

Curriculum Vitae
Europass

Il sottoscritto FRANCESCO CROCI nato a FIRENZE il 21/02/1982 residente in BARBERINO VAL D'ELSA (FI) via DI NOVOLI 291C,

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 sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

CROCI FRANCESCO

Informazioni personali

Cognome/Nome Via di Novoli n 029/C - 50021 - Barberino Val d'Elsa (FI) - Italy
055.8075545

Indirizzo 339.5446599

Telefono checco.croci@gmail.com

Mobile

E-mail ITALIANA

Cittadinanza 21 Febbraio 1982, Firenze

Data e luogo di nascita Celibe

Stato civile Dispensato secondo la legge vigente

Servizio militare Automunito

Altro

Esperienza professionale

Date	Da Ottobre 2015 (in corso)	
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio post-laurea "Monitoraggio e cattura di massa di <i>Tomicus destruens</i> nella Pineta Granducale di Alberese"	
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca volta al monitoraggio e allo studio di insetti dannosi in ambito forestale, agrario e ornamentale, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi pinicoli costieri e alle problematiche fitosanitarie ad essi connesse. Cospicua attività di prelievo di materiale infestato e successiva analisi in laboratorio con strumenti ottici. Realizzazione di sopralluoghi in aree pubbliche e private per la diagnosi di problematiche fitopatologiche. Collaborazione con la Facoltà di Architettura nella realizzazione e rivalutazione di alcuni spazi verdi urbani della Toscana, con particolare riguardo alla progettazione. Attività didattica teorica e pratica nei corsi di Scienze Forestali, Scienze Agrarie e Architettura del Paesaggio dell'Università degli Studi di Firenze.	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Rizio Tiberi, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze	
	Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana	Date
		Lavoro o posizione ricoperti
Tipo di attività		Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Collaborazione con la Facoltà di Architettura nella realizzazione e rivalutazione di alcuni spazi verdi urbani della Toscana, con particolare riguardo alla progettazione. Attività didattica teorica e pratica nei corsi di Scienze Forestali, Scienze Agrarie e Architettura del Paesaggio dell'Università degli Studi di Firenze.
Tipo di attività	Prof. Rizio Tiberi, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente,
Date Lavoro o posizione ricoperti	Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana
Principali attività e responsabilità	Da Luglio 2013 a Giugno 2014 Borsa di studio post-laurea "Monitoraggio e cattura massale di <i>Tomicus destruens</i> nella Pineta Granducale di Alberese"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di ricerca volta al monitoraggio e allo studio di insetti dannosi in ambito forestale, agrario e ornamentale, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi pinicoli costieri e alle problematiche fitosanitarie ad essi connesse. Cospicua attività di monitoraggio con l'uso di trappole e cattura massale mediante l'uso di troncetti esca in ambito forestale. Realizzazione di sopralluoghi in aree pubbliche e private per la diagnosi di problematiche fitopatologiche. Collaborazione con la Facoltà di Architettura nella realizzazione e rivalutazione di alcuni spazi verdi urbani della Toscana, con particolare riguardo alla progettazione. Attività didattica teorica e pratica nei corsi di Scienze Forestali, Scienze Agrarie e Architettura del Paesaggio dell'Università degli Studi di Firenze.
Tipo di attività	Prof. Rizio Tiberi, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana
Date Lavoro o posizione ricoperti	
Principali attività e responsabilità	Da Febbraio 2013 a Maggio 2013 Attività di Collaborazione Coordinata e Continuativa dal titolo "Individuazione di sostanze insetticide veicolabili attraverso tessuto assorbente nel sistema vascolare delle piante e validazione dei risultati"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di ricerca volta al ritrovamento di molecole sistemiche ad azione insetticida e fungicida per la realizzazione di prove sperimentali per il controllo di parassiti e patogeni di rose coltivate. Proseguimento di attività di monitoraggio e studio di insetti dannosi in ambito forestale, agrario e ornamentale, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi, degli insetti di nuova introduzione e ai rapporti tra fitofagi e antagonisti naturali.
Tipo di attività	Prof. Rizio Tiberi, Sezione di Protezione delle Piante, Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana
Date Lavoro o posizione ricoperti	
Principali attività e responsabilità	Da Febbraio 2011 a Gennaio 2013
Da Ottobre 2014 a Settembre 2015	Borsa di studio post-laurea "Monitoraggio di <i>Scaphoideus titanus</i> e <i>Dryocosmus kuriphilus</i> "
Borsa di studio post-laurea "Selezione di cultivar di Castanea sativa tolleranti al <i>Dryocosmus kuriphilus</i> nel comprensorio pistoiese"	Attività di ricerca volta al monitoraggio e allo studio di insetti dannosi in ambito forestale, agrario e ornamentale, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi, degli insetti di nuova introduzione e ai rapporti tra fitofagi e antagonisti naturali. Proficua attività di monitoraggio con l'uso di trappole in ambito agrario e forestale. Realizzazione di sopralluoghi in aree pubbliche e private per la diagnosi di problematiche fitopatologiche. Collaborazione con la Facoltà di Architettura nella realizzazione e rivalutazione di alcuni spazi verdi urbani della Toscana, con particolare riguardo alla progettazione. Attività didattica teorica e pratica nei corsi di Scienze Forestali, Scienze Agrarie e Architettura del Paesaggio dell'Università degli Studi di Firenze.
Attività di ricerca volta al monitoraggio e allo studio di insetti dannosi in ambito forestale, agrario e ornamentale, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi castanicoli montani e alle problematiche fitosanitarie ad essi connesse. Cospicua attività di prelievo di materiale infestato e successiva analisi in laboratorio con strumenti ottici. Realizzazione di sopralluoghi in aree pubbliche e private per la diagnosi di problematiche fitopatologiche.	Nome e indirizzo del datore di lavoro
	Tipo di attività
	Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità
	Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività
	Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana
Tipo di attività	Da Aprile a Giugno 2011 Docenza universitaria nel corso "Insetti fitofagi delle conifere e delle latifoglie" (24 ore) Attività didattica integrativa all'insegnamento di "Zoologia ed Entomologia forestale" (AGR/II) nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Forestali e ambientali, A.A. 2011-2012
Date Lavoro o posizione ricoperti	Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Firenze, Piazzale delle Cascine 18 - 50144 Firenze Didattica universitaria
Principali attività e responsabilità	Da Febbraio 2009 a Gennaio 2011 Borsa di studio post-laurea "Monitoraggio di Scaphoideus titanus"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività di ricerca volta al monitoraggio e allo studio di insetti vettori di fitoplasmosi nella vite e dei principali insetti fitofagi delle aree forestali, con particolare attenzione allo studio degli ecosistemi, degli insetti di nuova introduzione e ai rapporti tra fitofagi e antagonisti naturali
Tipo di attività	Prof. Riziero Tiberi, Sezione di Protezione delle Piante, Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze Ricerca universitaria nell'ambito dell'Entomologia forestale, agraria ed urbana
Date Lavoro o posizione ricoperti	Da Settembre a Ottobre 2008
Principali attività e responsabilità	Collaborazione esterna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Controlli e campionamenti in campi di piante madre per individuare la presenza di eventuali Giallumi della vite (Flavescenza Dorata, Legno Nero, ecc.) nelle province di Firenze e Siena
Tipo di attività	Servizio Fitopatologico Regionale - ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), via N. Porpora 22 - 50144 Firenze Ispezioni in vigneti toscani per la diagnosi di Giallumi della vite
Date Lavoro o posizione ricoperti	Da Luglio a Settembre 2008
Principali attività e responsabilità	Collaborazione esterna Collocazione di trappole cromotropiche e monitoraggio della presenza di Scaphoideus titanus in alcune aziende vinicole delle province di Firenze e Siena
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Fitopatologico Regionale - ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), via N. Porpora 22 - 50144 Firenze Monitoraggio in campo e analisi di laboratorio per lo studio di Scaphoideus titanus
Tipo di attività	Da Agosto a Settembre 2008 Collaborazione esterna Attività nell'ambito del progetto "Analisi e Recupero delle essenze arboree dei viali di circonvallazione di Montepulciano" finanziato dall'Ufficio Protezione dell'Ambiente del Comune di Montepulciano (SI)
Date Lavoro o posizione ricoperti	Prof. Riziero Tiberi, Sezione di Protezione delle Piante, Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze
Principali attività e responsabilità	Controllo fitosanitario tramite VTA delle alberature stradali presenti nei viali di circonvallazione del centro storico di Montepulciano (SI)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Luglio 2008 Collaborazione esterna Organizzazione della campagna di sensibilizzazione della cittadinanza nel controllo della Zanzara Tigre nel Comune di Barberino Val d'Elsa (FI)
Prof. Riziero Tiberi, Sezione di Protezione delle Piante, Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze, via Maragliano 77 - 50144 Firenze	Assessorato all'Ambiente, Comune di Barberino Val d'Elsa, via Cassia 49 - 50021 Barberino Val d'Elsa (FI)
Tipo di attività	
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	

Nome e indirizzo del datore di lavoro Collaborazione esterna volontaria

Tipo di attività Attività di ricerca dal titolo "Individuazione di strategie di controllo della cimice americana delle conifere", nell'ambito del progetto ministeriale "Pinitaly", e "Lotta biologica alla processionaria del pino con impiego di composti terpenici della pianta ospite"

Date Lavoro o posizione ricoperti **2004**

responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro **Da Agosto a Settembre 2004**

Tipo di attività **Operaio avventizio**

Principali attività e responsabilità **Mantenimento degli allevamenti sperimentali e studio comportamentale in laboratorio di *Leptoglossus occidentalis* e prove olfattometriche sui principali parassitoidi oofagi della processionaria del pino con impiego di composti terpenici della pianta ospite**

Dott.ssa Angela Niccoli, Sezione di Difesa e Vertebrati Dannosi, C.R.A. - Istituto per l'Agrobiologia e Pedologia di Firenze, via di Lanciola 12⁰ - 50125 LOC. Cascine del Riccio (Firenze)

Fattoria Pasolini Dall'Onda Borghese, via Andrea da Barberino 50021 Barberino Val d'Elsa (FI) Raccolta e trasporto dell'uva

Istruzione e formazione

Date **2008**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottore magistrale in Scienze e Tecnologie Fitosanitarie**

Principali tematiche/competenza professionali possedute **Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Fitosanitarie (Medicina delle piante) con la tesi: "Insetti fitofagi del verde urbano di Barberino Val d'Elsa". Valutazione: 110/110 e lode. Oggetto della tesi: Entomologia forestale e urbana applicata alle piante inserite in contesti ornamentali e urbani e gestione delle aree verdi allo scopo di una corretta situazione fitosanitaria Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria**

Date **2005**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottore in Scienze forestali e ambientali**

Principali tematiche/competenza professionali possedute **Laurea di I^o livello in Scienze Forestali e Ambientali con la tesi: "La gestione dei rimboschimenti di Monte Luco". Valutazione: 106/110. Oggetto della tesi: Assestamento forestale di rimboschimenti montani nel territorio del Chianti**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria**

Date **2001**

Titolo della qualifica rilasciata **Perito Agrario (indirizzo agro-ambientale)**

Principali tematiche/competenza professionali possedute **Conseguimento del Diploma di Maturità. Valutazione: 96/100.**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Istituto Tecnico Agrario Statale (ITAS) "Bettino Ricasoli", Siena**

Ulteriori titoli

Date **2011**

Titolo della qualifica rilasciata **Culture della Materia in "Entomologia urbana"**

Coordinamento gruppo di lavoro comunale nel controllo della Zanzara Tigre attraverso l'uso di tecniche biologiche; comunicazione orale dal titolo "Zanzara Tigre. Conoscerla per combatterla con l'aiuto di tutt!"; realizzazione di volantini per la lotta contro *Aedes albopictus*

Da Novembre 2007 a Gennaio 2009

Principali tematiche/competenza professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Conseguitamento del titolo di Cultore della Materia in "Entomologia urbana" — Architettura del Paesaggio (classe Im-3/Im-69) (Delibera del Consiglio di Facoltà di Architettura del 26/01/2011) Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura 2011 Cultore della Materia in "Zoocenosi e gestione faunistica" Conseguitamento del titolo di Cultore della Materia in "Zoocenosi e gestione faunistica" - AGR/II (Delibera del Consiglio di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali del 14/02/2011) Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria	Pubblicazioni
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Capacità e competenze personali

Madrelingua Altra lingua Autovalutazione Livello europeo (*) Lingua	Italiano Inglese <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Comprensione</td> <td style="text-align: center;">Parlato</td> <td style="text-align: center;">Scritto</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ascolto Lettura</td> <td style="text-align: center;">Interazione orale Produzione orale</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Buono Molto buono</td> <td style="text-align: center;">Discreta Discreta</td> <td style="text-align: center;">Discreta</td> </tr> </table>	Comprensione	Parlato	Scritto	Ascolto Lettura	Interazione orale Produzione orale		Buono Molto buono	Discreta Discreta	Discreta
Comprensione	Parlato	Scritto								
Ascolto Lettura	Interazione orale Produzione orale									
Buono Molto buono	Discreta Discreta	Discreta								

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative Capacità e competenze informatiche Altre capacità e competenze Patente	Capacità di comunicazione e cooperazione maturata nell'ambito di esperienze di ricerca universitaria, didattica e di lavoro di gruppo in strutture private ed Enti pubblici. Ottima capacità di instaurare rapporti interpersonali acquisita attraverso una naturale apertura mentale ed esperienze di attività sportive di gruppo. Capacità di coordinamento di lavori e persone acquisita nell'ambito di ricerca universitaria e lavori di gruppo. Propensione all'organizzazione del lavoro attraverso la pianificazione e il progressivo raggiungimento di obiettivi prefissati. Ottima conoscenza del pacchetto Office@; ottima conoscenza della rete di navigazione e ricerca • Acquisiti 4 crediti formativi come operatore sanitario e Patentino per l'acquisto di agrofarmaci molto tossici, tossici e nocivi Patente di guida di categoria B
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TIBERI R., BRANCO M., BRACALINI M., CROCI F., PANZAVOLTA T. (2016). Cork oak pests: a review of insect damage and management. *Annals of Forest Science*. DOI 10.1007/s13595-015-05341

CIBECCHINI D., AMINTI G., ANTONELLO L., BRACALINI M., CAMBI M., CARRARI E., CROCI F., ERRICO A., FODERI Cu, FRASSINELLI N., GIAMBASTIANI Y., GIANNETTI E, IACOBELLI S., LASCHI A., RACANELLI V., SASSOLI M., MIGLIORINI D. (2015). Unusual meteorologica/ phenomena: Vallombrosa forest windthrow caused by the storm of March 5th, 2015. Analyses and evaluations. *Proceedings del 10⁰ Congresso Nazionale SISEF "Sostenere il pianeta, boschi per la vita - Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali"* (Travaglini D.)

- Rossi P., Bucci G. ed.). Firenze (Italia) 15-18 Settembre 2015. Abstract-book, Paper #c10.4.6. [online]
URL: <http://www.sisef.it/sisef/x-congresso/>
- TIBERI R., BRACALINI M., CROCI F., TELLINI FLORENZANO G., PANZAVOLTA T. (2015). Effects of climate on pine processionary moth fecundity and on its egg parasitoids. *Ecology and Evolution* 5 (22): 5372-5382.
- BRACALINI M., CERBONESCHI M., CROCI F., PANZAVOLTA T., TIBERI R., BIANCALANI C., MACCONI S., TEGLI S. (2015). Alien pest molecular diagnostics: can DNA traces be exploited to assess the damage caused by the western conifer seed bug on stone pine fructification?. *Bulletin of Insectology*, 68(1): 51-60.
- TIBERI R., BENDINELLI A., PANZAVOLTA T., BRACALINI M., CROCI F. (2014). Lo stato fitosanitario degli alberi dei viali ottocenteschi. In: AA.VV., *Conoscere per progettare - Il centro storico di Firenze*. Coordinatore: Mariella Zoppi. DIDA Ricerche, Firenze, 192 pp.
- PANCONESI A., MORICCA S., RAGAZZI A., DELLAVALLE I., TIBERI R., CROCI F., BRACALINI M., GINETTI B., VETTORI G. (2014). Parassiti delle piante arboree forestali ed ornamentali - Specie introdotte e di temuta introduzione. Pàtron Editore, Bologna, 447 pp.
- BRACALINI M., CERBONESCHI M., CROCI F., PANZAVOLTA T., TIBERI R., TEGLI S. (2014) DNA based markers to characterize insect pest damage: diagnostic trials on *Leptoglossus occidentalis* (Hemiptera: Coreidae). *Proceedings of ESA's 62nd Annual Meeting — "Entomology 2014"*, Portland, Oregon, November 16-19: 201
- PANZAVOLTA T., CROCI F., BRACALINI M., TIBERI R. (2014) - Gli antagonisti indigeni dei cinipide del castagno in Toscana. *Riassunti delle comunicazioni orali XXIV Congresso Nazionale di Entomologia (versione online), Orosei (NU), 9-14 giugno 2014: 34-35*
- PANZAVOLTA T., BRACALINI M., BONUOMO L., CROCI F., TIBERI R. (2014) - Field response of non-target beetles to *Ips sexdentatus* aggregation pheromone and pine volatiles. *Journal of Applied Entomology*, 138: 586-589.
- PANZAVOLTA T., BRACALINI M., CROCI F., TIBERI R. (2013) - *Dryocosmus kuriphilus* and native parasitoid interactions prior to *Torymus sinensis*' Advent. *Atti del congresso "II European Congress on Chestnut"*, Debrecen (Ungheria): 42.
- PANZAVOLTA T., BERNARDO U., BRACALINI M., CASCONI P., CROCI F., GEBIOLA M., IODICE L., TIBERI R., GUERRIERI E. (2013) - Native parasitoids associated With *Dryocosmus kuriphilus* in Tuscany, Italy. *Bulletin of Insectology*, 66 (2): 195-201
- BRACALINI M., BENEDETTELLI S., CROCI F., TERRENI P., TIBERI R., PANZAVOLTA T. (2013) Cone and seed pests of *Pinus pinea*: assessment and characterization of damage. *Journal of Economic Entomology*, 106 (1) 229-234
- BRACALINI M., PANZAVOLTA T., TIBERI R., CROCI F. (2012) -- Parassitoidi indigeni dei Cinipide del Castagno in Toscana - *Atti del Convegno "Stato dell'arte nella Difesa dalle Avversità del Castagno (Castanea sativa Mill.)*, Marradi (FI), 9 settembre 2011: 72-75
- TIBERI R., BRACALINI M., CROCI F., PANZAVOLTA T. (2012) - Indagini bioecologiche sui Cinipide del Castagno in Toscana - *Atti del Convegno "Stato dell'arte nella Difesa dalle Avversità del Castagno (Castanea sativa Mill.)*, Marradi (FI), 9 settembre 2011: 67-71
- BRACALINI M., PANZAVOLTA T., MINIATI G., LOGARZO A., TIBERI R., CROCI F. (2011) -- Notizie preliminari sulla biologia di *Leptoglossus occidentalis* in Toscana - *Poster, Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 121*

- CROCI F., BRACALINI M., MINIATI G., MILANO C., TIBERI R. (2011) -- Monitoraggio di *Scaphoideus titanus* nei vigneti della Toscana centro-orientale - Poster, Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 215
- PANZAVOLTA T., BRACALINI M., CROCI F., CAMPANI C., BARTOLETTI T., MINIATI G., BENEDETTELLI S., TIBERI R. (2011) -- Poster, *Dryocosmus kuriphilus* in Toscana -- Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova, 13-16 giugno 2011: 138
- PANZAVOLTA T., BRACALINI M., CROCI F., CAMPANI C., BARTOLETTI T., MINIATI G., BENEDETTELLI S., TIBERI R. (2011) -- *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu in Tuscany: preliminary observation of gall characteristics, egg distribution and chestnut cultivar susceptibility. *Agricultural and Forest Entomology*, 14 (2012): 139-145
- CROCI F., BRACALINI M. (2011) -- Segnalazioni faunistiche italiane - *Harmonia axyridis* Pallas. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 143(1): 43
- CROCI F., BRACALINI M., BONUOMO L., TIBERI R., NICCOLI A. (2010) -- Bioecology of Oak
Phylloxera and its natural enemies on urban and peri-urban Holm Oaks VI Meeting IOBC/OILB "Integrated Protection in Quercus spp. forests", IOBC/wrps Bulletin 76 (2012): 263-270
- CROCI F., BRACALINI M., RONDONI G., RICCI C. (2010) -- Chorology of invasive ladybird *Harmonia axyridis* (Pallas) in Italy considering the first records from Tuscany -- Poster, Proceedings International Symposium Ecology of Aphidophaga 11, Perugia, 19-24 Settembre 2010: 121
- RONDONI G., PAIARDINI S., RICCI C., IELO F., BRACALINI M., CROCI F., ROSSI STACCONI M.V. (2010) -- Coccinellids eggs: shape and morphological structures -- Poster, Proceedings International Symposium Ecology of Aphidophaga 11, Perugia, 19-24 Settembre 2010: 138
- NICCOLI A., BENASSAI D., CROCI F., ROVERSI P.F. (2009) -- *Anastatus bifasciatus* ooparassitoide di *Leptoglossus occidentalis* -- Poster, Atti XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 Giugno 2009: 337
- CROCI F., BENASSAI D., MARCHI M., PANZAVOLTA T., NICCOLI A., TIBERI R. (2009) -- La fillossera su lecci di ambienti urbani e periurbani nel comprensorio fiorentino -- Comunicazione orale, Atti XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Ancona, 15-18 Giugno 2009: 297
- ROVERSI P.F., NICCOLI A., SANTINI L., BENASSAI D., MARZIALI L., MARIANELLI L., CROCI F., PENNACCHIO F. (2009) -- La Cimice americana delle conifere -- Folder divulgativo, ARSIA - Regione Toscana
- NICCOLI A., BENASSAI D., PANZAVOLTA T., BENDINELLI A., CROCI F., MARCHI M., TIBERI R. (2008) -- Biologia e danni della fillossera della quercia su lecci di ambienti urbani e periurbani nel comprensorio di Firenze -- European Congress of Arboriculture, Arboriculture for the Third Millennium, S.I.A.. Torino, Italy, June 16-18, 2008. *Arbor*, 24 (Novembre 2008): 9-1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Firenze, 19 maggio 2017

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Croci Francesco", written in a cursive style.