore (incarico prot. N. 2580/7 del 15/04/2010) e “Progetto PON, C1 – FSE – 2009/2194 - L'acqua ed i suoi molteplici aspetti” della durata di 9 ore (incarico prot. N. 2571/7del 15/04/2010);

- dal 2009 al 2013 ha svolto a titolo gratuito attività formazione e di orientamento in favore di docenti e studenti di alcune scuole medie secondarie di Foggia e provincia aderenti al progetto di didattica orientativa “DIOR” (progetto di collaborazione tra l'Università degli Studi di Foggia ed alcune scuole medie secondarie di Foggia e Provincia) ed alla convenzione “Alternanza

Scuola Lavoro” (collaborazione tra Università degli Studi di Foggia ed i Licei Scientifici Statali “G. Marconi” e “A. Volta” di Foggia). La suddetta attività è consistita in diverse esercitazioni di laboratorio della durata complessiva di 60 ore che hanno avuto per oggetto i seguenti argomenti: 1) analisi chimica volumetrica; 2) determinazione del pH di soluzioni acquose acide e basiche; 3) principi di sicurezza in laboratorio; 4) analisi spettrofotometriche di pigmenti vegetali; (autorizzazione del Preside della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia prot. N. 1100-VII/7 del 12/9/2011, autorizzazione del Preside della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia Prot. n. 518 – III.7 del 10/2/2012, attestato del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia Prot. N. 16980 – III. 7 del 21/6/2012, incarico del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia Prot. N. 7319-VII. 4 del 18/3/2013, incarico del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia Prot. N. 14413- II.11 del 3/6/2013);

- nell’anno 2009 ha tenuto un corso di formazione in materia di sicurezza dal titolo **“Norme comportamentali e procedure di sicurezza in laboratorio”** (attività formativa ai sensi degli articoli 36 e 37 del D.lgs. 81/2008 e del D.M. 363/1998). Il corso, della durata di 2 ore, svoltosi il 24 settembre 2009, è stato seguito dai tecnici di laboratorio delle Facoltà di Agraria e Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Foggia (incarico di docenza retribuito, conferito dal Direttore Amministrativo dell’Università degli Studi di Foggia con nota prot. N. 23839 – IX/3 del 23/09/2009);

- nell’anno 2009 ha svolto attività di docenza retribuita presso l’Istituto Professionale di Stato per l’Agricoltura e l’Ambiente “L. Einaudi” di Canosa di Puglia nell’ambito del corso di formazione utile per l’integrazione nel mercato del lavoro degli studenti iscritti agli istituti professionali (corso per tecnico dei processi e tecnologie chimiche industriali, esperto in sicurezza e controllo H.A.C.C.P. – A.S. 2008/2009 – I.P.A.A. - Prot. N. 9280/P.O.R. 5^ AC del 27/11/2008). In particolare ha trattato un modulo didattico della durata di 24 ore dal titolo **“I trattamenti fisici, chimici e biologici delle acque per uso potabile, agricolo ed industriale”**. L’attività di docenza, svolta al di fuori dell’orario di servizio, è stata regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell’Università degli Studi di Foggia (nota prot. N. 36960 del 23/12/2008), è stata svolta al di fuori dell’orario di servizio;

- nell’anno 2008 ha svolto attività di docenza retribuita e fuori dall’orario di servizio presso il Liceo Scientifico Statale “G. Marconi” di Foggia nell’ambito del progetto “PON Competenze per lo Sviluppo – Annualità 2007-2008 Piano Integrato N. AOODGAI 872 del 01-08-2007 - Obiettivo B, Azione B1-Matematica e dintorni: Percorsi di Matematica applicata alle Scienze” - Prot. n. 1682/7° del 27/03/2008. La docenza è consistita in un modulo didattico della durata di 10 ore ed ha avuto per oggetto i seguenti argomenti: **i principi della spettroscopia e l’analisi della clorofilla estratta da matrici vegetali mediante spettrofotometria**. L’attività di docenza è stata autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell’Università degli Studi di Foggia (prot. N. 11359 del 03/04/2008);

- in data 29/04/2008 ha curato una lezione in favore degli studenti delle classi IV e V del Liceo Statale “G. Marconi” di Foggia. Nello specifico è stata svolta un’esercitazione di laboratorio in ambito chimico-analitico della durata di 3 ore. L’esperienza di laboratorio, svoltasi presso il Laboratorio Chimico Didattico della Facoltà di Agraria di Foggia, è stata richiesta con nota prot. n. 00652 del 28/04/2008 dalla Prof. Angiola Castiello del Liceo Statale “G. Marconi” di Foggia al Preside della Facoltà di Agraria di Foggia, Prof. Emanuele Tarantino che ha autorizzato la suddetta attività;

	<p>- nell'anno 2006 ha svolto attività di docenza a titolo gratuito e fuori dall'orario di servizio presso il Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" di Foggia nell'ambito del progetto d'istituto denominato "SULLE ORME DI GALILEO" - Prot. n. 928/VII del 22/02/2006. L'attività di docenza, regolarmente autorizzata dalla Direzione Amministrativa dell'Università degli Studi di Foggia (prot. N. 7852 del 22/02/2006), è consistita in un ciclo di lezioni della durata di 6 ore che hanno avuto per oggetto alcune esperienze pratiche di laboratorio riguardanti l'analisi volumetrica;</p> <p>- nell'anno scolastico 2005-2006 ha curato le esercitazioni di laboratorio in ambito chimico in favore degli studenti del Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" di Foggia presso il Laboratorio Chimico Didattico della Facoltà di Agraria di Foggia. Le suddette esercitazioni, della durata di 3 ore, sono state richieste dal Dirigente Scolastico del Liceo Marconi, prof. Vincenzo Fulvio Marsico, al Preside della Facoltà di Agraria di Foggia in virtù di rapporto di collaborazione esistente tra il Liceo Marconi e la Facoltà di Agraria. A seguito della richiesta del Prof. Marsico il Consiglio della Facoltà di Agraria, riunito nella seduta del 13/12/2005, ha individuato nel sottoscritto uno dei docenti a cui affidare lo svolgimento delle esercitazioni richieste (estratto dal verbale n. 18 relativo alla seduta del Consiglio della Facoltà di Agraria del 13/12/2005);</p> <p>- negli anni 2003, 2004 e 2005 ha svolto attività di docenza presso l'Università degli Studi di Foggia per complessive n. 14 ore nell'ambito del corso di formazione dal titolo: "Sicurezza e Tutela Ambientale". Destinatari del corso sono stati gli studenti iscritti all'Università degli Studi di Foggia. I moduli d'insegnamento trattati sono stati: il rischio generico ed il rischio biologico. Si è trattato di un incarico di docenza retribuito conferito dal Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi di Foggia con nota prot N. 38800 – V/5 del 22/12/2005 a seguito dell'emanazione del Decreto Rettorale n. 1652 del 31/12/2002 (attestato Prot. n. 20678 / V5 del 28/06/2007 – Area per il Diritto allo Studio dell'Università degli Studi di Foggia);</p> <p>- nell'anno 2002 ha tenuto un corso di formazione della durata di 2 ore dal titolo: "CULTURA DELLA SICUREZZA (neo assunti)". Destinatario del suddetto corso è stato il personale dell'Università degli Studi di Foggia assunto nell'anno 2001. La docenza relativa al suddetto corso è stata conferita con incarico prot. N. 2510 del 26 febbraio 2002 dall'Ufficio Formazione, Sviluppo e Pianificazione del Personale dell'Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Attività didattica come tutor</p> <p>- negli anni 2008 e 2010 è stato tutor aziendale di tre studenti laureandi della Facoltà di Agraria di Foggia assistendoli nell'attività sperimentale di laboratorio e nella fase di elaborazione del manoscritto della tesi di tirocinio (attestazione dell'Area Orientamento e Tutorato dell'Università degli Studi di Foggia, prot. N. 28781-V/6 del 13/10/2008, repertorio dell'Ufficio del Manager Didattico della Facoltà di Agraria di Foggia prot. n. 219 –V/1 del 27/01/2010, richiesta di sostituzione del tutor aziendale proposta dal Prof. Diego Centonze con comunicazione prot. n. 1187-V/2 del 12/07/2010)</p>
--	---

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

<p>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc</p>	<p>Partecipazione a progetti</p> <p>1) partecipazione al progetto di ricerca denominato "Progetto Cooperazione - Progetto Verde". Si è trattato nello specifico di un progetto di ricerca che ha coinvolto la Regione Puglia (Area Politiche per lo Sviluppo Rurale) e</p>
---	--

l'Università degli Studi di Foggia. Il progetto è stato ammesso a finanziamento pubblico (Misura 124 – Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo ed alimentare e in quello forestale – Programma di Sviluppo Rurale - PSR 2007/2013). Coordinatore del progetto: prof. Maurizio Quinto. L'attività di ricerca, della durata di 100 ore, è stata svolta dall'1 gennaio 2012 al 31 maggio 2012 (lettera d'incarico Prot. N. 17824/III/11);

2) partecipazione al progetto di ricerca strategico in collaborazione con la Regione Puglia ed il Centro di ricerca Interdipartimentale Bioagromed dal titolo **“PS_094 - Sperimentazione e validazione di nuovi dispositivi per il monitoraggio e il trattamento extracorporeo di pazienti affetti da sepsi severa”**. Anni di riferimento: 2008-2010. Coordinatore scientifico del progetto: Prof. Gesualdo Loreto della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia. Responsabile scientifico per la Facoltà di Agraria di Foggia: Prof. Diego Centonze. Il sottoscritto è stato impegnato per 5 ore/mese (dal novembre 2008 al novembre 2010), per complessive 100 ore. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Maurizio Quinto, Dott.ssa Carmen Palermo e Dott.ssa Giuseppina Spadaccino (Facoltà di Agraria di Foggia). Durata del progetto: 36 mesi;

3) progetto di ricerca scientifica dal titolo: **“Studi di acidi linoleico - coniugati (CLA) in prodotti agro-alimentari - fondi ex 60%, quota progetti anno 2005”**. Struttura proponente: Università degli Studi di Foggia. Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Quinto. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Taddeo Rotunno, Prof. Diego Centonze, Dott.ssa Carmen Palermo, Dott.ssa Donatella Carelli, Dott.ssa Monica Dentico, Dott.ssa Giuseppina Spadaccino, Prof. Marco Gobbetti, Dott. Michele Faccia e Prof. Aldo Corsetti;

4) progetto di ricerca in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sede di Foggia dal titolo: **“Ricerca corrente anno 2005 – Messa a punto e validazione secondo la decisione 657/2002/CE di un metodo per la determinazione di cloramfenicolo in campioni di latte mediante hplc/esi/it/ms/ms”**. Numero identificativo del progetto: IZS PB 08/05 RC. Durata del progetto: 12 mesi. Responsabile scientifico del progetto: Dott.ssa Marilena Muscarella (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sede di Foggia). Il sottoscritto è stato impegnato per 4 mesi. Altri componenti del gruppo di ricerca: Dott. Domenico Palermo e Sig. D'Antini Pasquale + borsista (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata - sede di Foggia), Prof. Diego Centonze, Prof. Taddeo Rotunno, Dott.ssa Maria Annunziata Capozzi e Dott.ssa Carmen Palermo (Università degli Studi di Foggia);

5) partecipazione al progetto di ricerca in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata - sede di Foggia dal titolo: **“Ricerca corrente 2004 - Indagine sulla presenza di composti organo alogeno clorurati in campioni di mangimi per pesci della Regione Puglia”**. Numero identificativo del progetto: IZSPB 07/04 RC. Durata del progetto: 12 mesi. Anno di riferimento: 2004. Responsabile scientifico del progetto: Dott.ssa Valeria Nardelli dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata - sede di Foggia. Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Foggia: Prof. Diego Centonze. Il sottoscritto è stato impegnato per 6 mesi. Altro componente del gruppo di ricerca: Dott.ssa Carmen Palermo (Università degli Studi di Foggia);

6) progetto di ricerca in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sede di Foggia dal titolo: **“Ricerca corrente 2004 - Validazione di un metodo innovativo per la determinazione di ammine biogene in matrici alimentari mediante cromatografia ionica con rivelazione conduttimetrica”**. Numero identificativo del progetto: IZSPB 08/04

RC. Durata del progetto: 12 mesi. Anno di riferimento: 2004. Responsabile scientifico del progetto: Dott.ssa Marilena Muscarella dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sede di Foggia. Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Foggia: Prof. Diego Centonze. Il sottoscritto è stato impegnato per 5 mesi. Altri componenti del gruppo di ricerca: Dott.ssa Carmen Palermo e Dott.ssa Giuseppina Spadaccino (Università degli Studi di Foggia), Dott. Domenico Palermo, Sig. Pasquale D'Antini e Sig. Giuseppe Leonzio (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata sede di Foggia);

7) progetto di ricerca scientifica dal titolo: ***“Sviluppo di metodiche analitiche per il monitoraggio di contaminanti - Fondi ex 60%, quota progetti anno 2003”***. Struttura proponente: Università degli Studi di Foggia. Responsabile scientifico: Prof. Taddeo Rotunno. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Diego Centonze, Dott. Maurizio Quinto, Dott.ssa Maria Annunziata Marcella Capozzi;

8) progetto di ricerca scientifica dal titolo: ***“Sviluppo di metodiche analitiche per il monitoraggio di contaminanti organici ed inorganici in matrici alimentari - Fondi ex 60%, quota progetti anno 2002”***. Struttura proponente: Università degli Studi di Foggia. Responsabile scientifico: Prof. Taddeo Rotunno. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Diego Centonze, Dott. Maurizio Quinto, Dott.ssa Maria Annunziata Capozzi, Dott.ssa Carmen Palermo e Dott.ssa Giuseppina Spadaccino;

9) partecipazione al progetto di ateneo promosso dall'Università degli Studi di Foggia e dal titolo: ***“Miglioramento della qualità della vita nei laboratori di ricerca e didattici della Facoltà di Agraria di Foggia”*** (prot. N. 18098 del 28/11/2002). Anno di riferimento: 2002. Responsabile del progetto: Dott.ssa Delia Dantone. Componenti: Dott.ssa Grazia Disciglio, Dott. Roberto Di Caterina e Dott.ssa Giuseppina de Simone;

10) partecipazione al progetto di ricerca scientifica in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, sede di Foggia dal titolo ***“Ricerca Corrente 2002 - Sviluppo di metodologie innovative per l'identificazione e la quantificazione di ammine biogene in matrici alimentari”***. Numero identificativo per progetto: IZS PB 01/002 RC. Durata del progetto: 12 mesi. Anno di riferimento: 2002. Responsabile scientifico del progetto: Dr. Domenico Palermo dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata - sede di Foggia. Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Foggia: Prof. Diego Centonze. Il sottoscritto è stato impegnato per 8 mesi. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Nino Reali, Prof. Amos Casti, Prof. Carlo Clo, Sig.ra Giovanna Troglio (Università degli Studi di Parma), Dott.ssa Marilena Muscarella e Sig. Pasquale D'Antini + borsista (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, sede di Foggia), Dott. Maurizio Quinto, Dott.ssa Carmen Palermo e Dott.ssa Giuseppina Spadaccino (Università degli Studi di Foggia);

11) progetto di ricerca scientifica finanziato con in fondi di ateneo dal titolo: ***“Metodiche analitiche per la determinazione di fito-ormoni, fito-farmaci ed aflatossine nelle matrici alimentari”***. Struttura proponente: Università degli Studi di Foggia. Anno di riferimento: 2001. Durata del progetto: 12 mesi. Responsabile scientifico: Prof. Taddeo Rotunno. Il sottoscritto è stato impegnato per 6 mesi. Altri componenti del gruppo di ricerca: Prof. Diego Centonze, Prof.ssa Valeria Conte, Dott. Maurizio Quinto e Dott.ssa Giuseppina Spadaccino;

12) progetto di ricerca scientifica in collaborazione con l'Università degli Studi di Bari. Titolo del progetto: ***“Influenza dello stress salino sulla qualità dell’olio, fotosintesi e produttività del girasole - Fondi ex 60%”***. Anno di riferimento: 1998. Responsabile scientifico della ricerca: Dott.ssa Zina Flagella. Componenti del gruppo di ricerca: Prof. Taddeo Rotunno , il sottoscritto e la Dott.ssa Giuseppina de Simone

CAPACITA E COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE

con computer, attrezzature specifiche,macchinari,partecipazioni a lavori scientifici, convegni e pubblicazioni

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conosce i sistemi operativi “Microsoft Windows” ed il pacchetto software “Microsoft Office”. **In data 26/06/2009 ha conseguito la patente europea per l’uso del computer (ECDL), skill card n. IT- 764257 presso il Laboratorio Informatico di Ateneo “Campus One ”dell’Università degli Studi di Foggia (centro abilitato allo svolgimento degli esami per il conseguimento della patente europea del computer ECDL da parte dell’ Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Elettronico).** Utilizza, inoltre, programmi specifici per le elaborazioni statistiche (MSTAT) ed i programmi utili alla gestione della strumentazione analitica cromatografica (Chromquest by Thermoquest).

ESITI IN CONCORSI SVOLTI

ha sostenuto le prove di esame relative al concorso per n. 1 posto di ricercatore universitario presso la Facoltà Agraria dell' Università degli Studi di Foggia, per il settore scientifico - disciplinare AGR/O2“ Agronomia e Coltivazioni Erbacee”, indetto con D.R. n. 45 - 2006 del 13/01/2006, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica - 4^ Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 3 del 13/01/2006. La commissione giudicatrice del concorso ha espresso un giudizio complessivo favorevole.

CONTRIBUTO ALLA REALIZZAZIONE DI LAVORI SCIENTIFICI

Con riferimento all’articolo scientifico pubblicato negli estratti dell’ Archivio Veterinario Italiano (volume 47, numero 2), autori: S. Dell’Aquila, A. Sevi, T. Rotunno, L. Taibi, A. Muscio, 1996 - “Effetto dell’ impiego di livelli crescenti di grassi rumino-protetti sulla qualità del latte di pecore di razza Comisana”, lo scrivente ha curato l’esecuzione delle analisi chimiche volte a caratterizzare la composizione acidica del grasso del latte di pecora.

PUBBLICAZIONI

E’ autore delle seguenti pubblicazioni :

REGOLAMENTI, DOCUMENTI TECNICI E MANUALI

- 1) “Regolamento e norme comportamentali per l’utilizzo in sicurezza dei laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Agraria di Foggia”;
- 2) “Pianta organica relativa alla gestione della sicurezza presso la Facoltà di Agraria di Foggia;
- 3) “Regolamento tecnico relativo al conferimento dei rifiuti speciali di laboratorio presso il deposito temporaneo (D.T.R.) ” ;

4) “Manuale della sicurezza nei laboratori – Autore Roberto Di Caterina - Edizioni Bastogi , 2014, ISBN: 978-88-98457-66-3.

N.B. I regolamenti di cui sopra e la pianta organica della sicurezza sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia al seguente indirizzo web : <http://www.agraria.unifg.it/it/dipartimento/atti-e-documenti/regolamenti-0>

ATTI DI PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI

1) Giovanna Cucci, Taddeo Rotunno, Giovanni Lacolla, **Roberto Di Caterina**, Angela M. Cascarano, 2010 – *Impiego di sansa olearia compostata come ammendante. Effetti su coltura di girasole* - III Congresso Nazionale “Qualità del Suolo Alimenti e Salute” – Villa Doria d’ Angri – Napoli, Italia – 20-22 maggio 2010, atti del convegno pubblicati in Italia, Sessione II – Produzioni alimentari di qualità, pagina 26;

2) C. Zaccone, **R. Di Caterina**, T. Rotunno and M. Quinto, 2009 – *Assessing the differences in heavy metal content in semolina samples obtained from conventional and organic farming systems* – 15 th International Symposium on Environmental Pollution and its impact on life in the Mediterranean region : problems and solutions – October 7-11, 2009, Bari – Italy – atti del convegno pubblicati da N.Senesi and W. Bereghem, MESAEP e.V., P.O. Box 460524, 80913 Munchen, Germany – ISBN : 978-3-936175-12-7 ; <http://www.mesaep.org> ; info@mesaep.org ;

3) Dentico Monica, **Di Caterina Roberto**, Rotunno Taddeo, Quinto Maurizio, 2007 – *ANALISI COMPARATA SUL CONTENUTO IN METALLI PESANTI IN VARIETÀ DI FRUMENTO DURO COLTIVATE CON DIFFERENTI TECNICHE AGRONOMICHE* - V Convegno AISSA Università degli Studi di Foggia, Facoltà di Agraria, 10 -12 dicembre 2007 - atti del convegno pubblicati in Italia – ISBN 978-88-7427-012-5;

4) Z. Flagella, **R. Di Caterina**, L. Giuzio, M. Pompa, M. Monteleone, E. Tarantino, T. Rotunno, 2006 - *THE POTENTIAL OF SUNFLOWER CULTIVATION FOR FUEL PRODUCTION IN SOUTHERN ITALY* - “First symposium on sunflower industrial uses” – Faculty of Agriculture, Udine – Italy, September 11 - September 13, 2006 - atti del convegno pubblicati in Italia;

5) Cucci G., Rotunno T., **Di Caterina R.**, Lacolla G., 2005 – *Relazione fra interrimento di sansa umide, resa in olio e profilo acidico di semi di girasole (HELIANTHUS ANNUUS)* – XXXVI Convegno della Società Italiana di Agronomia “Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-ambientali” – Foggia, Palazzo Dogana, 20-22 settembre 2005 - atti del convegno pubblicati in Italia, pagine 320 – 321 – ISBN 88-7427-010-0;

6) G. Cucci , T. Rotunno, A. De Caro, G. Lacolla, **R. Di Caterina** and E. Tarantino, 2004 - *Variation in the acid composition of sunflower (Helianthus annuus L.) seeds as influenced by soil type and irrigation water quality* – 55th IEC Meeting of the International Commission on Irrigation and Drainage (I C I D) - International Workshop and Special Session on Management of Poor Quality Water for Irrigation: Institutional, Health & Environmental Aspects – Moscow, September 9 - 10, 2004 - atti del convegno curati e pubblicati dal Dr Ragab Ragab, Centre for Ecology and Hydrology (CEH), Wallingford, Oxon, OX10 8BB, U.K., pagine 113-125;

7) Z. Flagella, M.M. Giuliani, **R. Di Caterina**, A. De Caro, E. Tarantino, 2004 - *Influence of salt stress on oil fatty acid composition of two sunflower hybrids* - VIII ESA Congress, European Agriculture in a global context - Copenhagen Denmark, 11-15 July 2004, pagine 839 – 840 - atti del congresso pubblicati dagli editori Sven - Erik Jacobsen, Christian Richardt Jensen, John R Porter, KVL, Copenhagen, Danimarca, pagine 839-840 – ISBN 87-7611-062-1;

8) Flagella Z., Giuliani M.M., Rotunno T., **Di Caterina R.**, Tarantino E., De Caro A., 2003 - *Effetto dell'irrigazione con acqua salmastra sulla produzione e sulla composizione acidica dell'olio in ibridi di girasole (Helianthus annuus L.) a diverso contenuto in acido oleico* - XXXV Convegno della Società Italiana di Agronomia, Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Napoli Federico II, Portici (Napoli), 16 -18 settembre 2003 - atti del convegno pubblicati in Italia, pagine 179-180;

9) Maurizio Quinto, Taddeo Rotunno, **Roberto Di Caterina**, Marzia Albenzio, Mariangela Caroprese, Agostino Sevi, 2002 – *QUALITÀ DEL LATTE E DEL CACIOCAVALLO OTTENUTO DA VACCHE PODOLICHE E FRISONE ITALIANE* - Convegno nazionale “Parliamo di globalizzazione e differenziazione in zootecnia” - Cuneo 26-27 Settembre 2002 - atti del convegno pubblicati in Italia, pagine 115-118;

10) Z. Flagella, T. Rotunno, **R. Di Caterina**, G. de Simone, L. Ciciretti, A. De Caro, 2000 - *Effect of supplementary irrigation on seed yield and oil quality of sunflower (Helianthus annuus L.) grown in sub-arid environment* - 15^e Conférence Internationale Tournesol - Toulouse, France, 12-15 juin 2000, Tome I, sezione C139 – 144 - atti del convegno pubblicati in Francia;

11) Taddeo Rotunno, Laura Argenti, **Roberto Di Caterina**, 1997 - *Determinazione di acido gibberellico in matrici vegetali* - XIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, la qualità del dato analitico, S. Martino al Cimino (Viterbo), 7 –11 Settembre, 1997 - sezione P82, pagina 282 - atti del convegno pubblicati in Italia;

12) Taddeo Rotunno, **Roberto Di Caterina**, Laura Argenti, 1997 - *Determinazione di Fenthion in olive verdi da tavola e studio del suo decadimento* - XIII Congresso Nazionale di Chimica Analitica, la qualità del dato analitico, S. Martino al Cimino (Viterbo), 7 -11 Settembre, 1997 - sezione P81, pagina 281 - atti del convegno pubblicati in Italia ;

13) Taddeo Rotunno, **Roberto Di Caterina**, Agostino Sevi, Antonio Muscio, 1996 - *Application of multivariate statistical methods for the evaluation of the effects of dietary rumen-protected fats on ewe milk production* - Paragrafo We P153 – Euroanalysis IX – European Conference On Analytical Chemistry, Bologna (Italy), September 1-7, 1996 - atti del convegno pubblicati in Italia.

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1) Cucci, G., Rotunno, T., Lacolla, G. and Di Caterina, R., 2012 - *The effect of plant density with different row spacing on quality of the fatty acid composition and grain yield of sunflower* – articolo pubblicato su African Journal of Biotechnology - Vol. 11 (102), pp. 16688-16696, 20 December, 2012, DOI: 10.5897/AJB12.387 - ISSN 1684–5315 ©2012 Academic Journals - <http://www.academicjournals.org/AJB>;

2) C. Zaccone, **R. Di Caterina**, T. Rotunno, M. Quinto, 2010 - *Soil – farming system – food – health: Effect of conventional and organic fertilizers on heavy metal (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) contents in semolina samples* - articolo pubblicato su Soil & Tillage Research, n. 107, pagine 97-105 – editore:

ELSEVIER Amsterdam, The Netherlands - ISSN: 0167-1987, doi: 10.1016/j.still.2010.02.004 ;

3) G.Cucci, T. Rotunno, G. Lacolla, **R. Di Caterina**, 2007 – *Effects of the soil incorporation of increasing amounts of non-fermented wet pomace on the oil yield and acid profile of sunflower seeds* – articolo pubblicato su Italian Journal of Agronomy, n. 4, vol. 2, pagine 351 – 358 – editore Forum s.r.l. Editrice Universitaria Udinese - ISSN: 1125-4718 –DOI: [10.4081/ija.2007.351](https://doi.org/10.4081/ija.2007.351) ;

4) G. Cucci, T. Rotunno, A. De Caro, G. Lacolla, **R. Di Caterina** and E. Tarantino, 2007 - *Effects of saline and sodic stress on oil yield and fatty acid profile in sunflower seeds* – articolo pubblicato su Italian Journal of Agronomy, n. 1, vol. 2, pagine 13 – 21 – editore: Forum s.r.l. Editrice Universitaria Udinese - ISSN: 1125-4718 - DOI: [10.4081/ija.2007.13](https://doi.org/10.4081/ija.2007.13);

5) **R. Di Caterina**, M.M. Giuliani, T. Rotunno, A. De Caro, Z. Flagella, 2007 - *Influence of salt stress on seed yield and oil quality of two sunflower hybrids* - articolo pubblicato su Annals of Applied Biology, Vol. 151, Issue 2, pagine 145 – 154 – editore: Wiley-Blackwell, United Kingdom - ISSN: 0003-4746 - doi: 10.1111/j.1744-7348.2007.00165.x;

6) Flagella, Z., **Di Caterina, R.**, Monteleone, M., Giuzio, L., Pompa, M., Tarantino, E., Rotunno, T., 2006 - *POTENTIALS FOR SUNFLOWER CULTIVATION FOR FUEL PRODUCTION IN SOUTHERN ITALY* - articolo pubblicato su Helia, vol. 29, n. 45, pagine 81 – 88 – editore: Institute of Field and Vegetable Crops, Oil Crops Department – University of Novi Sad, 21000 Novi Sad, Serbia and Montenegro - ISSN: 1018-1806 ;

7) Z. Flagella, M.M. Giuliani, T. Rotunno, **R. Di Caterina**, A. De Caro, 2004 - *Effect of saline water on oil yield and quality of a high oleic sunflower (Helianthus annuus L.) hybrid* - articolo pubblicato su European Journal of Agronomy, n. 21, pagine: 267 – 272 - editore: ELSEVIER, Amsterdam, The Netherlands - ISSN: 1161-0301;

8) M. Quinto, A. Sevi, **R. Di Caterina**, M. Albenzio, A. Muscio and T. Rotunno, 2003 - *QUALITY OF MILK AND CACIOCAVALLO CHEESE FROM FARMS REARING PODOLICA AND ITALIAN FRESIAN COWS* - articolo pubblicato su Italian Journal of Food Science, n. 4, vol. 15, pagine 485 – 498 – casa editrice : Chirotti Editore, Pinerolo, Italia - ISSN: 1120-1770;

9) Z. Flagella, T. Rotunno, E. Tarantino, **R. Di Caterina**, A. De Caro, 2002 - *Changes in seed yield and oil fatty acid composition of high oleic sunflower (Helianthus annuus L.) hybrids in relation to the sowing date and the water regime* - articolo pubblicato su European Journal of Agronomy, vol. 17, pagine 221 – 230 - editore: ELSEVIER, Amsterdam, The Netherlands - ISSN: 1161-0301;

10) Agostino Sevi, Taddeo Rotunno, **Roberto Di Caterina** and Antonio Muscio, 2002 - *Fatty acid composition of ewe milk as affected by solar radiation and high ambient temperature* - articolo pubblicato su Journal of Dairy Research, n. 69, pagine 181-194 – editore: Cambridge University Press, U.K. - ISSN: 0022-0299 ;

11) Giovannangelo Oriani, Giancarlo Salvatori, Giuseppe Maiorano, Angelo Manchisi, Adriana Brienza, Luigina Pantaleo, **Roberto Di Caterina**, Taddeo Rotunno, 1999 - *Effects of intramuscular injection of α -tocopheryl acetate on Fatty Acid Profile in Lamb Liver* - articolo pubblicato su International Journal for Vitamin and Nutrition Research, 69 (6), pagine : 378 – 384 – editore : Hogrefe & Huber Publishers, Toronto Seattle Bern Gottingen - ISSN: 0300-

	<p>9831;</p> <p>12) T. Rotunno, L. Argenti and R. Di Caterina, 1999 - <i>DETERMINATION OF GIBBERELIC ACID IN TOMATOES, PROCESSED TOMATO PRODUCTS AND GRAPES</i> - articolo pubblicato su Italian Journal of Food Science, n. 2, vol. 11, pagine : 131 - 138 - casa editrice : Chirotti Editore, Pinerolo, Italia - ISSN: 1120-1770;</p> <p>13) Agostino Sevi, Taddeo Rotunno, Roberto Di Caterina, and Antonio Muscio, 1998 - <i>Rumen-protected methionine or lysine supplementation of Comisana ewes' diets: effects on milk fatty acid composition</i> - articolo pubblicato su Journal of Dairy Research, 65, pagine: 413 – 422 – editore: Cambridge University Press, U.K.- ISSN: 0022-0299;</p> <p>14) T. Rotunno, A. Sevi, R. Di Caterina, A. Muscio, 1998 - <i>Effects of graded levels of dietary rumen - protected fat on milk characteristics of Comisana ewes</i> - articolo pubblicato su Small Ruminant Research, 30, pagine 137 -145 – editore: ELSEVIER, Amsterdam, The Netherlands - ISSN: 0921-4488 ;</p> <p>15) Taddeo Rotunno, Roberto Di Caterina and Laura Argenti, 1997 - <i>Decay of Fenthion in Green Table Olives</i> - articolo pubblicato su Journal of Agricultural and Food Chemistry, vol. 45 - n. 10, pagine: 3957 – 3960- editore: American Chemical Society, Washington, D.C. 20036 – U.S.A. - ISSN: 0021-8561</p>
--	--

Patente	patente auto categoria B
---------	--------------------------

Si autorizza il destinatario del presente curriculum al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196/2003.

Foggia, 30/03/2018

In fede

Roberto Di Caterina

Firma autografa sostituita a mezzo
 stampa ai sensi dell'art.3, comma 2,
 del D. Lgs. N. 39/1993