

# CHIARA D'AMBROSIO

Curriculum Vitae



## INFORMAZIONI PERSONALI

Name, Surname **CHIARA D'AMBROSIO**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Se dipendente CNR indicare: **N. MATRICOLA 10739**  
**QUALIFICA: RESEARCHER**  
**LIVELLO III**

Dates (from – to) From 2008 to nowadays

Name and address of employer *Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)*  
1, Piazzale Enrico Fermi- Portici (NA), Italy

Type of business or sector *Proteomics and Mass Spectrometry Laboratory*

Occupation or position held *Researcher*

Main activities and responsibilities *Proteomics and Mass Spectrometry*  
*Responsabile del Laboratorio di Interattomica*

Dates (from – to) From 2001 to 2008

Name and address of employer *Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)*  
1085, Via Argine – 80147 Napoli, Italy

Type of business or sector *Proteomics and Mass Spectrometry Laboratory*

Occupation or position held *Research fellow*

Main activities and responsibilities *Proteomics and Mass Spectrometry*

## EDUCATION AND TRAINING

Dates (from – to) 31/10/2001

Name and type of organisation providing education and training University of Naples "Federico II"

Principal subjects occupational skills covered Student

Title of qualification awarded Degree in Chemistry  
Level in National classification 109/110

Dates (from – to) 03-05/2/2016

Name and type of organisation providing education and training *Thermo Fisher Scientific*

Title of qualification awarded *Q Exactive Plus Biotech Operation*

Dates (from – to) 10-14/6/2013

Name and type of organisation providing education and training	<i>Bruker Daltonics, Bremen, Germany</i>
Title of qualification awarded	<i>MALDI-TOF-MS operator Training Course Proteomics and ClinPoTools</i>
Dates (from – to)	8-10/6/2010
Name and type of organisation providing education and training	<i>University of Southern Denmark, Odense, Denmark</i>
Title of qualification awarded	<i>Bioinformatics in mass spectrometry based proteomics</i>
Dates (from – to)	6-10/6/2009
Name and type of organisation providing education and training	<i>Thermo Fisher Scientific</i>
Title of qualification awarded	<i>LTQ ETD Biotech Operation Training Course</i>
Dates (from – to)	10-15/5/2009
Name and type of organisation providing education and training	<i>COST training course at German Diabetes Center, Inst. of Clinical Biochemistry and Pathobiochemistry , Duesseldorf, Germany</i>
Title of qualification awarded	<i>Protein Rainbow Workshop. The Magic of DIGE</i>

## ATTIVITA' DI RICERCA

Research sectors	<i>Proteomics and Mass Spectrometry. Sample preparation for proteomic analysis; sample fractionation by electrophoresis, liquid chromatography, affinity chromatography; mass spectrometric analysis; data interpretation for protein identification and characterization; bioinformatic analysis.</i>
Dates (from – to)	2000-oggi

L'attività scientifica della dr. D'Ambrosio, si inserisce nell'ambito di linee di ricerca di grande attualità e riguarda la proteomica e la caratterizzazione strutturale di proteine di interesse agroalimentare, biomedico e biotecnologico mediante spettrometria di massa. In particolare, l'attività di ricerca di Chiara D'Ambrosio è focalizzata a fornire una piattaforma tecnologica utile per supportare studi in diversi settori della biologia, contribuendo alla determinazione del quadro di espressione delle proteine in diversi contesti, in modo da ottenere significativi avanzamenti delle conoscenze nel campo della biologia, in collaborazione Complessivamente, Chiara D'Ambrosio è coautrice di **100 pubblicazioni** al 2024 su riviste internazionali con alto Impact Factor sottoposte a peer review, e di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

**H-index 37 (Scopus), 42 (Google Scholar).** Presente in Top Italian Scientist Rank 236 in Natural & Environmental Sciences

## Competenze tecniche

Dates (from – to)	2000 - oggi
-------------------	-------------

La dr.ssa D'Ambrosio negli anni ha acquisito notevoli competenze tecniche nell'ambito della Proteomica e della Spettrometria di Massa quali tecniche di biochimica analitica, tecniche di separazione cromatografiche (nanoLC, microLC e 2D-LC) ed elettroforetiche (1D e 2D-PAGE), tecniche avanzate di spettrometria di massa biomolecolare (MALDI-TOF-MS, ESI-IT-MS e delle più recenti ESI-LIT-MS, ESI-Q-Orbitar-MS e ESI-LIT-Orbitrap-MS) e di bioinformatica per l'identificazione e la caratterizzazione delle proteine nonché per lo studio funzionale e di interazione. Tali expertise sono iniziati a maturare a partire dal percorso di tesi sperimentale, consolidate presso l'ISPAAM anche grazie al lavoro quotidiano in laboratorio e a corsi specializzati.

Rinaldi L, Chiuso F, Senatore E, Borzacchiello D, Lignitto L, Iannucci R, Donne RD, Fuggi M, Reale C, Russo F, Russo NA, Giurato G, Rizzo F, Sellitto A, Santangelo M, De Biase D, Paciello O, D'Ambrosio C, Amente S, Garbi C, Dalla E, Scaloni A, Weisz A, Ambrosino C, Insabato L, Feliciello A.

Downregulation of praja2 restrains endocytosis and boosts tyrosine kinase receptors in kidney cancer. *Communications Biology*, 2024, 7(1), 208

Malfatti, M.C., Codrich, M., Dalla, E., D'Ambrosio C., Storici F., .Scaloni, A., Tell, G. AUF1 Recognizes 8-Oxo-Guanosine Embedded in DNA and Stimulates APE1 Endoribonuclease Activity

*Antioxidants and Redox Signaling*, 2023, 39(7-9), pp. 411–431

Potestà, M., Gismondi, A., D'Ambrosio, C., Roglia, V., Camoni, L., Marra, M., Canini, A., Arena, S., Scaloni, A., Montesano, C., Minutolo, A. Exposure to *Moringa oleifera* microRNAs induces proteomic changes linked to tumorigenesis and epithelial-mesenchymal transition in HeLa cells (2023) *Advances in Cancer Biology - Metastasis*, 7, art. no. 100097, . DOI: 10.1016/j.adcanc.2023.100097

Tufano, M., Marrone, L., D'Ambrosio, C., Di Giacomo, V., Urzini, S., Xiao, Y., Matuozzo, M., Scaloni, A., Romano, M.F., Romano, S. FKBP51 plays an essential role in Akt ubiquitination that requires Hsp90 and PHLPP (2023) *Cell Death and Disease*, 14 (2), art. no. 116, .

DOI: 10.1038/s41419-023-05629-y

D'Ambrosio, C., Cigliano, L., Mazzoli, A., Matuozzo, M., Nazzaro, M., Scaloni, A., Iossa, S., Spagnuolo, M.S. Fructose Diet-Associated Molecular Alterations in Hypothalamus of Adolescent Rats: A Proteomic Approach (2023) *Nutrients*, 15 (2), art. no. 475, .

DOI: 10.3390/nu15020475

Delle Donne, R., Iannucci, R., Rinaldi, L., Roberto, L., Oliva, M.A., Senatore, E., Borzacchiello, D., Lignitto, L., Giurato, G., Rizzo, F., Sellitto, A., Chiuso, F., Castaldo, S., Scala, G., Campani, V., Nele, V., De Rosa, G., D'Ambrosio, C., Garbi, C., Scaloni, A., Weisz, A., Ambrosino, C., Arcella, A., Feliciello, A. Targeted inhibition of ubiquitin signaling reverses metabolic reprogramming and suppresses glioblastoma growth (2022) *Communications Biology*, 5 (1), art. no. 780, .

DOI: 10.1038/s42003-022-03639-8

Nannini, G., De Luca, V., D'Ambrosio, C., Scaloni, A., Taddei, A., Ringressi, M.N., Cianchi, F., Staderini, F., Capasso, C., Amedei, A., Supuran, C.T.

A comparative study of carbonic anhydrase activity in lymphocytes from colorectal cancer tissues and adjacent healthy counterparts (2022) *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 37 (1), pp. 1651-1655.

DOI: 10.1080/14756366.2022.2085694

Parisi, S., Castaldo, D., Piscitelli, S., D'Ambrosio, C., Divisato, G., Passaro, F., Avolio, R., Castellucci, A., Gianfico, P., Masullo, M., Scaloni, A., Russo, T.

Identification of RNA-binding proteins that partner with Lin28a to regulate Dnmt3a expression (2021) *Scientific Reports*, 11 (1), art. no. 2345, .

DOI: 10.1038/s41598-021-81429-8

Ayyildiz, D., Antoniali, G., D'Ambrosio, C., Mangiapane, G., Dalla, E., Scaloni, A., Tell, G., Piazza, S.

Architecture of The Human Ape1 Interactome Defines Novel Cancers Signatures (2020) *Scientific Reports*, 10 (1), art. no. 28, .

DOI: 10.1038/s41598-019-56981-z

Hussein, H.A., Fouad, M.T., Abd El-Razik, K.A., Abo El-Maaty, A.M., D'Ambrosio, C., Scaloni, A., Gomaa, A.M.

Study on prevalence and bacterial etiology of mastitis, and effects of subclinical

mastitis and stage of lactation on SCC in dairy goats in Egypt (2020) Tropical Animal Health and Production, 52 (6), pp. 3091-3097.

DOI: 10.1007/s11250-020-02331-5

Aquilano, K., Sciarretta, F., Turchi, R., Li, B.-H., Rosina, M., Ceci, V., Guidobaldi, G., Arena, S., D'Ambrosio, C., Audano, M., Salvatori, I., Colella, B., Faraonio, R., Panebianco, C., Pazienza, V., Caruso, D., Mitro, N., Di Bartolomeo, S., Scaloni, A., Li, J.-Y., Lettieri-Barbato, D.

Low-protein/high-carbohydrate diet induces AMPK-dependent canonical and non-canonical thermogenesis in subcutaneous adipose tissue(2020) Redox Biology, 36, art. no. 101633, .

DOI: 10.1016/j.redox.2020.101633

Matuozzo, M., Spagnuolo, M.S., Hussein, H.A., Gomaa, A.M., Scaloni, A., D'ambrosio, C. Novel biomarkers of mastitis in goat milk revealed by MALDI-TOF-MS-based peptide profiling (2020) Biology, 9 (8), art. no. 193, pp. 1-23.

DOI: 10.3390/biology9080193

Lirussi, L., Antoniali, G., Scognamiglio, P.L., Marasco, D., Dalla, E., D'ambrosio, C., Arena, S., Scaloni, A., Tell, G.

Cleavage of the APE1 N-terminal domain in acute myeloid leukemia cells is associated with proteasomal activity (2020) Biomolecules, 10 (4), art. no. 531, .

DOI: 10.3390/biom10040531

Vita, F., Giuntoli, B., Bertolini, E., Taiti, C., Marone, E., D'Ambrosio, C., Trovato, E., Sciarrone, D., Zoccali, M., Balestrini, R., Scaloni, A., Mondello, L., Mancuso, S., Alessio, M., Alpi, A.

Tuberomics: A molecular profiling for the adaption of edible fungi (tuber magnatum pico) to different natural environments (2020) BMC Genomics, 21 (1), art. no. 90, .

DOI: 10.1186/s12864-020-6522-3

## SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO

Dates (from – to)

2011 - oggi

La dott.ssa D'Ambrosio dal 2011 fornisce supporto tecnico-scientifico all'ISPAAM occupandosi degli acquisti di beni e servizi per la ricerca in qualità di Responsabile Unico del Procedimento. È presente nell'albo dei RUP del CNR in quanto ha ottenuto l'abilitazione nel 2020 come RUP IDONEO 2A\*. Si occupa come RUP dell'acquisizione di prodotti consumabili per laboratorio, strumenti per laboratorio, servizi di manutenzione e assistenza tecnica per strumentazione scientifica per importi fino alla soglia comunitaria.

Ha partecipato come supporto al RUP per l'acquisto di strumentazione scientifica come spettrometri di massa di importo superiore alla soglia comunitaria:

-2021 BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) PUNTI 2 E 3 DEL D. LGS. N° 50/2016 E S.M.I. : Euro 222.130,00 oltre iva.

-2023 PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO, AI SENSI DELL'ART. 76, COMMA 2, LETTERA B, PUNTO 2 (INFUNGIBILITÀ) € 452.776,06 oltre IVA.

E' stata nominata come Direttore Esecutivo del Contratto (DEC) per due procedure per l'acquisizione di strumentazione scientifica.

Ha frequentato e ricevuto attestati per il Corso di aggiornamento per RUP sull'affidamento dei contratti pubblici, Webinar a moduli organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Ha partecipato come presidente e componente di commissioni di valutazione di gare per acquisto di arredi tecnici e strumentazione scientifica.

Inoltre, ha fatto parte di commissioni di collaudo di strumentazione scientifica.

Dates (from – to) 2021 – 2022; 2023-2024

E' stata nominata come Referente della Programmazione degli Acquisti della Struttura CNR Istituto per il Sistema Produzioni Animali in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) per gli anni 2021-2022 e gli anni 2023-2024, nell'ambito del 'Programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici

Ha partecipato a **corsi di formazione per RUP** organizzati dal CNR presso Aula virtuale Webinar Roma:

- Quadro normativo e principi generali sull'affidamento di contratti pubblici - I MODULO GENERALE
- Procedure di scelta del contraente II MODULO GENERALE
- La procedura negoziata sotto soglia tra norme codicistiche e norme derogatorie I MODULO DI APPROFONDIMENTO
- Gli step dell'affidamento diretto II MODULO DI APPROFONDIMENTO
- Piattaforme telematiche d'acquisto e mercato elettronico III MODULO DI APPROFONDIMENTO
- Specifiche tecniche, criteri di aggiudicazione e selezione delle offerte IV MODULO DI APPROFONDIMENTO
- Offerte anomale, procedimento di verifica, verbali di gara V MODULO DI APPROFONDIMENTO
- Strumenti e tecniche per appalti elettronici e aggregati III MODULO GENERALE
- Pubblicità, accesso agli atti, autotutela e contenzioso VII MODULO APPROFONDIMENTO
- Gli appalti effettuati con i fondi del PNRR VIII MODULO APPROFONDIMENTO
- Il ruolo del RUP nelle procedure d'appalto IX MODULO APPROFONDIMENTO
- Programmazione acquisti beni e servizi per il biennio 2024-202

## **Responsabilità di Progetti scientifici**

- Responsabile Unità Operativa CNR ISPAAM del progetto PRIN 2022 "The new FKBP51s splice isoform in alternative macrophage polarization: multidimensional profiling of Tumor-associated macrophages and insights into extracellular vesicles as additional players in tumor progression" con Università di Napoli Federico II e LUM "Giuseppe Degennaro".
- Responsabile Unità Operativa CNR ISPAAM del progetto PRIN 2017 "Advanced proteomic approaches to identify and characterize Lin28 molecular complexes regulating mRNA recognition and translation in embryonic stem cells" con Università di Catanzaro, UNINA .
- Responsabile Progetto Accordo Bilaterale CNR-NRC Egitto "Identification of intra-mammary infection in different goat breeds in Egypt using novel protein and gene biomarkers" con il National Research Centre (Egitto). Dal 1/1/2016 al 31/12/2017.
- Referente ISPAAM del Task 2.2 SPOKE1 del Progetto AgriTech Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura PNRR Assessing proteomic changes underpinning resilience/adaptation to stress conditions
- Responsabile attività scientifica ISPAAM progetto BIOMEMORY del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- Responsabile Scientifico per il ISPAAM CNR per il Progetto di ricerca FOE CNR 2021 dal titolo "NUTRAGE "NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE & INVECCHIAMENTO ATTIVO. Protocollo Nomina 1310\_2022.
- Responsabile attività scientifica CNR ISPAAM "Sviluppo di Approcci Terapeutici INnovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)" POR CAMPANIA FESR 2014/2020 Attività 4.2 Sviluppo e utilizzo di sistemi modello cellulari e animale. Analisi quantitativa di proteine da tessuti biologici di sistemi modello.
- Responsabile della piattaforma elettronica CNR\_ISPAAM Food Profiling Bioinformatic platform e CNR\_ISPAAM Food Profiling Laboratory nell'ambito del Progetto di Ricerca biennale METROFOOD-RI Preparatory Phase Project per lo sviluppo dell'infrastruttura

di Ricerca Europea METROFOOD – Infrastructure for promoting metrology in food and nutrition (H2020 INFRADEV-02-2019), finanziato dall'Unione Europea  
-Responsabile della "Commessa" del CNR AG.P04.015 "Metodologie genomiche e proteomiche applicate al sistema zootecnico ed agroindustriale". Dal 10/4/2015 al 31/12/2015. L'attività è incentrata su sviluppo/impiego di piattaforme di genomica/trascrittomica/proteomica per studi su problematiche di interesse per il sistema veterinario/agroindustriale.

## Partecipazione a Progetti scientifici

- Partecipante Unità operativa CNR ISPAAM nel progetto GENOBU - Sequenziamento del genoma bufalino per il miglioramento qualitativo delle produzioni agro-alimentari. Attività in corso: analisi proteomica di tessuti e fluidi biologici di bufalo
- Partecipante Progetto - Novel extracellular vesiclebased approaches to improve cultivated meat production and to reduce breedingassociated pathogen spillover (NEVE4MEPRO) "Progetti di Ricerca@CNR"
- Partecipante al progetto DiSBA 2021-Premio per progetti di ricerca - PRODUZIONI ALIMENTARI E ALIMENTAZIONE "Correlazione tra alimentazione, metabolismo e disfunzioni cerebrali: analisi di marcatori precoci e pathways metabolici modulati da una dieta ricca in fruttosio - DISCEFRU". Periodo attività 03/2021-03/2022.
- Partecipante Unità operativa ISPAAM nel progetto ALIFUN Sviluppo di Alimenti FUNzionali per l'innovazione dei prodotti alimentari di tradizione italiana
- Partecipante Unità operativa ISPAAM nel progetto E-Crops – tecnologie per l'agricoltura digitale sostenibile è un progetto PON in area Agrifood, finanziato nell'ambito dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle aree di specializzazione intelligente previste dal PNR (Programma Nazionale per la Ricerca).
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM nel progetto NUTRAGE 2019 – Nutrizione, Alimentazione ed Invecchiamento Attivo. Attività di ricerca nel WP4. Task 4.3. Effetti protettivi dei biocomposti.
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM "FARM-INN Farm-level interventions supporting dairy industry innovation" "PROG. AGER 2 - RIF. 2017-1130" Fondazione Cariplo - BANDI AGER – Seconda Edizione Agricoltura di montagna Prodotti lattiero-caseari. Dal 2018 al 2022.
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM progetto "Integratori Alimentari da siero BUfalino per il trattamento di pazienti affetti da Patologie Oncologiche" (IABUPO) finanziamento Regione Campania dal 01/11/2018 al 23/10/2019. Attività svolta:
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM InterOmics "Sviluppo di una piattaforma integrata per l'applicazione delle scienze "omiche" alla definizione dei biomarcatori e profili diagnostici, predittivi e teranostici. Finanziamento Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal 2015-2016. Attività svolta Analisi proteomica del grano
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM Premiale AQUA 2012. Gestione sostenibile della risorsa acqua in agricoltura (Aqua) Progetto Premiale 2012-Ministero dell'Istruzione e dell'Università e della Ricerca in Italia dal 01/09/2014 al 31/12/2015
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM "Potenziamento della filiera pomodoro attraverso applicazioni integrate di post-genomica (GenoPOMpro)" finanziamento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal 01/07/2012 al 31/12/2015. Attività svolta: Analisi proteomica della risposta del pomodoro a stress abiotici e biotici.
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM progetto Valorizzazione di produzioni ortive campane di eccellenza con strumenti di genomica avanzata (GenHORT) Finanziamento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dal 01/07/2012 al 31/12/2015
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM "Conoscenze Integrate per Sostenibilità ed Innovazione del Made in Italy Agroalimentare" (CISIA) finanziamento Ministero dell'Economia e della Finanza con CNR DISBA dal 1/7/2011.al 31/12/2015 Attività svolta: Metodologie di Spettrometria di Massa per il monitoraggio della qualità di prodotti agroalimentari del Mezzogiorno.
- Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM progetto QUARC – "Qualità delle produzioni tipiche campane ed il suo territorio: approcci innovativi ed integrati per

rafforzare la competitività del sistema Agroalimentare” Progetto di ricerca triennale CAMPUS per Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale FERS Campania 2007 dal 06/03/2013 al 30/11/2015. Attività svolta: Obiettivo 4 Innovazione di prodotto e di processo delle filiere agro-alimentari. Risultati ottenuti Analisi proteomica del latte di bufala

-Partecipante Unità Operativa CNR ISPAAM “Razze Autoctone a Rischio Estinzione della Regione Campania” (RARECA) PSR Campania 2007-2013, misura 214, azione e2 . Attività svolta Screening proteine del sangue dei TGA mediante spettrometria di massa.

#### Altre informazioni

Dates (from – to)	2009-2016; 2023-oggi
	-Membro del Consiglio di Istituto dell'ISPAAM come rappresentante dei ricercatori e tecnologi dal 2009 al 2016 ed attualmente ricopre l'incarico per la seconda volta
Dates (from – to)	2020-2022
	-Nell'ambito del tutoraggio di giovani ricercatori è stata responsabile dell'attività scientifica di un assegnista di ricerca dal febbraio 2020 al luglio 2022 nell'ambito del progetto Prin2017 di cui è responsabile di unità operativa, e da settembre 2022 ad oggi è stata responsabile dell'attività scientifica di un assegnista di ricerca reclutata nell'ambito del progetto Genobu.
Dates (from – to)	2014-oggi
	-Ha conseguito L'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE come professore associato (II Fascia) nel settore 05/E1
	Nell'ambito di comitati editoriali di riviste internazionali ad alto impatto ha effettuato come referee la valutazione di diversi articoli scientifici per Molecular Science, BMC Biochemistry, Journal of Natural Products, Journal of Proteomics.

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO

Il D.Lgs 30/06/2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modifica, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato, autorizzo il CNR al trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae* e nella documentazione della quale fa parte integrante, sollevandolo da ogni responsabilità e autorizzandolo alla pubblicazione, sul sito web del CNR, della relazione inerente alle proprie ricerche svolte nell'ambito del Progetto finanziato dal CNR. Inoltre acconsento all'aggiornamento delle informazioni intranet che mi riguardano sia relative le pubblicazioni sia alle ricerche svolte.

*The Undersigned hereby authorises the CNR to utilize and store the personal sensitive data contained in the attached Curriculum Vitae for the purposes of bilateral Joint research projects and within the framework of the Data protection Act No. 196, dates 30 June 2003 as promulgated by the Italian Government.*

( barrare la casella)

☒ Si, acconsento

08/04/2024