

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/E1 - Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 12 del 14.02.2017) Codice concorso 3501.

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CATTANEO
NOME	ALBERTO MARIA
DATA DI NASCITA	[28, 09, 1986]

Curriculum Vitae	Alberto Maria Cattaneo, PhD
Indirizzo	Via Piave, 9 - 20010 Cornaredo (Milano)
Telefono	(+39) 392 293 9008
E-mail	albertomaria.cattaneo@gmail.com
PEC	albertomaria.cattaneo@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/28/1986
Sesso	M
Competenze tecniche	- Caratterizzazione funzionale, ecologia e farmacologia di recettori chemosensoriali e canali ionici - Espressione e deorfanizzazione in cellule umane Human Embryonic Kidney 293T (HEK293T) - Biologia Cellulare – cellule di mammifero, cellule batteriche, cellule vegetali: transfezione stabile e transiente, Espressione eterologa, immunoistochimica - Calcium imaging, dose-risposta, inibizione di recettori chemosensoriali in HEK293T - Elettrofisiologia: Elettroantennografia diretta (EAG), elettroantennografia accoppiata a Gas-cromatografia (GC-EAD) - Microscopia: Confocale, a Fluorescenza ed Ottica - Biologia Molecolare: cDNA, 5'/3'-RACE, reverse transcription PCR, site-directed mutagenesis, fusion PCR, PCR generica e di colonia, clonaggio e costruzione di vettori - Estrazione proteica e cromatografia da tessuti vegetali e colture microbiche - Analisi biochimica: Gel elettroforesi, Western Blot, Dot Blot, DGGE - Chimica Organica: distillazione a vapore, purificazione di olii essenziali ed estratti, TLC, HPLC, GC - Entomologia: purificazione di RNA totale e gDNA, allevamento, dissezione, esperimenti comportamentali
Competenze informatiche	- Software per registrazione di fluorescenza ed elaborazione dati da Calcium imaging: Imaging Workbench, Clampex, Clampfit, SigmaPlot, ImageJ, Photoshop, Adobe Illustrator - Sistemi operativi Linux base, Windows - Scifinder, Chemspider
Bioinformatica	- DNASTar, NCBI e annotazione di sequenze, strumenti EBI, ExPASy e PDB, miRBase, BioEdit+MUSCLE - Genome browsers di organismi sequenziati ed opportuni strumenti - RasTop: elaborazione 3D delle sequenze polipeptidiche
Competenze professionali	- Ricerca - Stesura di pubblicazione scientifiche e proposal per finanziamenti di Ricerca - Chairman a conferenze Internazionali - Oratore a conferenze Internazionali - Contributi scientifici sotto forma di Poster - Revisore di riviste peer-review - Apicoltura Top-bar - Orticoltura

Contributi scientifici

Pubblicazioni scientifiche

- Cattaneo, A.M., Bobkov, Y.V., Corey, E.A., Borgonovo, G. and Bassoli, A. (2017) **Perilla derived compounds mediate human TRPA1 channel activity**. *Medicinal & Aromatic Plants*, 6:1-1000283, doi: 10.4172/2167-0412.1000283. **2016 Journal IF: 1.42**
- Cattaneo, A.M., Gonzalez, F., Bengtsson, J.M., Corey, E.A., Jacquin-Joly, E., Montagné, N., Salvagnin, U., Walker III, W.B., Witzgall, P., Anfora, G. and Bobkov, Y.V. (2017) **Candidate pheromone receptors of codling moth *Cydia pomonella* respond to pheromones and kairomones**. *Scientific Reports*, 7: 41105, doi: 10.1038/srep41105. **2015/2016 Journal IF: 5.228**
- Cattaneo, A.M., Bengtsson, J.M., Montagne, N., Jacquin-Joly, E., Rota-Stabelli, O., Salvagnin, U., Bassoli, A., Witzgall, P. and Anfora, G. (2016) **TRPA5, an Ankyrin subfamily insect TRP channel, is expressed in antennae of *Cydia pomonella* (Lepidoptera: Tortricidae) in multiple splice variants**. *Journal of Insect Science*, 16(1): 83, 1-11, doi: 10.1093/jisesa/iew072. **2015/2016 Journal IF: 1.014**
- Cattaneo, A.M., Bengtsson, J.M., Borgonovo, G., Bassoli, A., Anfora, G. (2014) **Response of the European Grapevine Moth *Lobesia botrana* to somatosensory-active volatiles emitted by the non-host plant *Perilla frutescens***. *Physiological Entomology*, 39, 229-236, doi: 10.1111/phen.12067. **2014 Journal IF: 1.416**
- Gonzalez, F., Bengtsson, J.M., Walker, W.B., Sousa, M., Cattaneo A.M., Montagné, N., Anfora, G., Jacquin-Joly, E., Witzgall, P., Ignell, R. and Bengtsson, M. (2015) **A conserved odorant receptor in two herbivorous insects detects indanone compounds**. *Frontiers in Ecology and Evolution*, November 15, Volume 3, Article 131, doi: 10.3389/fevo.2015.00131. **No IF**
- Bengtsson, J.M., Gonzalez, F., Cattaneo, A.M., Montagné, N., Walker, W.B., Bengtsson, M., Anfora G., Ignell, R., Jacquin-Joly, E. and Witzgall, P. (2014) **A predicted sex pheromone receptor of codling moth *Cydia pomonella* detects the plant volatile pear ester**. *Frontiers in Ecology and Evolution*, July 2014, Volume 2, Article 33, doi: 10.3389/fevo.2014.0003. **No IF**

Tesi di Dottorato

- Cattaneo A.M. (2015) **Unveiling sensory mechanisms for the control of two insect pests: from behavior to molecular interactions**. *PhD-Thesis, Philosophy Doctorate School in Chemistry, Biochemistry and Ecology of Pesticides*. Dec. 17 2015, Doi: 10.13140/RG.2.2.19068.74885 - fonte: researchgate.net*

*Archivio Istituzionale della Ricerca - Università degli Studi di Milano (hdl:2434/347230)
researchgate.net - DOI: 10.13140/RG.2.2.19068.74885.

Il documento è tuttora in fase di elaborazione presso l'editoria ilmiolibro.it - Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.iva 00906801006 per l'assegnazione di ISBN e pubblicazione come libro.

Poster a conferenze Nazionali e Internazionali

- Cattaneo, A.M., Bobkov, Y.V., Bengtsson, J.M., Gonzalez, F., Montagné, N., Jacquin-Joly, E., Salvagnin, U., Rota Stabelli, O., Corey, E.A., Ache, B.W., Witzgall, P., Bassoli, A. and Anfora, G. (2015) **Unveiling sensory mechanisms for the control of two insect pests: from behavior to molecular interactions** FIRS>T Award ceremony - Research and Innovation Centre, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN), 16 Ottobre 2015;
- Cattaneo A.M., Bobkov Y., Corey E., Bengtsson J.M., Montagné N., Jacquin-Joly E., Ache B.W., Bassoli A., Witzgall P. and Anfora G. (2015) **Functional characterization of heterologously expressed Codling Moth Olfactory Receptors** Association for Chemoreception Sciences (ACheMS), Bonita Springs, FL, USA, 22 - 25 Aprile 2015;
- Cattaneo A.M., Bengtsson J.M., Jacquin-Joly E., Montagné N., Bassoli A., Witzgall P. and Anfora G. (2014) **A transient receptor potential is expressed with multiple splicing isoforms in the Codling Moth *Cydia pomonella*** Annual meeting, European Chemoreception Research Organization (ECRO), Dijon, Francia, 10 - 13 Settembre 2014;
- Cattaneo A.M., Bassoli A., Bengtsson J.M., Borgonovo G. and Anfora G. (2013) **Response of the tortricid**

Lezioni e seminari a
conferenze Nazionali ed
Internazionali

pest *Lobesia botrana* to volatiles emitted by the non-host plant *Perilla frutescens* Annual meeting, European Chemoreception Research Organization (ECRO), Leuven, Belgio, 27 - 29 Agosto 2013;

- Cattaneo A.M., Bassoli A., Bengtsson J.M., Borgonovo G. and Anfora G. (2013) **Sex-specific response of the tortricid pest *Lobesia botrana* to volatiles emitted by the Asian food-plant *Perilla frutescens*** Future IPM in Europe, Riva del Garda (TN), 19 - 21 Marzo 2013;
Nel corso di questa conferenza ho partecipato come chairman in varie sezioni
- Cattaneo A.M., Bassoli A., Bengtsson J.M., Borgonovo G. and Anfora G. (2012) **Electrophysiological and behavioural responses of the Grapevine Moth *Lobesia botrana* to odours of the non-host plant *Perilla frutescens*** Frontiers in Chemical Ecology, Jena, Germania, 26 Novembre - 7 Dicembre 2012;
- Cattaneo AM, Grzeskowiak L, Colaiacovo M, Faccioli P (2012) **Bioinformatic identification of a putative microRNA-transcription factor network motif in the regulation of laccase genes in peach (*Prunus persica*)** Sixth Rosaceous Genomic Conference RGC 6, Mezzocorona (TN), 30 Settembre - 4 Ottobre 2012;
- Cattaneo AM, Bassoli A., Bengtsson JM, Borgonovo G, Anfora G (2012) **Electrophysiological and behavioural response of the Grapevine Moth to odours of *Perilla frutescens*** International Symposium of Olfaction and Taste (ISOT), Stoccolma, Svezia, 23 - 25 Giugno 2012;
- Colaiacovo M, Bernardo L, Cattaneo AM, Centomani I, Crosatti C, Cattivelli L, Giusti L, Faccioli P (2011) **Analysis of gene regulatory networks in peach: the interplay between Transcription Factors and microRNAs** Joint Meeting AGI-SIBV-SIGA, Assisi (Pg), 19 - 22 Settembre 2011;
- **Alla scoperta dei meccanismi chemosensoriali dei Lepidotteri: dalle falene alle farfalle**, XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Università di Padova, Padova, 20 - 24 June 2016;
- **Unveiling sensory mechanisms for the control of two insect pests: from behavior to molecular interactions**,
 - PhD Dissertation, Università degli Studi di Milano, Milano, 17 Dicembre 2015;
 - FIRS>T Award ceremony - Research and Innovation Centre, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN), 16 Ottobre 2015;
- **Functional characterization and deorphanization of Olfactory Receptors of the Codling Moth by heterologous expression in Human Embryonic Kidney cells**,
 - Invito per tenere un Simposio presso la Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Svezia, 26 Giugno 2015;
 - Invito per contribuire all'Heterologous expression Workshop, Lund University, Lund, Svezia, 25 Giugno 2015;
- **Functional characterization of heterologously expressed Codling Moth Olfactory Receptors**, Biology at the Beach 2015 - Whitney Laboratory for Marine Bioscience, University of Florida, Saint Augustine FL, USA, 16 Maggio 2015;
- **TRP Channels in the Codling Moth *Cydia pomonella***, IX Workshop, Doctorate in Chemistry, Biochemistry and Ecology of Plant Protection Products and Xenobiotics, Università degli Studi di Milano, Milano, 27 - 28 Gennaio 2014;
- **Evolution of sensing: TRP channels in insects**, Prof. James A. Shapiro course and Lectio magistralis, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN), 12 - 15 Novembre 2013;
- **An overview of behavioural methods with insects**, Noldus users meeting, Università di Verona, Verona, 12 Marzo 2013;
- **Electrophysiological and behavioural response of the Grapevine Moth *Lobesia botrana* to odours of the non-host plant *Perilla frutescens***, VIII Workshop, Doctorate in Chemistry, Biochemistry and Ecology of Plant Protection Products and Xenobiotics, Università degli Studi di Milano, Milano, 21 Gennaio 2013;

Esperienze professionali	
Gen. 2017 - attualmente	- Elaborazione dei più recenti risultati per la stesura di pubblicazioni scientifiche e reviews - Ripetizioni e lezioni private di Biologia e di Inglese
1 Ott. 2016 - 20 Dic. 2016 Principali attività	Volontariato di Ricerca, Biotechnology and Biological Control Agency (BBCA) Onlus, Via A. Signorelli 105 00123 Roma - Scrittura del proposal di ricerca <i>"How do eriophyid mites sense the world around them? A bio-molecular and ultrastructural approach to identify the presence of chemo-receptors in phytophagous mites"</i>. Attivazione di una collaborazione inter-istituzionale tra Adam Mickiewicz University in Poznań (Polonia), Fondazione Edmund Mach e BBKA (Italia) nel contesto del progetto Polonez 3 (Horizon 2020) - National Science Centre founding program (https://ncn.gov.pl/polonez/polonez3?language=en)
30 Set. 2015 - 30 Set. 2016 Principali attività	Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Prof. Roberto Crnjar, Università degli Studi di Cagliari - Cittadella Universitaria, S.P. 8 KM 0,700, 09042 Monserrato (CA) in collaborazione con il gruppo di <i>Agricultural Entomology</i>, Dr. Gianfranco Anfora, Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach - Identificazione molecolare isolamento e clonaggio per la caratterizzazione funzionale di recettori coinvolti nei meccanismi gustativi di Lepidotteri Papilionidi: la specie sardo-corsa <i>Papilio hospiton</i> e la specie olartica congenerica <i>Papilio machaon</i>
1 Luglio 2011 - 17 Dic. 2015 Principali attività	Borsa di Dottorato in Genomics and Molecular Physiology of Fruits (GMPF), presso il gruppo di <i>Agricultural Entomology</i>, Dr. Gianfranco Anfora - Centro Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach, Via E. Mach, 1 38010 San Michele all'Adige (TN), in collaborazione con l'Unità di composti Bioattivi, Prof. Angela Bassoli - Dipartimento di scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente, Università degli Studi di Milano - Caratterizzazione molecolare, isolamento e clonaggio di recettori chemosensoriali (TRP ion channels, Odorant e Pheromone Receptors) di Lepidotteri Tortricidi (<i>Cydia pomonella</i> e <i>Lobesia botrana</i>) - Studio elettrofisiologico e comportamentale dei meccanismi olfattivi dei Tortricidi percipienti caiofoni da piante ospite e composti volatili emessi da piante non-ospite (<i>Perilla frutescens</i>) attivi sui meccanismi chemestetici dei mammiferi
21 Set. 2014 - 31 Mag. 2015 Principali attività	Periodo di Dottorato all'estero presso l'Unità di <i>Chemical Sensing</i>, Prof. Barry W. Ache (Tutor: Yuriy V. Bobkov) - Whitney Laboratory for Marine Bioscience - University of Florida, 9505 Ocean Shore Boulevard North 32080 Saint Augustine - Florida (USA) - Caratterizzazione funzionale di TRP ion channels, Odorant e Pheromone receptors di insetti e mammiferi mediante espressione eterologa in cellule HEK293T - Studi cinetici e farmacologici, di attivazione e di inibizione di ligand-gated cation channels - Screening di collezioni di composti bioattivi con proprietà nocicettive, infiammatorie e chemestetiche in genere sui recettori - Identificazione dei principali ligandi (deorfanizzazione), di agonisti parziali e di potenziali antagonisti dei recettori
4 Aprile - 30 Giugno 2011 Principali Attività	Bioinformatica (progetto DRUPOMICS), presso il gruppo di <i>Bioinformatica</i>, Dr. Primetta Faccioli - CREA Centro di Ricerca per la Genomica e post-Genomica animale e vegetale, Via San Protaso, 302 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) - Analisi computazionale dei microRNA e dei possibili target regolativi post-trascrizionali - Identificazione di polimorfismi funzionali nel genoma del pesco (<i>Prunus persica</i>) - Studio di regolazione trascrizionale e da microRNA nella famiglia multi-genica della <i>Laccasi</i> delle <i>Rosaceae</i>
2 Feb. - 30 Luglio 2010 Principali attività	Masterarbeiten presso l'Unità di <i>Molecular Plant Physiology and Crop Biotechnology</i>, Prof. Eva Stöger - Department für angewandte Genetik und Zellbiologie - Universität für Bodenkultur, Wien 18, Muthgasse, 1190 Vienna (Austria), Borsa di Studio: LLP/Erasmus Student Placement - Progettazione e clonaggio molecolare di varianti di proteine polliniche ipo-allergeniche - Espressione eterologa in pianta ed <i>E. coli</i>, analisi di espressione mediante approcci biochimici e fluorescenti - Purificazione di aliquote al milligrammo di proteine ricombinanti
8 - 29 Giugno 2009 Principali attività	Ricerca in campo sulla produzione di biomassa verde del gelso, presso Azienda agricola Cascina Baciocca, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari, Università degli Studi di Milano, Via Cascina Baciocca, 20010 Cornaredo (Mi) - Campionamento e metodologia statistica agronomica sulla produzione di legno e di foglie

7 Gennaio - 28 Giugno 2008	Attività di Ricerca presso l'Unità di <i>Molecular Cell Biology</i> , Prof. Lorenzo Frigerio - Department of Biological Sciences, University of Warwick Gibbet Hill road, CV4 7AL Coventry - Midlands (Regno Unito), Borsa di Studio: LLP/Erasmus
Principali attività	- Generazione di immunoglobuline modificate di mammifero mediante site-directed mutagenesis e fusion-PCR - Clonaggio ed espressione eterologa in pianta mediante transfezione transiente e stabile - Analisi biochimica di espressione e accumulo di proteine ricombinanti - Corsi di Protein Targeting e Post-Genomic Research e relativi esami
Formazione	
17 Dicembre 2015	Dottorato di Ricerca con <u>eccellenza scientifica</u> in Chimica Biochimica ed Ecologia degli antiparassitari , Settore Scientifico-Disciplinare del progetto: BIO/11, Biologia Molecolare Titolo della Tesi di Dottorato: Unveiling sensory mechanisms for the control of two insect pests: from behavior to molecular interactions*
25 Novembre 2010	Laurea Magistrale, <u>110/110 con Lode</u> in Biotechnologie Vegetali, Alimentari e Agro-ambientali Classe: 7/S delle lauree specialistiche in Biotechnologie Agrarie Titolo della Tesi: Design and heterologous expression of hypoallergenic variants of the olive pollen protein Ole e 1 for potential use in immunotherapy
26 Novembre 2008	Laurea triennale, <u>110/110 con Lode</u> in Biotechnologie Agrarie Vegetali Classe L02 delle lauree di primo livello in Biotechnologie Titolo della Tesi: Optimizing the yield of plant-made immunoglobulins Università degli Studi di Milano
2 Luglio 2005	Diploma di Liceo Scientifico Tecnologico, voto 98/100 Istituto di Istruzione Superiore Magenta, ITIS-Alessandrini - Vittuone (Mi)
Lingue	
Inglese Tedesco Madre lingua	Fluente in tutte le applicazioni + English for Science Buono in tutte le applicazioni , Deutsch für Anfänger II, sehr gut (1) - 2 ECTS – CEF Level: A2 Italiano, Lombardo Occidentale
Attività Formative	
Marzo - Giugno 2016	Linux Basics, Linux Advanced & Phyton , Fondazione Edmund Mach
Aprile - Maggio 2016	Corso tecnico-pratico di apicoltura familiare con arnie Top-Bar , Fondazione Edmund Mach
Gennaio - Marzo 2013	Past and future in crop protection chemicals , Università degli studi di Milano
Nov. - Dicembre 2012	Frontiers in Chemical Ecology , Max Planck Institute for Chemical Ecology - Jena (Germania)
Gennaio 2012	Analysis of microbial communities in complex matrices: PCR-DGGE of 16S rRNA sequences , Università degli studi di Milano (Italia)
Set. - Novembre 2011	Isolation and purification of bioactive compounds from natural sources Università degli studi di Milano
Esami caratterizzanti (in corso di Laurea Triennale e Magistrale)	Biochimica; Biologia cellulare e molecolare; Biologia molecolare; Biotechnologie molecolari; Microbiologia; Virologia Molecolare; Chimica e Biochimica degli acidi nucleici; Biotechnologie proteiche ed applicazioni di Bioinformatica; Ingegneria Cellulare; Protein Targeting (University of Warwick); Genomica; Post-Genomic Research (University of Warwick); Biocatalisi Applicata; Biotechnologie applicate; Biotechnologia delle fermentazioni; Biotechnologie microbiche; Biochimica e fisiologia delle piante coltivate; Biochimica vegetale e fisiologia delle piante II;
Membership	- Società Entomologica Italiana (SEI) dal 2017 - Association for Chemoreception Sciences (ACHemS) dal 2014 - European Chemoreception Research Organization (ECRO) dal 2012 - Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA) dal 2011 al 2013

Premi conferiti per la Ricerca	- *XXXI Premio Giovanni Binaghi 2016: premio conferito per la migliore tesi in Italia in scienze entomologiche - Società Entomologica Italiana, XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Università di Padova, 20-24 Giugno 2016. - MACHtoEXPO PhD AWARD: premio conferito ad alcuni tra i dottorandi uscenti dalla Fondazione Edmund Mach, scelti in occasione dell'evento presso il Padiglione Italia - EXPO Milano Fiera (Mi) Italia. 18 Ottobre 2015. - FIRS>T AWARD: premio conferito ai dottorandi uscenti dalla Fondazione Edmund Mach dell'anno 2015, Research and Innovation Centre, Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN) Italia, 16 Ottobre 2015. - Bilateral agreements with AChemS AWARD, 2015: European Chemoreception Research Organization (ECRO) premio di viaggio conferito a giovani ricercatori per la partecipazione al XXXVII AChemS, Bonita Springs FL-USA, 22-25 Aprile 2015. - Polak AWARD, 2012: European Chemoreception Research Organization (ECRO) PhD-student fellowship conferita dalla Fondazione Polak a giovani ricercatori per la partecipazione al XVI International Symposium of Olfaction and Taste (ISOT), Stoccolma Svezia - 23-25 Giugno 2012.
Citazioni in TV, web e newsletters per la Ricerca	- Intervista sul canale RTTR-Trentino: 11 Giugno 2016 - FIRST, la scuola internazionale di ricerca FEM informa - Conferimento Premio Binaghi ad Alberto Maria Cattaneo, Minuto 04:12; - Comunicato stampa Fondazione Edmund Mach, 17 Giugno 2016: http://www.fmach.it/Comunicazione/Ufficio-stampa/Comunicati-Stampa/Interferire-sull-olfatto-degli-insetti-per-difendere-le-culture-premiata-tesi-di-dottorato-FEM - Intervista su RAI 3-Trentino, 1 Novembre 2015 - MachToExpo, Premiazione Percorso di Dottorato ad Alberto Maria Cattaneo, Minuto 21:27; - Comunicato Stampa Fondazione Edmund Mach, 18 Ottobre 2015: http://www.fmach.it/Comunicazione/Mach2Expo/Mach2Expo-la-reunion-degli-ex-studenti-dell-Istituto-agrario - Newsletter Whitney Laboratory for Marine Biosciences - Biology at the beach: http://www.whitney.ufl.edu/academic/biology-at-the-beach/; - European Chemoreception Research Organization (ECRO) Newsletter 89, autunno 2015: http://ecro-online.com/files/documents/093f65e080a295f8076b1c5722a46aa2.pdf; - Best Practices action, Feeding Knowledge program (feedingknowledge.net): partecipazione alla rete Taste-Hub, Minuto 00:17: https://www.youtube.com/watch?v=5R5uMxPHNVM; - Newsletter Whitney Laboratory for Marine Biosciences - Visiting Scientists of fall 2014: http://www.whitney.ufl.edu/visiting-scientists-fall-2014/; - European Chemoreception Research Organization (ECRO) Newsletter 84, autunno 2012 - http://ecro-online.com/files/documents/2838023a778dfaecd212708f721b788.pdf.
Collegamenti	orcid.org/0000-0002-7922-5215 https://www.researchgate.net/profile/Alberto_Maria_Cattaneo https://www.linkedin.com/in/alberto-maria-cattaneo-8b447564?trk=hp-identity-name

Data

16/03/2017

Luogo

Cornaredo (Mi)