

INFORMAZIONI PERSONALI

Dalila Crucitti



Sesso F | Data di nascita 02/06/1987 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE

14 Febbraio 2020 – 27 Febbraio 2020

Personale ATA – Collaboratore Scolastico, nomina per supplenza 36 ore settimanali dalle graduatorie d'istituto con stipula di un contratto a tempo determinato

Liceo Scientifico "A. Banfi", Via Adda, 6 – Vimercate (MB)

- Nomina per supplenza di 36 ore settimanali dalle graduatorie d'istituto III fascia con stipula di un contratto a tempo determinato, sede di servizio MBPS240002.

Attività o settore Scuola Pubblica Statale - MIUR

15 Giugno 2018 – 14 Febbraio 2020

Assegnista di Ricerca (Prot. n.0004613 del 08/06/2018) nell'ambito del progetto HORIZON 2020 – PON 2014/2020 "M.I.T.O. - Modelli Innovativi E Tecnologie Per La Qualità E La Sicurezza Dei Prodotti Ortofrutticoli" (Avviso di selezione n. IBBR-001-2018-PA Prot. 0002988 del 06/04/2018)

Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR-CNR), Corso Calatafimi, 414 – 90129 Palermo (PA)

- Ricerca di marcatori utilizzabili mediante tecnologia LAMP per la diagnosi molecolare di fitopatogeni e patogeni umani
- Isolamento e mantenimento in colture axeniche di isolati fungini da materiale vegetale
- Identificazione fenotipica e caratterizzazione genetica di funghi fitopatogeni mediante marcatori molecolari (DNA Barcoding) e sequencing
- Ottimizzazione dei protocolli di estrazione, purificazione e amplificazione del DNA fungino
- Identificazione di markers molecolari, amplificazione e analisi delle sequenze di geni target in regioni conservate di specie batteriche patogeni
- Utilizzo di tecnologia Next Generation Sequencing (NGS - RNASeq) e della bioinformatica per l'individuazione di nuovi marcatori molecolari (SSR e SNP) per la certificazione genetica di *Punica granatum* L.
- De-novo assembly e analisi in silico del trascrittoma di melograno, selezione contig discriminanti, disegno primers, ottimizzazione protocolli di amplificazione e sequenziamento

Attività o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche - Unità Operativa di Palermo

16 Ottobre 2017 – 15 Maggio 2018

Operatore Tecnico VIII livello (Prot. n.39689 del 05/10/2017 e n.1083 del 16/01/2018)

Centro di ricerca Difesa e Certificazione Sede di Milano, Via G. Venezian 22 – 20133 Milano (MI)

- Coordinamento scientifico delle attività inerenti la certificazione ufficiale e sotto sorveglianza ufficiale delle sementi
- Rilascio attestazioni OECD per la moltiplicazione all'estero richieste da altre Autorità designate o ditte di altri Paesi
- Coordinamento richieste di materiale riproduttivo e schede descrittive di varietà ai costitutori/enti certificatori per diverse attività del Centro

- Uso di procedure e strumentazioni informatiche

Attività o settore Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Sede Milano (MI)

2 Maggio 2017 – 15 Ottobre 2017

Operatore Tecnico a Tempodeterminato

Colomba Bianca – Biocantine di Sicilia, Via G. Falcone, 72 – Mazara del Vallo (TP)

- Analisi enochimiche su mosti, vini in fermentazione e imbottigliati
- Correzioni e imbottigliamento vini

Attività o settore Cantine Colomba Bianca, Società Cooperativa Agricola

1 Settembre 2016 – 30 Aprile 2017

Operatore Tecnico VIII livello (Prot. n.0038250 del 30/08/2016 e n.60212 del 19/12/2016) nell'ambito dell'attività dei progetti "MOSEM" e "PO.VA.SE."

Centro di sperimentazione e certificazione delle sementi (CRA – SCS) Sede di Tavazzano, Via Emilia Km 307 – 26838 Lodi (LO)

- Identificazione e registrazione di campioni di sementi sul programma di certificazione on-line
- Campionamento sementi di mais-soia-riso per la verifica dell'assenza di OGM (Decreto MiPAAF 27 novembre 2003)
- Uso di procedure e strumentazioni informatiche

Attività o settore Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Sede distaccata di Tavazzano (LO)

1 Ottobre 2015 – 30 Aprile 2016

Operatore Tecnico VIII livello (Prot. n. 0049412 del 14/09/2015) nell'ambito dell'attività della convenzione MOSEM

Centro di sperimentazione e certificazione delle sementi (CRA – SCS) Sede di Tavazzano, Via Emilia Km 307 – 26838 Lodi (LO)

- Accettazione e registrazione di campioni di sementi sul programma di certificazione on-line
- Uso di procedure e strumentazioni informatiche

Attività o settore Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Sede distaccata di Tavazzano (LO)

30 Ottobre 2014 – 30 Settembre 2015 **Borsa di Formazione per Laureati per un percorso formativo nell'ambito dell'avviso pubblico 1/2012 "Rafforzare l'occupabilità nel sistema R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia"(BANDO N. IBBR_PA_01_2014 Prot. N.0007705 del 25/09/2014; Graduatoria Prot. N.0009111 del 21/10/2014; LETTERA CONFERIMENTO Prot. N.0009268 del 24/10/2014)**

Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR-CNR), Corso Calatafimi, 414 – 90129 Palermo (PA)

- Campionamento materiale vegetale e riconoscimento in campo di problematiche fitosanitarie delle colture ortofrutticole mediterranee
- Identificazione e caratterizzazione di patogeni vegetali (virus, batteri e funghi)
- Sviluppo e applicazione di protocolli sierologici e molecolari per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni in piante e insetti (test ELISA, estrazione acidi nucleici da pianta, PCR multiplex, PCR Real Time, PCR-RFLP, clonaggi, analisi dissequenze geniche)
- Studio di fattori che influenzano le interazioni pianta-patogeno e sviluppo di strategie di controllo
- Percorso formativo d'aula: *Business Planning, Organizzazione attività di Ricerca e Sviluppo, Analisi di mercato e marketing, Amministrazione, finanza e contabilità, Tutela intellettuale e Certificazione, Comunicazione e relazioni con il territorio, Accesso ai fondi e finanziamenti pubblici e privati, Politiche comunitarie sulla ricerca, Progettazione comunitaria, Coordinamento, gestione e rendicontazione di un progetto comunitario; Organizzazione di eventi promozionali e di animazione territoriale, Ampelografia, Caratterizzazione genetica.*

Attività o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche - Unità Operativa di Palermo

13 Ottobre 2014 – 29 Ottobre 2014

Borsa Di Alta Formazione nell'ambito del progetto "Formazione sui film edibili" – Esperto in

tecnologie legate alla shelf-life dei prodotti agroalimentari (PON FILM-EDIBILI, Cod.PON01_02286 - CUP: B88F11000670005; Avviso n. IAMC BF-002-2014-TP; prot. N.0007375 del 10 luglio 2014; LETTERA CONFERIMENTO Prot. N.0010889 del 9 Ottobre 2014)

Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR), Via del Mare 3 – Torretta Granitola, Fraz. di Campobello di Mazara (TP)

- Conoscenze microbiologiche e chimiche
- Tecnologie di processo
- Gestione dei sistemi di qualità ed ottemperanza ai requisiti cogenti applicabili alla filiera agroalimentare

Attività o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche - Unità Operativa di di Supporto di Capo Granitola

09 Gennaio 2014 – 31 Agosto 2014

Borsa di Studio su progetto di ricerca PON01_02249: “Applicazione di biotecnologie molecolari e microrganismi pro tecnologici per la caratterizzazione e valorizzazione delle filiere lattiero casearie e prodotti da forno di produzioni tipiche” (Bando GURI – Serie Speciale Concorsi ed esami n. 67 del 23 agosto 2013, in esecuzione della Delibera n. 766 del 31/07/2013; LETTERA CONFERIMENTO Prot. N. U/0000462/14 del 09/01/2014)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri”, Via G. Marinuzzi, 3 - 90129 Palermo

- Affiancamento e supporto tecnico al **Centro di Referenza Nazionale per *Anaplasma*, *Babesia*, *Rickettsia* e *Theileria* (C.R.A.Ba.R.T.)** per la ricerca e diagnosi, sierologica e molecolare, di agenti patogeni trasmessi da zecche
- Ricerca sulla Tubercolosi Bovina (TBC) mediante allestimento del saggio immuno-enzimatico volto alla stimolazione dei linfociti alla produzione di INF- γ . Utilizzo dei kits diagnostici BOVIGAM e BOVIGAM 2G (PRIONICS): Test di colture cellulari *in-vitro*
- Supporto tecnico per il mantenimento e Controllo della Qualità secondo la Normativa ISO/IEC 17025:2005; preparazione per audit interni

Attività o settore Istituto di Ricerca, Ricerca Sperimentale, Servizi di Laboratorio

04 Aprile 2013 – 31 Dicembre 2013

Tirocinio volontario (Prot. N U/0015761/14 del 04/09/2014)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri”, Via G. Marinuzzi, 3 - 90129 Palermo

- Ricerca e Diagnostica Microbiologica da materiale organico di origine animale: isolamento batterico in coltura pura, colorazione di Gram, saggio della Catalasi, saggio dell'Ossidasi, identificazione biochimica multi-test.
- Diagnostica parassitologica.
- Saggi di immunofluorescenza,
- Estrazione del DNA da materiale organico (sangue, organi),
- Diagnosi qualitativa mediante PCR (*Polymerase Chain Reaction*)-RLB (*Reverse Line Blotting*).

Attività o settore Istituto di Ricerca, Ricerca Sperimentale, Servizi di Laboratorio

16 Luglio 2012 – 15 Gennaio 2013

Tirocinio post-laurea (Prot. 24590 del 19 luglio 2012)

Istituto Regionale del Vino e Olio di Sicilia, Via Trapani 133 - Marsala (TP)

- Determinazione del pH e densità vino, acidità totale, acidità volatile, gradazione alcolica, zuccheri, estratto secco totale, ceneri e alcalinità delle ceneri, cloruri, solfati, acido citrico
- Spettrofotometria di assorbimento atomico del rame, determinazione metanolo per gascromatografia
- Analisi Chimiche su Olio d'Olive per Ring Test: Perossidi, Spettrofotometria UV, Acidità totale.

Attività o settore Ente di ricerca della Regione Siciliana al servizio della vitivinicoltura siciliana

Marzo 2011 – Aprile 2012

Tirocinio

Stazione Sperimentale per l'industria delle conserve alimentari, Viale Tanara 31/a – 43121 Parma

- Caratterizzazione di lieviti isolati da alimenti attraverso identificazione genomica: PFGE e marcatori molecolari (Analisi del Polimorfismo del DNA mitocondriale)
- Analisi microbiologiche per la determinazione dei microrganismi di alterazione di conserve vegetali

Attività o settore Azienda Speciale della Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Parma

Gennaio 2009 – Marzo 2009

Tirocinio

Stazione Sperimentale per l'industria delle conserve alimentari, Viale Tanara 31/a – 43121 Parma

- Identificazione e caratterizzazione di microorganismi "singolari" isolati da alimenti alterati (batteri, lieviti e muffe) attraverso sistemi di identificazione biochimici e genomici
- Applicazione delle principali analisi microbiologiche per la determinazione dei microorganismi di alterazione, di patogeni e valutazione dei microbiota tipici dei prodotti fermentati e/o stagionati

Attività o settore Azienda Speciale della Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di Parma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2009 – Aprile 2012

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;
votazione: 110 su 110 (protocollo n. 1391)

Università degli Studi di PARMA - Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA

- Tesi Sperimentale: CARATTERIZZAZIONE ED IDENTIFICAZIONE DI CEPPI DI *Saccharomyces* E *Zygosaccharomyces* ISOLATI DA PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE ALTERATI: SVILUPPO DI METODI MOLECOLARI

Novembre 2010

Abilitazione Professionale all'esercizio della libera professione di Agrotecnico;
votazione: 90 su 100 (certificato n. 41532/FP)

Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati

Novembre 2009

Laurea in Tecnologie delle produzioni animali e Sicurezza degli alimenti;
votazione: 110 su 110 con lode (protocollo n. 3982)

Università degli Studi di PARMA - Facoltà di MEDICINA VETERINARIA

- Tesi Sperimentale: TRACCIABILITA' MEDIANTE ELETTROFORESI IN CAMPO PULSATO (PGFE) DI PATOGENI ISOLATI IN UN MACELLO AVICOLO

Luglio 2006

Diploma Maturità Scientifica;
votazione: 100 su 100 (protocollo n. 044431)

Liceo Scientifico "Pietro Ruggieri" di Marsala

- Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Geografia Astronomica,
- Lingua e letteratura italiana, latina e inglese, Filosofia e Storia,
- Arte e disegno tecnico, Informatica,
- Laboratorio di Fisica e Chimica.

22 Giugno 2001

Diploma di Licenza della Scuola Media;
votazione: Ottimo (protocollo n. 0587199)

Scuola Media Statale "Vincenzo Pipitone" di Marsala

- Lingua straniera: Francese - Inglese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

11 Febbraio 2019 – 02 Febbraio 2021

- Attestato di frequenza del corso di General English presso l'istituto "My English School" di Palermo, volto a completare il livello Advanced 2, equiparabile ad un **B2+** del QCER.

Competenze comunicative

- Partecipazione al Laboratorio per la progettazione e realizzazione di eventi culturali indotto dal: "Laboratorio del Caffellettere" del Complesso Monumentale San Pietro di Marsala dal Dicembre 2005 al 28 Aprile 2006, attestato da rispettiva dichiarazione.
- Attestato Corso di Pittura rilasciato nell'anno 2004 dall'Ente Mostra Nazionale di Pittura Contemporanea della città di Marsala.

Competenze organizzative e gestionali

- Servizio di volontariato prestato nell'anno 2005 per "Volontari GiovaninFesta 2004-2005" promosso dalla Diocesi di Mazara del Vallo, attestato da rispettiva dichiarazione

Competenze professionali

- **Supporto ad attività di Tirocinio** riguardante l' estrazione di acidi nucleici e lo sviluppo di marcatori molecolari per la valutazione della stabilità genetica di plantule di *Viola ucriana* rigenerate *in vitro* - dal 23 aprile 2019 al 27 febbraio 2020 presso IBBR – CNR di Palermo. Attestato protocollo n. 0003634/2020.
- **Incarico** attività di Formazione nell'ambito del Progetto: "Ressources phytogénétiques tunisiennes mieux conservées et valorisées" _RPT - formation sur les analyses et la caractérisation génétique (A3.3 _phase 8) – Figuier; 21 gennaio -01 febbraio 2019 presso l'IBBR – CNR di Palermo. Lettera incarico protocollo n. 0000418 del 22/01/2019.
- **V incitrice** della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di elenchi di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato, idoneo all' esercizio delle funzioni di supporto ai fini della certificazione delle sementi come operatore tecnico VIII livello, presso Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) – Centro di ricerca Difesa e Certificazione. Avviso GURI-IV serie speciale "concorsi ed esami" n. 35 del 9 maggio 2017. Graduatoria finale approvata con determina direttoriale n. 257 del 11/5/2018.
- **Idoneità** alla selezione pubblica per esami per la copertura di un posto a tempo indeterminato di addetto ad attività esecutive a presidio dell'ordinaria erogazione dei servizi del Consiglio Notarile dei Distretti Riuniti di Trapani e Marsala (categoria B, posizione economica B1, CCNL Enti Pubblici non economici). Avviso G.U. n. 67 del 23 agosto 2016. Pubblicazione graduatoria finale di merito il 27/12/2016.
- **V incitrice** della selezione pubblica, per titoli e colloquio, di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato, con qualifica di Collaboratore Tecnico VI livello, presso Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CRA) – Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale (PAV). Avviso GURI-IV serie speciale "concorsi ed esami" n. 48 del 26 giugno 2015. Graduatoria finale di merito – area difesa del 04/12/2015.
- **Idoneità** alla selezione per titoli e colloquio per assegnazione di una Borsa di Addestramento presso il Dipartimento Conserve di Carni della Stazione Sperimentale per l'industria delle Conserve Alimentari (SSICA) di Parma, bando protocollo interno N.2.781; graduatoria finale 3/12/2015.
- **V incitrice** della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la formazione di elenchi di personale da assumere con contratto di lavoro a tempo determinato, idoneo alla certificazione delle sementi come operatore tecnico (VIII), presso Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CRA). Avviso GURI-IV serie speciale "concorsi ed esami" n. 71 del 12 settembre 2014. Graduatoria finale approvata con determinazione direttoriale n. 54 del 13/2/2015.
- **V incitrice**, per pubblica selezione, della Borsa di Formazione per la tematica "Salute dell'uomo e biotecnologie": sviluppo di nuove tecnologie e prodotti in campo farmaceutico e/o biomedicale e/o di tecniche avanzate nella diagnosi e prognosi. Ambiente e Salute; Biotecnologie; Drug Delivery e Nanomedicine; Medicina Rigenerativa e Biobanking; Sistemi di diagnostica integrata per medicina personalizzata; Scienze Omiche; Grandi apparecchiature; Telemedicina, PROT. N.0014035 del 25/11/2014, nell'ambito dell'avviso pubblico 1/2012 "Rafforzare l'occupabilità nel sistema R&S e la nascita di Spin off di ricerca in Sicilia" (BANDO N. IAMC-001-2014-TP- Prot. N.0010332 del 29/09/2014) da usufruirsi presso l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero U.O.S di Capo Granitola del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- **Idoneità** alla selezione per titoli e colloquio per assegnazione di due Borse di Addestramento nell'ambito del

Dipartimento Conserve di Carni della Stazione Sperimentale per l'industria delle Conserve Alimentari (SSICA) di Parma, bando prot. N.3562 del 21 dicembre 2012; graduatoria finale 14 marzo 2013.

- **Idoneità** alla selezione per titoli e colloquio per assegnazione di una Borsa di Addestramento nell'ambito del Dipartimento Consumer Science della Stazione Sperimentale per l'industria delle Conserve Alimentari (SSICA) di Parma, bando prot. N.4406 LP/SP del 6 dicembre 2011; graduatoria finale 6 marzo 2012.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Attestato di partecipazione al Corso di Formazione "Statistica per la Biologia/Ecologia e utilizzo del software R" frequentato dal 10 al 14 febbraio 2020 (ore totali:35) svoltosi presso CNR-IBBR. Codice attestato TLFOR-2020-K265.
- Buona padronanza dei principali tools informatici per le analisi di sequenze geniche e amminoacidiche (MEGA-X, CHROMAS, GENTLE, CLUSTAL-W, TRANSLATE-ExPASy) e dei relativi database pubblici (GenBank-NCBI, BLAST).
- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), Internet e software di posta elettronica.
- Attestato Corso Java rilasciato nell'anno 2004-2005 dal Liceo Scientifico "P. Ruggieri" di Marsala in seguito alla frequenza del Progetto: Corso Java.
- Attestato Corso Derive rilasciato nell'anno 2003-2004 dal Liceo Scientifico "P. Ruggieri" di Marsala in seguito alla frequenza del Progetto POF: "Corso Matematica con Derive".

Altre competenze

Attestato di partecipazione al progetto "Preparazione ai test universitari" rilasciato nell'anno 2005-2006 dal Liceo Scientifico "P. Ruggieri" di Marsala.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Selmi I, Pacifico D, Lehad A, Stigliano E, **Crucitti D**, Carimi F and Mahfoudhi N (2020) Genetic diversity of *Grapevine rupestris stem pitting-associated virus* isolates from Tunisian grapevine germplasm. Plant Pathology 00:1-9. DOI: 10.1111/ppa.13183
- De Michele R, La Bella F, Gristina AS, Fontana I, Pacifico D, Garfi G, Motisi A, **Crucitti D**, Abbate L and Carimi F (2019) Phylogenetic Relationship Among Wild and Cultivated Grapevine in Sicily: A Hotspot in the Middle of the Mediterranean Basin. Front. Plant Sci. 10:1506. doi: 10.3389/fpls.2019.01506
- Pacifico D, Squartini A, **Crucitti D**, Barizza E, Lo Schiavo F, Muresu R, Carimi F and Zottini M (2019) The Role of the Endophytic Microbiome in the Grapevine Response to Environmental Triggers. Front. Plant Sci. 10:1256. doi: 10.3389/fpls.2019.01256
- Saddoud Debbabi O, **Crucitti D**, Pacifico D, Zaouay F, La Bella F, Mars M, Carimi F (2019) "Molecular tools for Tunisian fig (*Ficus carica* L.) germplasm characterization". Atti del Séminaire International «Ressources Phytogénétiques Tunisiennes mieux conservées pour les générations futures», 02-03 Ottobre, 2019, Tunis (pagina 86).
- Carra A, Catalano C, Saddoud Debbabi O, Abbate L, Motisi A, Pacifico D, **Crucitti D**, Carimi F (2019) "Classical and modern Biotechnologies for Germplasm Management in Citrus". Atti del Séminaire International «Ressources Phytogénétiques Tunisiennes mieux conservées pour les générations futures», 02-03 Ottobre, 2019, Tunis (pagina 88).
- Pacifico D, Carra A, Snoussi H, Mahfoudhi N, Catalano C, Abbate L, Motisi A, **Crucitti D**, Carimi F (2019) "Classical and modern Biotechnologies for Germplasm Management in Grapevine". Atti del Séminaire International «Ressources Phytogénétiques Tunisiennes mieux conservées pour les générations futures», 02-03 Ottobre, 2019, Tunis (pagina 91).
- Pacifico D., **Crucitti D.**, Stigliano E., Ciuffo M., Vallino M., Carimi F. (2016) "First report of *Colombian datura virus* in *Mandragora autumnalis* in Sicily, Italy". Plant Disease, 100, 2338. DOI: 10.1094/PDIS-04-16-0445-PDN.
- Cannizzaro A., **Crucitti D.**, Pecoraro G., Salerno M., Scavuzzo T., Schillaci L., De Michele R., Ferrante S.P., La Bella

F., Fontana I., Carimi F. (2015) "Progetto Pilota per la formazione nel settore delle Biotecnologie Agroalimentari". Poster esposto all' Open Day per la valorizzazione dei progetti finanziati a valere sull'avviso pubblico n. 1 del 26 gen. 2012 rafforzare l'occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin-off di ricerca in Sicilia, 28 Ottobre 2015, CNR-Palermo.

- Torina A., **Crucitti D.**, Di Pasquale C., Marino F., De Maria C., Tarantino V., Randazzo K., Blanda V., Caracappa S. (2014) "Molecular Detection of Tick-borne Pathogens in Sicilian Wild Animals". Atti del XXVIII Congresso Nazionale SoiPa, Roma 24-27 giugno 2014, Italia (pagina 220).
- Vicari D., Di Pasquale C., **Crucitti D.**, De Maria C., Chiarenza G., Caracappa S. (2014) "Il Possibile Effetto Dell'Intradermoreazione Tubercolinica sul Gamma-Interferon Test". Poster esposto al XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria, 29-31 Maggio, 2014, Palermo, Italia.
- Galluzzo P., Curro' V., Gambino D., **Crucitti D.**, Galuppo L., Lo Biundo G., Barreca S., Torina A. (2013) "Seroprevalence of Ehrlichia canis and Rickettsia conorii in dogs in Sicily". Atti del' LXVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet, 17-19 Settembre, 2013, Brescia, Italia (pagina 46).
- Frustoli M. A., **Crucitti D.**, Grisenti M. S., Barbuti S. (2010) "Caratterizzazione mediante elettroforesi in campo pulsato (PFGE) di patogeni isolati in un macello avicolo". INDUSTRIA CONSERVE, N.2, anno 85.

Presentazioni

P resentazione orale Tecnologie per l'Agroalimentare: "Identificazione Molecolare di patogeni sistemici della vite" al Convegno di chiusura del progetto pilota per la formazione nel settore delle biotecnologie agroalimentari, svoltosi presso Palazzo Bongiorno, Corso Umberto I – Gangi (PA), il 23 Settembre 2015.

Conferenze, Seminari, Corsi

- Attestato di partecipazione con superamento esame finale al Corso di Preparazione per gli **Ispettori per i Controlli sotto sorveglianza ufficiale** ai fini della certificazione delle sementi sia per le ispezioni in campo sia per il campionamento e le analisi di laboratorio (Decreto MIPAAF 5 maggio 2008), presso CREA-DC, Via Giacomo Venezian, 22 – 20133 Milano, dal 20 al 23 Febbraio 2018; prova di valutazione 7 marzo 2018.
- Attestato di frequenza al **corso di formazione del personale per la sicurezza (ex d.lgs 81/2008)**, presso l'Auditorium CREA-IAA, via Venezian, 26 – Milano, il 28, 29 e 30 Ottobre 2015.
- Partecipazione al **corso di formazione su "Sistema di Assicurazione della Qualità del Laboratorio"**, presso il Centro di sperimentazione e certificazione delle sementi (CRA – SCS) Sede di Tavazzano, Via Emilia Km 307 – 26838 Lodi (LO).
- Partecipazione al corso formativo riguardante l'utilizzo del Synergy H4 Microplate Reader (**Bio Tek**), presso l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR-CNR), Corso Calatafimi, 414 – Palermo, il 20 Novembre 2014.
- Attestato di partecipazione al *Meeting Osservatorio della Biodiversità Regione Sicilia* del 15 ottobre 2014 presso l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, Consiglio Nazionale delle Ricerche Unità Operativa di Supporto di Capo Granitola, via del Mare 3 – Torretta Granitola, Fraz. di Campobello di Mazara (TP).
- Partecipazione al corso formativo riguardante l'utilizzo della CFX96 Touch™ Real-Time PCR Detection System (**BIO-RAD**), presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", via G. Marinuzzi 3 – Palermo, il 18 Settembre 2014.
- Attestato di partecipazione all'evento formativo "Etologia Applicata e Benessere Animale" svoltosi presso l'Aula Magna "V. Guercio" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", via G. Marinuzzi 3 – Palermo, il 19 Dicembre 2013.
- Partecipazione al corso "Le malattie a trasmissione vettoriale: aggiornamenti e nuove emergenze" del 18 Dicembre 2013 presso l'Aula Magna IZS della Sicilia, Via G. Marinuzzi 3 – Palermo.
- Attestato di partecipazione al Primo Meeting Internazionale "Il Ruolo della Sanità Pubblica Veterinaria nel Bacino del Mediterraneo" del 3 Maggio 2013 presso la Sala Gialla- Palazzo dei Normanni- Piazza del Parlamento 1- Palermo.
- Partecipazione al convegno "Qualità, Certificazione, Informazione" del 2 aprile 2009 presso l'Unione Parmense degli Industriali, Strada al Ponte Caprazucca 6 a – Parma.

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio Associazione culturale ReStart-Rinnovamento Etico

Certificazioni

Patentino HACCP (laurea abilitante)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.