

# Curriculum



Nome Name:	ALESSANDRA
Cognome Surname:	CINCINELLI

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	n.d.
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

## **POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:**

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di FIRENZE
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	n.d.

## **PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE ( LAST 10 YEARS):**

Qualifica Qualification:	Professore Associato confermato
-----------------------------	---------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di FIRENZE
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Firenze, Italia
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	

### LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

### AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze chimiche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	03
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Chimica analitica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CHEM-01/A

### DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>I principali risultati scientifici sono stati raggiunti nelle seguenti linee di ricerca, testimoniate da pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed: 1. Sviluppo e/o messa a punto di nuove metodologie analitiche basate sull'impiego combinato di tecniche estrattive e separative all'avanguardia (ad esempio ASE, QuEChERS) e tecniche cromatografiche (GC, GC-MS (IE e NCI), GC-HRMS, HPLC, HPLC-MS/MS, CSIA-GCMS), per la determinazione e l'identificazione di inquinanti</i>
-----------------------------	---

	<p><i>organici persistenti ed emergenti in diverse matrici per valutarne la presenza anche a livelli di tracce, la distribuzione ambientale, le sorgenti, il destino, i processi di trasferimento e i rischi per la salute umana. Le ricerche hanno riguardato sia aree antropizzate che aree remote (Artico e Antartide). 2. Sviluppo di protocolli di analisi e di preparazione del campione per l'utilizzo della tecnica CSIA (Compound Specific Isotope Analysis) (GCMS-IRMS) per valutare le sorgenti e i meccanismi di trasformazione di alcune classi di composti organici, come ad esempio idrocarburi policiclici aromatici, silossani e composti organoclorurati e organobromurati in ambiente marino e in atmosfera. 3. Sviluppo di nuove strategie per l'analisi rapida, selettiva ed affidabile di composti organici emergenti in matrici ambientali (i.e. alimenti, fanghi di depurazione, suolo) basati su saggi immunoenzimatici (Test ELISA) ed immunosensori elettrochimici. 4. Sviluppo di nuove metodiche HPLC-MS/MS e protocolli di derivatizzazione o pre-concentrazione per l'analisi in GC-MS per la determinazione di PFAS in differenti matrici (alimenti, vino, acqua potabile, acque reflue, organismi marini). 5. Sviluppo e applicazione di nuove tecniche analitiche di campionamento passivo (o-DGT), per la determinazione di specifiche classi di composti organici emergenti nelle acque reflue, allo scopo di aiutare gli enti gestori a migliorare la conduzione degli impianti, valutare l'efficacia depurativa e l'impatto che gli impianti hanno sui corpi idrici recettori. 6. Ottimizzazione di nuove fasi estrattive da impiegare in processi di separazione in fase solida finalizzata alla determinazione di contaminanti emergenti in acque reflue e matrici alimentari. 7. Determinazione della presenza delle microplastiche in campioni ambientali e della loro caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche. 8. Utilizzo di strumenti chemiometrici come statistica descrittiva, metodi non parametrici, analisi multivariata e modelli a recettore per, rispettivamente, la valutazione del dato, delle sorgenti e dell'esposizione della popolazione a specifici inquinanti organici presenti a livelli di tracce e ultratracce.</i></p>
--	---

## **PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:**

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Tommaso Giarrizzo, M. C. Andrade, K. Schmid, K. O. Winemiller, M. Ferreira, T. Pegado, D. Chelazzi, A. Cincinelli (2019). Amazonia: the new frontier for plastic pollution. FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol. in press, p. 1-2, ISSN: 1540-9295

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
--	------

Citazione Citation:	BADILLO SANCHEZ, DIEGO ARMANDO, Chelazzi, David, Giorgi, Rodorico, Cincinelli, Alessandra, Baglioni, Piero (2018). Characterization of the secondary structure of degummed Bombyx mori silk in modern and historical samples. POLYMER DEGRADATION AND STABILITY, vol. 157, p. 53-62, ISSN: 0141-3910, doi: 10.1016/j.polymdegradstab.2018.09.022
------------------------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Androulakakis A., Alygizakis N., Gkotsis G., Nika M. -C., Nikolopoulou V., Bizani E., Chadwick E., Cincinelli A., Classen D., Danielsson S., Dekker R. W. R. J., Duke G., Glowacka N., Jansman H. A. H., Krone O., Martellini T., Movalli P., Persson S., Roos A., O'Rourke E., Siebert U., Treu G., van den Brink N. W., Walker L. A., Deaville R., Slobodnik J., Thomaidis N. S. (2022). Determination of 56 per- and polyfluoroalkyl substances in top predators and their prey from Northern Europe by LC-MS/MS. CHEMOSPHERE, vol. 287, p. 1-11, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2021.131775

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Pasanisi, Eugenia, Cortés Gómez, Adriana A, Pérez López, Marcos, Soler, Francisco, Hernández Moreno, David, Guerranti, Cristiana, MARTELLINI, TANIA, Fuentes Mascorro, Gisela, Romero, Diego, CINCINELLI, ALESSANDRA (2016). Levels of perfluorinated acids (PFCAs) in different tissues of Lepidochelys olivacea sea turtles from the Escobilla beach (Oaxaca, Mexico). SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 572, p. 1059-1065, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.08.013

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Sforzi, Laura, Tabilio Di Camillo, Agostina, Di Lorenzo, Tiziana, Galassi, Diana Maria Paola, Balestra, Valentina, Piccini, Leonardo, Cabigliera, Serena Benedetta, Ciattini, Samuele, Laurati, Marco, Chelazzi, David, Martellini, Tania, Cincinelli, Alessandra (2024). (Micro-)Plastics in Saturated and Unsaturated Groundwater Bodies: First Evidence of Presence in Groundwater Fauna and Habitats. SUSTAINABILITY, vol. 16, p. 1-21, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su16062532

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Valentina Rimondi, Alessio Monnanni, Eleonora De Beni, Gabriele Bicocchi, David Chelazzi, Alessandra Cincinelli, Sara Fratini, Tania Martellini, Guia Morelli, Stefania Venturi, Pierfranco Lattanzi, Pilario Costagliola (2022). Occurrence and Quantification of Natural and Microplastic Items in Urban Streams: The Case of Mugnone Creek (Florence, Italy). TOXICS, vol. 10, p. 159-177, ISSN: 2305-6304, doi: 10.3390/toxics10040159

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Bengtson Nash, Susan, Bohlin-Nizzetto, Pernilla, Galban-Malagon, Cristobal, Corsolini, Simonetta, Cincinelli, Alessandra, Lohmann, Rainer (2023). Monitoring persistent organic chemicals in Antarctica in support of global chemical policy: a horizon scan of priority actions and challenges. THE LANCET. PLANETARY HEALTH, vol. 7, ISSN: 2542-5196, doi: 10.1016/S2542-5196(23)00076-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Sarti C., Falcon L., Cincinelli A., Martellini T., Chianella I. (2025). Development of molecularly imprinted polymer-based electrochemical sensors for the detection of UV filters in aquatic ecosystems. TALANTA, vol. 285, 127375, ISSN: 0039-9140, doi: 10.1016/j.talanta.2024.127375

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Scopetani C., Chelazzi D., Cincinelli A., Esterhuizen-Londt M. (2019). Assessment of microplastic pollution: occurrence and characterisation in Vesijärvi lake and Pikku Vesijärvi pond, Finland. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. 191, p. 1-17, ISSN: 0167-6369, doi: 10.1007/s10661-019-7843-z

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Guerranti C., Martellini T., Perra G., Scopetani C., Cincinelli A. (2019). Microplastics in cosmetics: Environmental issues and needs for global bans. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol. 68, p. 75-79, ISSN: 1382-6689, doi: 10.1016/j.etap.2019.03.007

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS,**

## SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Inserita nella Top 2% Scientists worldwide 2023 elaborata dalla Stanford University; 2022 Vincitrice del RON HITES PRIZE IN ENVIRONMENTAL SCIENCE - Paul H. O'Neill School of Public and Environmental Affairs- Indiana University (Bloomington, USA) 2022 Nomina da parte del Ministero della Salute come Esperto del Gruppo di Lavoro Nazionale per la determinazione e caratterizzazione di microplastiche nelle acque destinate al consumo umano ai sensi della direttiva (UE) 2020/2184. 2019 Inserita tra i ricercatori più influenti al mondo relativamente alla loro produzione scientifica e numero di citazioni "Top cited scientists 2021", secondo la graduatoria stilata dalla rivista scientifica internazionale PLOS Biology per tutti i settori disciplinari. 2019 Nomina di Accademico Corrispondente presso l'Accademia dei Fisiocritici (<a href="https://www.fisiocritici.it/it/">https://www.fisiocritici.it/it/</a>). Ha partecipato e/o è stata Responsabile e/o Principal Investigator di progetti finanziati a livello nazionale ed internazionale, ad esempio, 3 progetti PRIN, 5 progetti PNRA, 1 progetto PNRR finanziati dal MIUR, 3 progetti finanziati dalla National Science Foundation (NSF) (award numbers: 0074948, 0087872, 0050044), 9 progetti finanziati dalla Regione Toscana (ATENE, PATOS 1, PATOS 2 e PATOS 3, Fse+(CLEANH2O), FESR (GIGA4.0, ACAL, AMPERE, GoodGalv)), 1 short term mobility (CNR), 1 progetto finanziato da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portogallo) (SILOQUEST), 2 progetti Ente Cassa di Risparmio di Firenze (SMELL, SPIA-PLAST), 1 progetto GALILEO finanziato dalla Università Italo-Francese, 1 ARCFACV finanziato dall'European Centre for Arctic Environmental Research, 5 progetti finanziati dalla Commissione Europea (1 Marie Curie fellowship FP7-PEOPLE, 2 COST ACTIONS, 2 LIFE).</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>LIFE17 ENV/SK/000355 - APEX - Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management (Ruolo: Coordinatore Unità di Ricerca di Firenze, Coordinatore del progetto Dr Jaroslav Slobodnick). Finanziamento progetto Euro 3353413,00</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>LIFE17 ENV/IT/000269 - AGRISED - Use of dredged sediments for creating innovative growing media and technosoils for plant nursery and soil rehabilitation (Ruolo: Partecipante Unità di Ricerca di Firenze, coordinata dal Prof G. Renella). Finanziamento progetto Euro 1764564,00</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PRIN2017- 2017YER72K Development of novel DNA-based analytical platforms for the rapid, point-of-use quantification of multiple hidden allergens in food samples". (Ruolo: Partecipante</p>
-------------------------------------	--

	nella Unità di ricerca della Prof Marrazza, Dipartimento di Chimica. Coordinatore del progetto: Prof Ricci Francesco). Finanziamento Progetto Euro 723091,000
Descrizione Description:	Progetto “SILOQUEST – Como se comporta os siloxanes no mio ambiente?” FCOMP-01- 0124-FEDER-041182 (Ref FCT EXPL/AAG-MAA/0981/2013). Finanziato da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal). Principal Investigator Dr Nuno Miguel Ratola Neto. Finanziamento Euro 42312 (1 Febbraio 2014 – 30 Aprile 2016). (Ruolo: Responsabile Scientifico della Unità di Ricerca del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università di Firenze).
Descrizione Description:	Progetto di Ricerca “ATENE- PORCReO FESR 2007 - 2012- Advanced Technologies for Energy Efficiency” finanziato dalla Regione Toscana, Bando Unico R&S 2012. Costo per l’Unità Operativa Dipartimento di Chimica circa Euro 50000, Contributo Euro 27500. (Ruolo: Responsabile Scientifico della Unità di Ricerca del Dipartimento di Chimica, UNIFI).
Descrizione Description:	2022 Vincitrice del RON HITES PRIZE IN ENVIRONMENTAL SCIENCE – Paul H. O’Neill School of Public and Environmental Affairs- Indiana University (Bloomington, USA) <a href="https://blogs.iu.edu/oneillschool/2022/10/18/cincinnati-earns-inaugural-ron-hites-prize-in-environmental-science/">https://blogs.iu.edu/oneillschool/2022/10/18/cincinnati-earns-inaugural-ron-hites-prize-in-environmental-science/</a>
Descrizione Description:	2019 Nomina di Accademico Corrispondente presso l’Accademia dei Fisiocritici ( <a href="https://www.fisiocritici.it/it/">https://www.fisiocritici.it/it/</a> ).
Descrizione Description:	Vincitrice di una Marie Curie Intra European Fellow - Programma FP7-PEOPLE-2009-IEF Principali attività Responsabile Scientifico del Proposal EC Grant Agreement n. PIEF-GA-2010-253584. Acronym EXPLOIT-CSIA. Titolo della Ricerca: “Exploiting the potential use of compound specific isotope analysis (CSIA) in marine environment”. presso la Lancaster Environment Centre (LEC), Lancaster University, United Kingdom. Periodo 09/2010 – 08/2012
Descrizione Description:	Programma regionale Fse+ - 2021-2027 - Transizione verde, finanziamenti per progetti di alta formazione con assegni di ricerca. Progetto finanziato e impegno di spesa (decreto del 30 ottobre 2023). Titolo del progetto: Verso l’inquinamento zero: tecnologie innovative per la rimozione e determinazione di inquinanti emergenti (Acronimo-CLEANH2O) Ruolo: Responsabile Scientifico. Contributo Euro 45000.
Descrizione Description:	PROGETTO PNRA18_00216 “Emerging contaminants in the Ross Sea: occurrence, sources and ecotoxicological risks” Programma Nazionale Ricerche in Antartide (PNRA), finanziato dal Ministero dell’Istruzione,

	dell'Università e della Ricerca (MIUR). Coordinatore scientifico: Prof Emanuele Magi. Durata 24 mesi. Ammesso al finanziamento complessivo: 80000. (Ruolo: Responsabile Scientifico della Unità di Ricerca del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze).
--	--

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):**

Descrizione Description:	<i>AC ha trascorso complessivamente circa 4 anni presso centri di ricerca internazionali (USA, Regno Unito, Norvegia, Cina, Antartide) acquistando una notevole esperienza nel campo della Chimica Analitica. Al suo rientro presso l'Università di Firenze ha mostrato maturità scientifica e capacità di svolgere attività di ricerca in modo autonomo, diventando responsabile di un gruppo di ricerca, composto da assegnisti, dottorandi, laureandi, e ospitando visiting students, visiting Professors, studenti Erasmus e Fullbright Fellow presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", dell'Università di Firenze. Ha inoltre contribuito al Piano di Internazionalizzazione di Ateneo (PIA) invitando professori provenienti da università di Germania e Portogallo, che hanno tenuto seminari e cicli di lezioni a ricercatori, studenti di dottorato e studenti di vari corsi di laurea. Dal 2018 è Expert in the Action Group "Input Pathways of POPs to Antarctica (ImpACT)" per lo SCAR (Scientific Community for Antarctic Research) (Chair Prof S. Bengston Nash). Dal 2019 è entrata a far parte dell'International Microplastic Pollution Research Network (MPRNet) coordinato dal prof X. Pan (ZJUT, Cina). Nel 2022 ha ricevuto la nomina da parte del Ministero della Salute come Esperto del Gruppo di Lavoro Nazionale per la determinazione e caratterizzazione di microplastiche nelle acque destinate al consumo umano ai sensi della Direttiva (UE) 2020/2184. Ha partecipato a numerosi congressi, in Italia e all'estero, in veste di (invited)-speaker e/o organizzatore.</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO del XV Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Bergamo, 14 - 18 Giugno 2015.
Descrizione Description:	MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE del XXII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana, Isola d'Elba, 16 - 20 Settembre 2012.
Descrizione Description:	MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE INTERNAZIONALE dell'International Conference on micro and nano-plastics in the agrifood chain. AGRIFOODPLAST. Faculty of Agriculture, Food and Environmental Sciences. Università Cattolica del Sacro Cuore. 10-12 Settembre 2023, Piacenza.
Descrizione Description:	PARTECIPAZIONE COME INVITED SPEAKER A CONGRESSI SCIENTIFICI O SCUOLE NAZIONALI O INTERNAZIONALI Pagina 57/89 - Curriculum Vitae Alessandra Cincinelli MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATORE del XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, SCI 2006, Firenze, 10 - 15 Settembre 2006
Descrizione Description:	Dal 2016 Associatura al Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi a Grandi Interfase (CSGI), Sesto Fiorentino, Firenze.

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):**

Descrizione Description:	<i>E' o e' stata Guest Editor e membro dell'editorial board di riviste scientifiche di carattere internazionale (i.e. Chemosphere, Science of the Total Environment, Current Opinion in</i>
-----------------------------	---

	<i>Environmental Science &amp; Health, Environmental Toxicology and Chemistry Journal, Data in Brief, The Open Environmental &amp; Biological Monitoring, Toxics, Frontiers in Environmental Science). E' stata valutatore di numerosi progetti a livello nazionale ed internazionale</i>
--	---

Descrizione Description:	Valutatore di progetti per il Programma per Giovani Ricercatori Rita Levi Montalcini (2017)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Valutatore di progetti per European Commission - Research Executive Agency (REA), per le calls FP7- PEOPLE- IEF- IOF-IIF (2012 - 2013), the H2020MSCA (Marie Skłodowska-Curie Actions 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020), H2020-LC-CLA-2020-2, H2020-SC5-2020-2, H2020-LCCI-2020- EASME, H2020-SCI-2020-Single-Stage-RTD, HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02, HORIZON-HLTH-2021-CARE-05, HORIZON-HLTH-2021- TOOL-06, HORIZON-HLTH-2021- ENVHLTH-03, HORIZON-HLTH-2021-STAYHLTH-01, HORIZON- HLTH-2021-DISEASE-04, HORIZON-HLTH-2021-IND-07, HORIZON-MISS-2021-UNCAN-01, HORIZON-MSCA-2021-DN-01, HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03, HORIZON-MSCA-2022-PF-01, HORIZON- MSCA-2023-PF-01, HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-07, HORIZON-HLTH-2024- STAYHLTH-01-two-stage, HORIZON- HLTH-2024-ENVHLTH-02-two-stage, HORIZON-HLTH- 2024-DISEASE-03-two-stage, HORIZON- HLTH-2024-TOOL-05-two-stage, HORIZON-HLTH- 2024-CARE-04-two-stage, HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02 and ITN Actions (2018, 2019, 2020),
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Research Grant Council (RGC) di Hong Kong (2014).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Research Council of Norway -Level of Expertise panel T2 per la call "Funding for Research in and about the Antarctic", Lysakar, Norway (2016).
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Australian Antarctic Division, Australia (2012 - 2014)
-----------------------------	--

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE**

## CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	<i>Varie attività sono state svolte riguardanti il trasferimento tecnologico</i>
Descrizione Description:	Dal 2023 "Laboratorio congiunto per analisi contaminanti alimentari ed ambientali (LabCO)", in cui intervengono il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e la Società Analytical S.r.l (Ruolo: Responsabile Scientifico)
Descrizione Description:	Dal 2016 Laboratorio di Analisi Chimiche e di Screening nel settore Ambientale, Agroalimentare e Clinico, "SestoLab", con sede presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Firenze (Ruolo: Responsabile Scientifico)
Descrizione Description:	Dal 2022 - Alternanza Scuola-Lavoro - La prof Cincinelli offre agli studenti delle Scuole Secondarie di secondo grado interessati l'opportunità di una esperienza formativa all'interno dei laboratori di ricerca a lei assegnati nel Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 29-05-2025**

**ALESSANDRA CINCELLI**

*Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto*