

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CABBRI RICCARDO</b>
Indirizzo	<b>VIA MANZONI, 45 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)</b>
Telefono	<b>+39 3338543133</b>
E-mail	<a href="mailto:rccabbri@gmail.com"><u>rccabbri@gmail.com</u></a> <a href="mailto:riccardo.cabbri@studio.unibo.it"><u>riccardo.cabbri@studio.unibo.it</u></a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/05/1987

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Settembre-Ottobre 2015<br>Conapi<br>Consorzio di apicoltori<br>Contratto di collaborazione occasionale<br>Stesura del protocollo e messa in atto di una prova di campo riguardante l'impiego di medicinale veterinario a base di acido formico.                       |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | Agosto 2014 – Luglio 2015<br>CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura<br>Istituto di ricerca<br>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa<br>Attività di laboratorio e di campo connesse allo studio di patologie di <i>Apis mellifera</i> . |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | 01 Agosto 2014<br>Ufficio Gestione Risorse Ambientali ed Agricole Repubblica di San Marino<br>Pubblica amministrazione<br>Consulenza<br>Consulenza per il blocco di covata estivo agli apicoltori della zona.   |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Agosto 2014</p> <p>Conapi</p> <p>Consorzio di apicoltori</p> <p>Contratto di collaborazione occasionale</p> <p>Tecnico apistico nell'ambito di un progetto per la diffusione di tecniche biologiche di controllo della varroasi nella regione Calabria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2013 – Maggio 2014</p> <p>Vetspin</p> <p>(CRO) Contract Research Organization, studi farmacologici per registrazione di farmaci</p> <p>Contratto di lavoro accessorio</p> <p>Tecnico apistico nell'ambito di uno studio sui residui nel miele di un farmaco veterinario per <i>Apis mellifera</i>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2013 – Ottobre 2013</p> <p>BeeSafe</p> <p>Azienda di consulenza per la registrazione di prodotti farmaceutici</p> <p>Contratto di collaborazione occasionale</p> <p>Tecnico apistico nell'ambito di studi sull'efficacia di preparati per api mellifere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2013 – Novembre 2013</p> <p>CRA-API</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Referente di modulo (EMR3) per l'Emilia Romagna nell'ambito del progetto di monitoraggio BEENET.</p> <p>Mansioni riguardanti il campionamento di matrici apistiche (polline e api), la valutazione della forza delle famiglie e la gestione informatica dei dati raccolti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2012</p> <p>CRA-API</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Sviluppo di un dispositivo meccanico e progettazione di software che ne permette il funzionamento, da utilizzare in studi sugli effetti di sostanze potenzialmente tossiche per la covata di api.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2012 – Settembre 2012</p> <p>IBACON GmbH Arheilger Weg 17 64380 Rossdorf</p> <p>Azienda di consulenza per la registrazione di prodotti farmaceutici</p> <p>Contratto di collaborazione occasionale</p> <p>Tecnico apistico nell'ambito di studi ecotossicologici su insetti pronubi.</p> <p>Gestione apparecchiatura fotografica per la valutazione degli effetti delle sostanze in prova sulla covata di api.</p> <p>Elaborazione informatica delle immagini acquisite con software basato su ImageJ.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 23-25 Giugno 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CRA-GPG (Centro di ricerca per la genomica e la postgenomica animale e vegetale)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione su tecniche di Sequenziamento tradizionali e NGS (Next Generation Sequencing)
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) 11-13 Marzo 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele, CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Capacità di discriminare all'analisi sensoriale i principali mieli monoflorali italiani.
  - Qualifica conseguita Attestato di iscrizione all'albo degli Esperti in analisi sensoriale del miele
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) 2-6 Marzo 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia delle api e di altri apoidei, controllo delle malattie, gestione dei prodotti dell'alveare, normativa del settore apistico
  - Qualifica conseguita Attestato di Esperto apistico
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) Giugno 2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di allevamento di api in vitro con metodo "Aupinel"
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) 18 - 21 Novembre 2013
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di patologia delle api: nozioni riguardanti le principali malattie dell'alveare e le rispettive strategie di controllo. Legislazione in apicoltura sul tema della patologia apistica.
  - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) 22-24 Ottobre 2013
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele, CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Capacità di discriminare all'analisi sensoriale i principali mieli monoflorali italiani.

• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al Corso di perfezionamento in analisi sensoriale del miele (I livello)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	/
• Date (da – a)	9- 12 Aprile 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele, CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nozioni teoriche riguardanti il miele, capacità di discriminare all'analisi sensoriale i principali mieli monoflorali italiani.
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al Corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	/
• Date (da – a)	Luglio 2012 – Luglio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Periodo di apprendistato volontario relativo a attività di laboratorio e di campo connesse allo studio di patologie di <i>Apis mellifera</i> .
• Qualifica conseguita	/
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	/
• Date (da – a)	Aprile 2012 – Novembre 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dott. Andrea Besana
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Periodo di apprendistato volontario in affiancamento al referente di modulo per l'Emilia Romagna Dott. Andrea Besana nell'ambito del progetto di monitoraggio BEENET riguardante il campionamento di matrici apistiche (polline e api), la valutazione della forza delle famiglie e la gestione informatica dei dati raccolti.
• Qualifica conseguita	/
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	/
• Date (da – a)	Gennaio – Febbraio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Apicola Regional di Guadalajara (Spagna)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento di tecniche per la diagnosi di <i>N. ceranae</i> Con particolare riferimento a: Biologia molecolare per la diagnosi di Nosemosi tipo C; studio della teoria della PCR; revisione delle principali varianti della tecnica e scelta critica della più appropriata; estrazione di DNA da campioni di <i>Apis mellifera</i> ; esecuzione di PCR qualitativa e lettura dei dati mediante elettroforesi capillare; esecuzione di PCR quantitativa e interpretazione dei dati; consultazione di database genomici e disegno di primers e sonde per PCR; allevamento in laboratorio di <i>Apis mellifera</i> e infezione sperimentale; dissezione di <i>Apis mellifera</i> allo scopo di separare il ventricolo; estrazione di RNA; esecuzione di RT-PCR e interpretazione dei dati.
• Qualifica conseguita	Stage effettuato nell'ambito della borsa di studio per periodi di ricerca all'estero attinenti alla tesi di laurea erogato dalla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria-Vicepresidenza di Medicina Veterinaria
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	/

- Date (da – a) Luglio 2011– Luglio 2012
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CRA-API Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prelievo di api dagli alveari, preparazione dei campioni e utilizzo di tecniche di microscopia ottica e biologia molecolare (PCR Real-Time) per lo studio della Nosemosi tipo C; prelievo di emolinfa; quantificazione della glicolipoproteina vitellogenina nell'emolinfa mediante tecniche di elettroforesi, allo scopo di valutare il ruolo della suddetta proteina come marker di benessere della colonia.
  - Qualifica conseguita Tirocinio per tesi
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) /
- 
- Date (da – a) 2006 – 2016
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna-Facoltà di Medicina Veterinaria (ora Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie).
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea specialistica a ciclo unico in Medicina Veterinaria: Scienze mediche veterinarie applicate alle specie da produzione (mammiferi, pesci e specie aviari), da compagnia (domestiche e selvatiche), da sperimentazione; sanità pubblica e sicurezza alimentare.
  - Qualifica conseguita Laurea con voto 103/110
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea a ciclo unico
- 
- Date (da – a) 2001 - 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Meccanica applicata e Macchine a fluido, Tecnologia meccanica, Sistemi ed automazione industriale, Disegno, Progettazione ed organizzazione industriale
  - Qualifica conseguita Diploma di Perito industriale Capotecnico nella specializzazione : MECCANICA
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di istruzione tecnica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

**IELTS** eseguito il 22/02/2014

**Listening** 7.5

**Reading** 8.5

**Writing** 5.5

**Speaking** 6.5

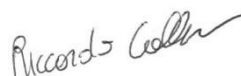
**Overall Band Score** 7.0 (Corrispondente al livello C1 del CEFR)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Attitudine a relazionarsi con altre persone e al lavoro di gruppo. Sostenitore dell'importanza dello spirito di comunità e della condivisione di sapere, appreso nell'ambiente del Free Software. Capacità di parlare in pubblico con disinvoltura.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzare il lavoro in autonomia, di pianificare attività e di gestire il tempo a disposizione.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Discreta manualità, maturata in ambito scolastico e extrascolastico. Conoscenze informatiche hardware e software su sistemi Windows e UNIX. Ottima padronanza del mezzo Internet, navigazione e utilizzo di posta elettronica. Conoscenza di pacchetti Office, nelle loro versioni libere (LibreOffice, OpenOffice) e proprietarie (Microsoft Office). Appassionato mirmecofilo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Bassista autodidatta, conoscenze di Liuteria elettrica.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Capacità di problem solving e attitudine all'apprendimento. Propensione all'utilizzo del metodo scientifico, innata curiosità e piacere di scoprire.
PATENTE O PATENTI	B, automunito
ALLEGATI	ALLEGATO 1: Attività didattica, Iscrizione a società scientifiche, Partecipazione a incontri, Pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 Giugno 2003

Data 11/05/2016

Firma



## ALLEGATO 1

### ATTIVITA' DIDATTICA

Ha svolto lezioni per Apicoltori, Veterinari e Tecnici apistici nell'ambito di corsi di aggiornamento organizzati da Associazione apicoltori felsinei, CRA-API, Apicoltori apicoltori di Como e Lecco.

In particolare per l'Associazione apicoltori felsinei ha svolto le seguenti lezioni:

- 8 Aprile 2016 "Le nuove tecnologie in apicoltura"
- 31 Ottobre 2015 "Anatomia e fisiologia delle api"
- 31 Ottobre 2014 "Anatomia e fisiologia delle api"
- 08 Giugno 2012 "Le nuove tecniche di controllo della varroa influenzano lo stato di benessere delle colonie?"

Per il CRA-API:

- 5 Novembre 2015 "Quale Nosemosi?"; Corso di patologia 2015
- 12 Giugno 2015, lezione in apiario con i partecipanti al V AISASP Student meeting
- 13 Novembre 2014 "Quale Nosemosi?"; "Altri acari dell'alveare: Acarapis e Tropilaelaps"; Corso di patologia 2014
- 20 Novembre 2013 "Quale Nosemosi?"; Corso di patologia 2013

Per l'associazione apicoltori di Como e Lecco:

- 28 Aprile 2013 "Controllo integrato Blocco di covata + Api-Bioxal, certezze e prospettive" e "Quale Nosemosi?"

Ha inoltre collaborato, in qualità prima di apicoltore e successivamente come esperto apistico, con le attività didattiche pratiche organizzate nell'ambito del corso opzionale "Il Superorganismo ape, Biologia e Patologie" (Docente Dott.ssa Roberta Galuppi) negli AA 2012/2013, 2013/2014 e per il modulo "Controllo sanitario in apicoltura" (Docente Dott.ssa Roberta Galuppi) del corso opzionale "Ruolo e attività della Sanità Pubblica Veterinaria" negli anni 2013/2014 e 2014/2015 del C.d.L in Medicina Veterinaria

### ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

**Membro del COLOSS** (Honeybee research association).

Iscritto alla Task Force "Varroa Control" avente come obiettivo lo scambio conoscenze riguardo le tecniche per il controllo di questo parassita a livello europeo e internazionale.

Iscritto al Core Project "Beekeeping" avente finalità di potenziamento dell'efficacia di trasferimento di conoscenze tra ricerca e apicoltori.

### PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

19-20 Febbraio 2015, Bologna, Workshop "Una strategia europea per fronteggiare *Aethina tumida*"

2-3 Dicembre 2014, Bologna, COLOSS Meeting Varroa taskforce

9-11 Settembre 2014, Murcia, Spagna – Eurbee 2014

7-8 Settembre 2014, Murcia, Spagna - 10th COLOSS conference

22-23 Maggio 2014, Bled, Slovenia - COLOSS Workshop on Varroa control strategies

07 Ottobre 2012, Lazise (VR)-Fiera "I giorni del miele"; presentando una relazione dal titolo "Le nuove tecniche di controllo della varroa influenzano lo stato di benessere delle colonie?"

23 Maggio 2012, Ozzano dell'Emilia (BO)- convegno "Le api dalle molte virtù", organizzato dalla facoltà di Medicina Veterinaria; presentando una relazione dal titolo "Le nuove tecniche di controllo della Varroa influenzano lo stato di benessere delle colonie?"

## PUBBLICAZIONI

Baffoni, L., Gaggìa, F., Alberoni, D., Cabbri, R., Nanetti, A., Biavati, B. et Di Gioia, D. (2015). Effect of dietary supplementation of Bifidobacterium and Lactobacillus strains in Apis mellifera L. against Nosema ceranae. **Beneficial microbes**, 1-8.

Nanetti A., Russano S., Cabbri R. (2014): Performance of sugar dusting in predicting the infestation level of *Varroa destructor*. **Proceedings of the Sixth European Conference of Apidology**, Murcia (Spain), 9-11 September 2014, p. 32

Cabbri R., Gòmez-Moracho T., Martìn-Hernàndez R., Maiorana G., Nanetti A. (2014): A new qPCR primer set for *Nosema ceranae* based on the highly conserved protein coding gene HSP70. **Proceedings of the Sixth European Conference of Apidology**, Murcia (Spain), 9-11 September 2014, p. 138

Rodrìguez-Garcìa C., Cabbri R., Higes M., Meana A., Nanetti A., Martìn-Hernàndez R. (2014):*Nosema ceranae* gene expression to study the intracellular cycle in the honey bee host. **Proceedings of the Sixth European Conference of Apidology**, Murcia (Spain), 9-11 September 2014, p. 139

Cabbri R., Russano M., Nanetti A. (2014): Removing heavy summer varroa infestations with queen caging and oxalic acid. **Proceedings of the COLOSS workshop**, Bled (Slovenia), 22-23 May 2014, p. 22

Nanetti, A.; Martìn-Hernandez, R.; Gòmez-Moracho, T.; Cabbri R.; Higes M. (2014): Api-Herb en el control orgànico de la Nosemosis tipo C (*Nosema ceranae*, Microsporidia). **Proceeding of the III Congreso Ibérico de Apicultura**, Mirandela (Portugal), 13-15 April 2014 p. 36

Garrido C., Cabbri R., Russano S., Nanetti A. (2014) Steady performances of the brood interruption technique in different environmental conditions. **Proceedings of the COLOSS Workshop: "Varroa control strategies"**, Bologna (Italy), 2 - 3 December 2014 p.12

Nanetti A., Russano S., Cabbri R. (2014) Critical considerations on the methods to assess the varroa infestation of the honey bee colonies in summer. **Proceedings of the COLOSS Workshop: "Varroa control strategies"**, Bologna (Italy), 2 - 3 December 2014 p.15

Data 11/05/2016

Firma

