



Anita Nencioni

Presentazione:

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

La sottoscritta Anita Nencioni,

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 quanto riportato nel seguente Curriculum Vitae

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2019 - ATTUALE - Firenze, Italia

DOTTORATO IN SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Titolo del progetto di Dottorato: "Bioecologia ed etologia di Auchenorrhinchi vettori potenziali di *Xylella fastidiosa*"

Le tematiche studiate nel corso del dottorato sono:

- Ecologia di Emitteri Afroforidi in ambienti caratterizzati dalla presenza di macchia mediterranea
- Produzione, composizione e funzione della spuma prodotta dagli stadi giovanili di Emitteri Afroforidi;
- Risposta comportamentale di adulti di Emitteri Afroforidi nei confronti di stimoli visivi di varia natura;

11/12/2019 - 25/04/2022 - Firenze, Italia

RICERCATORE TEMPO DETERMINATO - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO PER LA BIOECONOMIA

Attività di ricerca nell'ambito del progetto europeo LIFE - Resilience "Prevention of *X. fastidiosa* in intensive olive & almond plantations applying productive green farming practices".

In particolare le attività svolte sono state:

- raccolta di dati riguardo la biologia e l'ecologia degli insetti vettori di *X. fastidiosa* in oliveti mediterranei. Progettazione e attuazione di prove sperimentali per la valutazione dell'efficacia di prodotti insetticidi, a basso impatto ambientale, per il controllo degli insetti vettori. Studi sulla biodiversità funzionale presente in oliveto e ricerca di nemici naturali degli stadi giovanili degli insetti vettori. Raccolta ed elaborazione statistica dei dati. (Action C.3. Subtrials with alternative natural vector control measures; Action C.2. Demonstration in trial areas)
- Applicazione e valutazione di metodi di controllo agronomico degli insetti vettori di *X. fastidiosa* in oliveto. Studio dell'influenza delle cover crops sulla presenza e sul ciclo biologico di *Philaenus spumarius*. (Action C.2. Demonstration in trial areas; Action C.4. Replication Activities)
- Organizzazione di workshop e seminari riguardo le attività svolte nel corso del progetto Life (Action E.1. General Dissemination)

01/11/2018 - 31/10/2019

COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Collaborazione a titolo gratuito, sulla tematica "Indagini sui vettori di *Xylella fastidiosa* e sulla fillossera della vite in Toscana", presso la Sezione di Patologia Vegetale ed Entomologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze.

Attività svolte:

- monitoraggio in campo dei potenziali vettori di *Xylella fastidiosa* e studio della biologia e del comportamento di *Philaenus spumarius* e *Neophilaenus campestris*. Studio faunistico degli Auchenorrhynchi presenti nell'area focolaio di *X. fastidiosa* in Toscana. Prove di laboratorio per lo studio dell'etologia di *P. spumarius* e *N. campestris*. Studio dei potenziali vettori di *X. fastidiosa* associati all'agroecosistema oliveto in Toscana.

- monitoraggio in campo di infestazioni di Fillossera della vite (*Daktulosphaera vitifoliae*) e studio della sua biologia in areali toscani tipicamente votati alla viticoltura;

Firenze

01/11/2018 – 30/06/2019

DOCENTE – MIUR - ISTITUTO ISIS GIORGIO VASARI

Docente supplente per la classe di concorso A051 "Scienze e Tecnologie Agrarie".

Incarico per l'insegnamento delle seguenti materie: scienze e tecnologie applicate, economia ed estimo, gestione ambiente e territorio, biotecnologie agrarie.

Figline Valdarno, Italia

01/05/2018 - 31/10/2018

BORSISTA DI RICERCA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Denominazione del progetto oggetto della borsa di ricerca: "Indagini sui vettori di *Xylella fastidiosa* e sulla fillossera della vite in Toscana"

Attività svolte:

- monitoraggio in campo di infestazioni di Fillossera della vite (*Daktulosphaera vitifoliae*) e studio della sua biologia in areali toscani tipicamente votati alla viticoltura;

- monitoraggio in campo dei potenziali vettori di *Xylella fastidiosa* e studio della biologia e del comportamento di *Philaenus spumarius* negli areali olivicoli toscani;

Firenze, Italia

09/03/2018 – 29/03/2018

DOCENTE – ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE DI FIRENZE

Docente supplente per la classe di concorso A051 "Scienze e Tecnologie Agrarie".

Incarico presso l'Istituto di istruzione superiore ITAGR di Firenze per l'insegnamento delle seguenti materie: botanica, economia e estimo, gestione ambiente e territorio.

Firenze, Italia

01/06/2017 – 28/02/2018

BORSISTA DI RICERCA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Borsa di ricerca nell'ambito del progetto "Applicazioni Agronomiche innovative per la Gestione dell'Olivicoltura collinare" (AppAGO)

- monitoraggio in campo del Dittero Tefritide *Bactrocera oleae* (Mosca delle olive) allo scopo di fornire un supporto tecnico-scientifico alle aziende olivicole partecipanti al progetto PIF "Val d'Orcia: la Fonte dell'Olio";

- prove in campo sull'attrattività di vari composti nei confronti della mosca delle olive al fine di testare l'efficacia di trappole per la cattura massale dell'insetto;

- gestione degli allevamenti di insetti presenti presso la Sezione di Entomologia del DISPAA (Università degli studi di Firenze);

Firenze

13/02/2017 – 01/06/2017

PRATICANTE PRESSO STUDIO TECNICO AGRONOMICO – GRUPPO AGRICONSULTING

Controlli Condizionalità 2016:

- rielaborazione dei verbali dei controlli in campo e compilazione delle checklist relative ai vari Criteri di Gestione Obbligatoria e alle Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali;
- inserimento dei dati sul sistema informativo ARTEA;

Firenze, Italia

29/06/2016 - 28/09/2016

TIROCINANTE (PROGRAMMA ERASMUS PLACEMENT) - IVIA - INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS

Durante il periodo di tirocinio sono state svolte le seguenti attività:

- campionamento in frutteti di Cachi (*Diospyros kaki*) e revisione del materiale raccolto allo scopo di monitorare la presenza di insetti dannosi e dei loro nemici naturali;
- gestione degli allevamenti di *Ceratitis capitata*, *Diachasmimorpha langicaudata*, *Agonaspis daci*, *Pachycrepoideus vindemniae*, *Spalangia camerani*, *Cryptoblabes gnidiella*, *Planococcus citri*, *Pseudococcus longispinus*, *Pseudococcus viburni* e *Delatococcus aberiae*;
- raccolta, separazione, preparazione ed identificazione di acari fitoseidi provenienti da materiale raccolto in campo;
- bioassaggi comportamentali e prove di tossicità, svolti in condizioni di laboratorio, con esemplari delle specie *C. capitata* e *C. gnidiella*;

Valencia, Spagna

05/2012 - 09/2012

OPERAIO AGRICOLO - ANIMATORE - BAUGIANO OASI AGRITURISTICA - IL PARCO RURALE PER BAMBINI NEL MONTALBANO

Attività agricole quotidiane: mungitura, alimentazione degli animali, cura dell'orto, manutenzione locali. Caseificazione e vendita al dettaglio dei prodotti dell'azienda. Animazione e didattica per gruppi di bambini (campi estivi).

Quarrata (PT), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/12/2015 - Bologna (BO), Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - MEDICINA DELLE PIANTE (CON VOTAZIONE DI 110/110 CON LODE) - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Conoscenze generali:

- gestione del frutteto e meccanica agraria;
- genetica vegetale e miglioramento genetico;
- agrometeorologia e fisica del suolo;
- economia e politica agraria;

Conoscenze specifiche:

- fitoiatria e fitopatologia;
- diagnostica molecolare ed epidemiologia;
- acarologia e nematologia;
- lotta biologica agli insetti;
- biochimica e fisiologia degli insetti;
- ecologia generale, agroecologia, gestione del paesaggio;

Competenze professionali:

- predisposizione di saggi di laboratorio e di campo;
- campionamento di insetti in ambienti naturali ed agrari;
- separazione, preparazione ed identificazione del materiale raccolto in campo;

05/11/2012 - Firenze, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE TROPICALI E SUBTROPICALI (CON VOTAZIONE DI 109/110) – Università degli Studi di Firenze

Conoscenze generali:

- matematica, chimica, fisica e statistica;
- idraulica, meccanica e costruzioni rurali;
- diritto agrario, politica ed economia;
- coltivazioni erbacee e arboree;
- entomologia, patologia e microbiologia agraria;

Conoscenze specifiche:

- entomologia agraria e controllo biologico degli insetti dannosi;
- meccanizzazione tropicale, irrigazione delle zone aride;

Competenze professionali:

- allevamento di insetti in laboratorio;
- predisposizione di biosaggi di laboratorio, raccolta ed elaborazione dei dati;

09/2003 - 07/2008 - Firenze, Italia

DIPLOMA DI PERITO TECNICO AGRARIO (CON VOTAZIONE DI 94/100) – Istituto Tecnico Agrario Statale Firenze

Specializzazione in Produzioni Animali

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | GoogleChrome | PAST-Paleontological Statistics Software Package

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

- Gargani E., Benvenuti C., Marianelli L., Roversi P. F., Ricciolini M., Scarpelli I., Sacchetti P., Nencioni A., Rizzo D., Strangi A., Iovinella I., Cutino L., 2021. A five-year survey in Tuscany (Italy) and detection of *Xylella fastidiosa* subspecies *multiplex* in potential insect vectors, collected in Monte Argentario. *Redia*, 104: 75-88
- Nencioni A., Sacchetti P., Cantini C., 2021. Attractiveness of different colored sticky traps for spittlebug vectors of *Xylella fastidiosa*. 3rd European Conference on *Xylella fastidiosa* and XF-ACTORS final meeting, 29-30 April 2021. DOI:10.5281/zenodo.4680213
- Nencioni A., Rosi M.C., Ortiz Hernández A.J., Cantini C., Sacchetti P., 2021. Response of *Philaenus spumarius* and *Neophilaenus campestris* to potential semiochemicals. 3rd European Conference on *Xylella fastidiosa* and XF-ACTORS Final meeting, 29-30 April 2021. DOI:10.5281/zenodo.4680958
- Nencioni A., Benvenuti C., Cutino L., Gargani E., Guidi R., Iovinella I., Ricciolini M., Rizzo D., Scarpelli I., Strangi A., Sacchetti P., 2021. Primi ritrovamenti di insetti xilemofagi positivi a *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* nell'area del Monte Argentario. Convegno Nazionale Italiano di Entomologia, Torino, 7-11 giugno 2021, Book of abstracts, 165-165 pp.
- Sacchetti P., Bagnoli B., Guidi R., Nencioni A., Rosi M.C., Belcari A., 2021. Bioecologia della fillossera della vite in Toscana. Convegno Nazionale Italiano di Entomologia, Torino, 7-11 giugno 2021. Book of abstracts, 142-142 pp.
- Rosi M.C., Sacchetti P., Guidi R., Nencioni A., Garbati Pegna F., Belcari A., 2020. Date disinfestation by radio frequency treatments. *IOBC-WPRS Bulletin*, 148: 151-158
- Sacchetti P., Bagnoli B., Guidi R., Nencioni A., Rosi M.C., Belcari A., 2020. The grape phylloxera in Tuscany: an old or a new problem? *IOBC/WPRS Bulletin*, 154: 42-47
- Cantini C., Poggioni L., Nencioni A., Sacchetti P., 2019. Evaluation of the population of the meadow spittlebug *Philaenus spumarius* in Tuscan olive groves. 2nd European conference on *Xylella fastidiosa*: how research can support solutions, 29-30 October 2019
- Rosi M. C., Garbati Pegna F., Nencioni A., Guidi R., Bicego M., Belcari A., Sacchetti P., 2019. Emigration effects induced by Radio Frequency treatment to dates infested by *Carpophilus hemipterus* 2019. *Insects* 10: 1-14 DOI:10.3390/insects10090273. pp.1-14.
- Sacchetti P., Rosi M. C., Rispoli S., Berni G., Biglotti G., Nencioni A., Bagnoli B., Belcari A., 2019. "Behavioural response of *Diachasmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae) to cues from infested and non-infested olives" *Integrated Protection of Olive Crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 141*, 183-187
- Ricarte A., Nencioni A., Kocis Tubic N., Grkovic A., Vujic A., Marcos-Garcia M. A., 2018. "The hoverflies of an oak dehesa from Spain, with a new species and other insights into the taxonomy of the *Eumerus tricolor* Group (Diptera: Syrphidae)", *Annales Zoologici (Warszawa)*, 68 (2): 259-280

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

● CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze

Convegno Nazionale Italiano di Entomologia, 2021

Presentazione del poster: "Primi ritrovamenti di insetti xilemofagi positivi a *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* nell'area del Monte Argentario" e "Bioecologia della fillossera della vite in Toscana".

Third European Conference on *Xylella fastidiosa* and XF-ACTORS final meeting, 2021

Presentazione del poster: "Response of *Philaenus spumarius* and *Neophilaenus campestris* to potential semiochemicals" e "Attractiveness of different colored sticky traps for spittlebug vectors of *Xylella fastidiosa*"

European PhD Network "Insect Science"- IX Annual Meeting, 30 novembre-4 dicembre 2020

Second European Conference on *Xylella fastidiosa*: how research can support solutions, 2019

Presentazione del poster: "Evaluation of the population of the meadow spittlebug *Philaenus spumarius* in Tuscan olive groves"

European Congress of Entomology, 2018

Presentazione del poster: "Effects of the leaf galling density of grape phylloxera populations on Sangiovese grapes"

● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi

- Vincitrice del concorso indetto dalla "Fondazione Carlo e Giulio Marchi" per il conferimento di una borsa di studio nei settori delle coltivazioni della vite e dell'olivo, della trasformazione e commercializzazione del vino e dell'olio e della fertilizzazione con particolare ai fertilizzanti idrosolubili;

● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Ottime competenze organizzative acquisite negli anni di lavoro come cassiera nella GDO (dal 2009 alla data attuale).

Queste competenze sono state stimolate e sviluppate dalla necessità di conciliare lo studio e il lavoro, evitando l'allontanamento dall'ambiente universitario e la perdita del ritmo di studio.

Buone capacità nell'organizzazione di eventi e nella gestione di persone, singole o in gruppi, acquisite grazie alle esperienze lavorative, a quella come Tutor per l'Internazionalizzazione della Didattica (Università di Bologna) e a quella come presidente dell'associazione Proloco Schignano.

● COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime competenze comunicative acquisite negli anni di studio ma, soprattutto, negli anni di lavoro in punti vendita della GDO (dal 2009 alla data attuale).

Riesco a relazionarmi bene in diversi ambienti lavorativi e con diversi tipi di utenti, dagli adulti ai bambini. Ho acquisito buone abilità anche nell'insegnamento, attraverso le mie esperienze come animatrice ed educatrice ambientale per bambini e ragazzi delle scuole materne, elementari e medie inferiori.

Dal 2021 sono rappresentante dei dottorandi di Scienze Agrarie e Ambientali (DAGRI-UNIFI) nel Collegio dei Docenti del Dottorato e nel Consiglio di Dipartimento.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Buona padronanza delle tecniche di monitoraggio in campo degli artropodi, in particolare di insetti afferenti agli ordini dei Ditteri, Emitteri (Auchenorrhinchi), Lepidotteri, Coleotteri e Imenotteri;

Buona padronanza delle tecniche di preparazione, identificazione e conservazione di Emitteri Auchenorrhinchi e Ditteri Sifidi;

Buone capacità nell'organizzazione e gestione di saggi di laboratorio e di campo;

Buone capacità nell'utilizzo di attrezzature di laboratorio e di campo, con particolare riferimento agli strumenti per la cattura e il monitoraggio degli insetti;

Buone capacità nell'utilizzo di strumenti per lo studio del comportamento degli insetti quali olfattometro (Software X-Bug) e tunnel del vento;

Buona padronanza delle tecniche di allevamento degli insetti in laboratorio, sia su dieta naturale che su dieta artificiale;

Buona padronanza dei processi di caseificazione, di vinificazione e di oleificazione;

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

CORSI DI FORMAZIONE

- Corso di formazione "Introducción al Análisis Estadístico en Biociencias", 7-18 febbraio 2022, Transmitting Science, Barcelona, Spain;
- Winter School "Theory and practice in transmission and scanning electron microscopy", 21-29 gennaio 2022, Università di Pisa;
- Percorso Formativo per il conseguimento del 24CFU di cui all'art. 5 lett. b del DLgs 59/17, 21/07/2020, Università degli Studi di Firenze;
- Corso di aggiornamento sulla "Stima dei danni da avversità atmosferiche sulle colture di vite e olivo". Attestato rilasciato in 4/03/2017 dal Dirigente Scolastico del I.S.I.S "Ciuffelli - Enaudi" di Todi (PG);
- Corso di avviamento "Perito estimatore danni da avversità atmosferiche". Attestato rilasciato in data 18/02/2017 dal Dirigente Scolastico del I.T. Garibaldi/Da Vinci di Cesena;

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni

Sono disponibile a seguire corsi di formazione e di aggiornamento, nonché ad effettuare trasferte sia sul territorio nazionale che all'estero.

ALLEGATI

Documento di Identità - Attestati di partecipazione alle conferenze e ai corsi elencati

1. Copia fotostatica del documento di identità;
2. Certificato di conseguimento del livello C1 per la lingua spagnola;
3. Attestato percorso formativo 24 CFU;
4. Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale Italiano di Entomologia;
5. Attestato di partecipazione al European PhD Network "Insect Science"- IX Annual Meeting;
6. Attestato di partecipazione al European Congress of Entomology;
7. Attestato di partecipazione al corso di formazione "Introducción al Análisis Estadístico en Biociencias";
8. Attestato di partecipazione alla Winter School "Theory and practice in transmission and scanning electron microscopy";
9. Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sulla "Stima dei danni da avversità atmosferiche sulle colture di vite e olivo";
10. Attestato di partecipazione al corso di avviamento "Perito estimatore danni da avversità atmosferiche";

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Prato, 24/03/2022