



## INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Lancia

Italia

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

Assegno di ricerca: Monitoraggio aerobiologico in contesti lavorativi ad alta frequentazione

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2020-2023

**Borsa di ricerca INAIL (3 anni) nell'ambito del Dottorato in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica**

INAIL, Centro di ricerca di Monte Porzio Catone, Via di Fontana Candida, 1, 00078 Monte Porzio Catone (RM)

- Collaborazione a progetti di ricerca INAIL

2023

**Collaboratore del centro di monitoraggio aerobiologico "Roma Sapienza" AAITO**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Operatore del campionatore Hirst della stazione di monitoraggio
- Curatore della pagina web "Roma Sapienza" del sito <https://www.pollinieallergia.net/>

2022

**Tutorato (40 ore) - vincitore Bando n. 88 prot. 1744/22 per Dottorandi**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Contratto di tutorato di 40 ore nell'ambito del corso di laurea in Archaeological Materials Science (ARCHMAT)

2021

**Tutorato (40 ore) - Bando n. 90 prot. 2037/21 per Dottorandi**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Contratto di tutorato di 40 ore per l'insegnamento di Environmental and experimental archaeology nell'ambito del corso di laurea in Archaeological Materials Science (ARCHMAT)

2021

**Tutorato (20 ore) - Bando n. 18/2020 Tranche Dottorandi**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Contratto di tutorato di 20 ore per l'insegnamento di Diversità Animale nell'ambito del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali

2017

**Campionamento mirmecologico (30 giorni) - Contratto di collaborazione Bando n. 11/2017 C.E.**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Contratto di collaborazione esterna nel progetto di ricerca "Caratterizzazione tassonomica della mirmecofauna nell'Appennino centrale"
- Pianificazione ed esecuzione del campionamento di formiche all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Tutoraggio di tesista e studenti tirocinanti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2019–31/10/2022

**Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

- Progetto di dottorato: "Tutela della salute occupazionale da esposizione a biocontaminanti di origine vegetale e animale".
- Titolo della tesi: "Characterization of airborne pollen in Rome and its region through conventional and innovative approaches aimed at occupational health" (Tutor: Donatella Magri, Maria Concetta D'Ovidio, Federico Di Rita).

- 2022 **Abilitazione alla Professione di Biologo**  
 Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

  - Voto: Ottimo
- 28/03/2014–31/03/2016 **Laurea Magistrale in Biologia Ambientale**  
 Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

  - Superamento dell'Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo Senior Sessione I 2022
  - Tesi di laurea: "La formica argentina *Linepithema humile* (Mayr, 1868) nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Lazio, Italia): monitoraggio, impatto sulle specie di formiche native ed interazioni con *Tapinoma nigerrimum* (Nylander, 1856)" (Relatori: Maurizio Biondi e Alberto Fanfani)
  - Voto: 110/110 con lode
- 02/12/2010–21/03/2014 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**  
 Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

  - Tesi di laurea: "Il fenomeno della dulosi: caratteristiche distintive e percorsi evolutivi del parassitismo sociale nelle formiche" (Relatore: Maurizio Biondi)
  - Voto: 106/110

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali**
- Esperienza nel campionamento aerobiologico, con utilizzo di metodologie tradizionali e innovative
  - Esperienza nella microscopia ottica
  - Riconoscimento al microscopio ottico di pollini e spore fungine aerodisperse
  - Esperienza nella raccolta, preparazione e conservazione di campioni palinologici con vari metodi
  - Ottima conoscenza di tassonomia ed ecologia della fauna italiana, in particolare riguardo agli insetti
  - Grande esperienza nel lavoro sul campo in ambienti naturali
  - Esperienza nel campionamento dell'entomofauna
  - Capacità di preparazione e gestione di collezioni zoologiche, in particolare entomologiche

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AUTONOMO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Conoscenza eccellente dei programmi del pacchetto Microsoft Office. Buona conoscenza dei software R, SPSS Statistics, Geneious R7, PAST, Primer7, Maxent, ArcGis, Qgis, CiteSpace, Photoshop.

Patente di guida B

---

 ULTERIORI INFORMAZIONI

## Attività di ricerca

- 2023 – Frequentatore scientifico del Laboratorio di Paleobotanica e Palinologia, nell'ambito della convenzione attuativa dell'accordo quadro di collaborazione INAIL- Dipartimento di Biologia Ambientale - Sapienza Università di Roma stipulato a marzo 2023
- 2022 – Personale impegnato nell'accordo di collaborazione 2022-2024 tra INAIL e CNR-ISAC (Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima) per lo studio delle esposizioni ad agenti biologici in ambiente occupazionale
- 2022 – Partecipazione al progetto di ricerca finanziato da Sapienza Università di Roma "HumAN and climAtic iMplicatioNs of palaEoecological changeS in large ISlands in the central Mediterranean (ANAMNESIS)". Responsabile: Federico Di Rita
- 2021 – Partecipazione al progetto di ricerca finanziato da Sapienza Università di Roma "PIAnt RemAins as indicators of past human activity in the underwater Iron Age settlement of Gran Carro (Lago di BOLsenA, Viterbo) – PARABOLA". Responsabile: Donatella Magri
- 2020 – Partecipazione al progetto di ricerca finanziato da Sapienza Università di Roma "Uso del territorio in Italia centrale nelle ultime migliaia di anni: origine e DiffuSione della COltivazione di Vite e cEReali (DISCOVER)". Responsabile: Alessandra Celant

## Attività didattiche

- 19/06/2023 – Lezione: Aerobiologia e Reti di monitoraggio. Docenza nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia – Cambiamento climatico e salute", per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 19/06/2023 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia – Cambiamento climatico e salute", per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 20/06/2023 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia – Cambiamento climatico e salute", per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 21/06/2023 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia – Cambiamento climatico e salute", per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 13/06/2022 – Lezione: Monitoraggio aerobiologico: tecniche di campionamento e analisi. Docenza nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia", per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 13/06/2022 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia" per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 14/06/2022 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia" per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma
- 15/06/2022 – Esercitazione pratica nell'ambito del "Corso teorico-pratico di aerobiologia" per dottorandi e studenti magistrali, Sapienza Università di Roma

## Pubblicazioni su riviste indicizzate

- Capone P., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2023. Interaction between air pollutants and pollen grains: effects on public and occupational health. *Atmosphere*, 14(10), 1544. IF: 2,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/atmos14101544>
- D'Ovidio M.C., **Lancia A.**, Melis P., Vonesch N., Tomao P., Grandi C., Annesi-Maesano I., 2023. Non-malignant occupational respiratory diseases and climate change. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 27(11): 858-863. IF: 4,0. Doi: <http://dx.doi.org/10.5588/ijtld.23.0131>
- Grandi C., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2023. Climate change: an issue that should be part of workers' information and training duties envisaged by EU directives on occupational health and safety. *Atmosphere*, 14(7), 1183. IF: 2,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/atmos14071183>
- D'Amato G., Annesi-Maesano I., Biagioni B., **Lancia A.**, Cecchi L., D'Ovidio M.C., D'Amato M., 2023. New developments in climate change, air pollution, pollen allergy, and interaction with SARS-CoV-2. *Atmosphere*, 14(5), 848. IF: 2,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/atmos14050848>
- **Lancia A.**, Giofrè A., Di Rita F., Magri D., D'Ovidio M.C., 2023. Aerobiological monitoring in an indoor occupational setting using a real-time bioaerosol sampler. *Atmosphere*, 14(1), 118. IF: 2,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/atmos14010118>
- D'Ovidio M.C., Capone P., **Lancia A.**, Melis P., De Pità O., Macale E., de Donato F., De Sario M., Michelozzi P., Massari S., Wirz A., Moccaldi R., Grandi C., Ariano R., 2023. Multiplex methodologies in the study of occupational allergies due to animal and plant-derived allergens exposure. *Acta Scientific Medical Sciences*, 7(1), 2-8. IF: 1,403.
- D'Ovidio M.C., Capone P., **Lancia A.**, Melis P., Tranfo G., Grandi C., Annesi-Maesano I., 2022. The need of integrated tools for the study of occupational exposure to allergens. *Acta Scientific Medical Sciences*, 6(2): 108-118. IF: 1,403.
- Pelliccioni A., Ciardini V., **Lancia A.**, Di Renzi S., Brighetti M.A., Travaglini A., Capone P., D'Ovidio M.C., 2021. Intercomparison of indoor and outdoor pollen concentrations in rural and suburban

## Comunicazioni a congressi

- research workplaces. Sustainability, 13: 8776. IF: 3,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/su13168776>
- **Lancia A.**, Capone P., Vonesch N., Pelliccioni A., Grandi C., Magri D., D'Ovidio M.C., 2021. Research Progress on aerobiology in the last 30 years: a focus on methodology and occupational health. Sustainability 13: 4337. IF: 3,9. Doi: <https://doi.org/10.3390/su13084337>
  - Centorame M., **Lancia A.**, Mori E., D'Eustacchio D., Fanfani A., 2017. Could *Linepithema humile* influence ant community composition? A preliminary study in a natural area in Italy. Redia, 100: 89-94. IF: 0,577. Doi: <http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-100.17.11>
  - Grandi C., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2023. Immunoma: componente emergente dell'esposoma e implicazioni per la tutela della salute dei lavoratori outdoor. 9<sup>a</sup> Incontri Mediterranei di Igiene Industriale, 19-20/10/2023, Lecce.
  - D'Ovidio M.C., **Lancia A.**, Di Renzi S., Melis P., Capone P., Grandi C., Pelliccioni A., Ariano R., Samele P., Valentini M., Di Rita F., Ammoscato I., Calidonna C.R., Giofrè A., Magri D., 2023. Promozione di un approccio integrato per lo studio delle esposizioni ad allergeni aerodispersi di origine biologica in ambienti occupazionali suburbani, urbani e rurali. 9<sup>a</sup> Incontri Mediterranei di Igiene Industriale, 19-20/10/2023, Lecce.
  - Grandi C., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2023. Cambiamento climatico e rischi occupazionali: implicazioni per il profilo formativo del medico competente. 85° Congresso Nazionale SIML Società Italiana di Medicina del Lavoro, 20-22/09/2023, Torino.
  - **Lancia A.**, 2022. Campionamento e analisi di pollini aerodispersi in ambienti di lavoro. Workshop "Novità in tema di allergie occupazionali di origine vegetale", 13/10/2022, Roma.
  - Grandi C., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2022. Cambiamento climatico e rischi occupazionali: aspetti inerenti l'informazione e formazione dei lavoratori. 84° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro. Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML), 28-30/09/2022, Genova. Programma: [https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022\\_6443182173502.pdf](https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022_6443182173502.pdf)
  - Grandi C., **Lancia A.**, Melis P., Vonesch N., Tomao P., Annesi Maesano I., D'Ovidio M.C., 2021. Le patologie respiratorie occupazionali in relazione al cambiamento climatico. 37° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII, 23/06/2021. Atti del congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-37-congresso-nazionale-aidii-giugno-2021/#nav-files>
  - **Lancia A.**, Di Renzi S., Pelliccioni A., Ciardini V., Capone P., D'Ovidio M.C., 2021. La vegetazione quale fonte di esposizione a biocontaminanti aerodispersi per la gestione integrata del rischio allergologico in ambito occupazionale. 37° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII, 24/06/2021. Atti del congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-37-congresso-nazionale-aidii-giugno-2021/#nav-files>
  - D'Ovidio M.C., Vonesch N., **Lancia A.**, Di Renzi S., Capone P., Di Rita F., Ariano R., Pelliccioni A., de Donato F., De Sario M., Michelozzi P., Tomao P., Rossi P., Pasqua G., Magri D., 2021. Nuove prospettive di sviluppo per lo studio degli allergeni di origine biologica in ambito occupazionale. 26° Convegno di Igiene Industriale AIDII Sezione Triveneta, 18-19 e 23/03/2021. Atti del congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-26-convegno-di-igiene-industriale-2021/>
  - D'Ovidio M.C., Di Renzi S., Capone P., **Lancia A.**, Di Rita F., Ariano R., Pelliccioni A., de Donato F., De Sario M., Michelozzi P., Rossi P., Pasqua G., Magri D., 2021. Studio aerobiologico dei biocontaminanti pollinici e degli effetti sulla salute dei lavoratori. 26° Convegno di Igiene Industriale AIDII Sezione Triveneta, 18-19 e 23/03/2021. Atti del congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-26-convegno-di-igiene-industriale-2021/>
  - **Lancia A.**, Centorame M., 2018. Taxonomical and ecological characterization of the myrmecofauna of the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise. 8th Student Meeting A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.), 13/04/018, Parma. Abstract book: [https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1\\_709e7a7e0db744048a0a52190411d9cd.pdf](https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1_709e7a7e0db744048a0a52190411d9cd.pdf)
  - **Lancia A.**, 2017. Modelli di massima entropia per la valutazione della distribuzione potenziale attuale e futura della formica endemica *Cataglyphis italica*, alla luce dei cambiamenti climatici. 7th Student Meeting A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.), 31/03/2017, Bologna. Abstract book: [https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1\\_cacac0fc19494198adf0d82884c68288.pdf](https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1_cacac0fc19494198adf0d82884c68288.pdf)
  - **Lancia A.**, 2016. La formica argentina *Linepithema humile* (Mayr, 1868) nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Lazio, Italia): monitoraggio, impatto sulle specie di formiche native ed interazioni con *Tapinoma nigerrimum* (Nylander, 1856). VI Student Meeting A.I.S.A.S.P. (Sezione italiana dello I.U.S.S.I.), 29/02/2016, Firenze. Abstract book: [https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1\\_ec263fcf044145cabc1c9331a424dd41.pdf](https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1_ec263fcf044145cabc1c9331a424dd41.pdf)
  - Grandi C., **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., 2023. Cambiamento climatico e rischi occupazionali: implicazioni per il profilo formativo del medico competente. 85° Congresso Nazionale SIML Società Italiana di Medicina del Lavoro, 20-22/09/2023, Torino.
  - D'Ovidio M.C., Vonesch N., Melis P., Di Renzi S., Capone P., **Lancia A.**, Spalletta M., Bertini L.,

## Poster a congressi

Folgori F., Tomao P., 2023. La serie editoriale sul rischio biologico: aggiornamenti a seguito delle recenti normative europee e nazionali. 85° Congresso Nazionale SIML Società Italiana di Medicina del Lavoro, 20-22/09/2023, Torino.

- Giofrè A., Ammoscato I., Samele P., **Lancia A.**, Valentini M., Calidonna C.R., D'Ovidio M.C., 2023. Allergeni di origine vegetale e cambiamento climatico: quali prospettive? 39° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII, 14-16/06/2023, Arenzano. Programma: <https://www.aidii.it/wp-content/uploads/2023/05/39congrAIDII-finale-Rev.04.pdf>
  - **Lancia A.**, Giofrè A., Grandi C., D'Ovidio M.C., 2022. Utilizzo di campionatore real-time per il monitoraggio indoor del bioaerosol in ambito occupazionale. 84° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro. Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML), 28-30/09/2022, Genova. Programma: [https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022\\_6443182173502.pdf](https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022_6443182173502.pdf)
  - Capone P., **Lancia A.**, Di Renzi S., Grandi C., D'Ovidio M.C., 2022. "Thunderstorm asthma": fattori ambientali, suscettibilità individuale ed effetti sulla salute pubblica e occupazionale. 84° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro. Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML), 28-30/09/2022, Genova. Programma: [https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022\\_6443182173502.pdf](https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-evento-congresso-siml-genova-2022_6443182173502.pdf)
  - **Lancia A.**, D'Ovidio M.C., Giofrè A., Magri D., 2022. Aerobiological monitoring in an occupational environment using a real-time bioaerosol sampler. 16th AIA Congress (Italian Society of Aerobiology Environment and Medicine) "Aerobiologia4.0" (One Health Paestum 2022), 15-18/09/2022, Paestum. Abstract book: <https://eventi.infomed-online.it/wp-content/uploads/2023/01/ONE-HEALTH-ABSTRACT-BOOK.pdf>
  - D'Ovidio M.C., **Lancia A.**, Melis P., De Pità O., Macale E., Massari S., Wirz A., Riviello M.C., Ariano R., Moccaldi R., Grandi C., 2022. Metodologie innovative e omiche per lo studio delle allergie occupazionali di origine animale e vegetale. 38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, 22-24/06/2022, Cagliari. Atti congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-38-congresso-nazionale-aidii-cagliari-2022/>
  - Capone P., **Lancia A.**, Di Renzi S., Pelliccioni A., Grandi C., D'Ovidio M.C., 2022. Inquinanti atmosferici e pollini: potenziali interazioni ed effetti sinergici sulla salute. 38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, 22-24/06/2022, Cagliari. Atti congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-38-congresso-nazionale-aidii-cagliari-2022/>
  - **Lancia A.**, Ariano R., Di Rita F., Capone P., Di Renzi S., Grandi C., Magri D., D'Ovidio M.C., 2022. Attivazione di un centro di monitoraggio aerobiologico nella Città Universitaria di Roma quale tool utile per la gestione integrata della salute pubblica e occupazionale. 38° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, 22-24/06/2022, Cagliari. Atti congresso: <https://www.aidii.it/download/atti-del-38-congresso-nazionale-aidii-cagliari-2022/>
  - **Lancia A.** *Cataglyphis italica* nello spazio e nel tempo: modelli di massima entropia per la distribuzione potenziale attuale e futura di un endemismo italiano., 2017. XVI Convegno Nazionale A.I.S.A.S.P. (sezione italiana dello I.U.S.S.I.), 14-15/09/2017, Roma. Abstract book: [https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1\\_6f64d19a2f90461c9428b054131755b8.pdf](https://99b159c7-8c29-4694-be8e-478bbffe8e43.filesusr.com/ugd/4a86d1_6f64d19a2f90461c9428b054131755b8.pdf)
- Partecipazione a corsi
- 24/03/2023 – Meeting finale Progetto BIGEPI (Uso di BIG data per la valutazione degli Effetti sanitari acuti e cronici dell'inquinamento atmosferico nella Popolazione Italiana) organizzato da INAIL e DEPLazio
  - 24/03/2022 – Webinar "Un'evoluzione continua nella valutazione delle riviste" organizzato da Clarivate
  - 21/03/2022 – Webinar "Sostenere le iniziative di ricerca aperta con dati affidabili e strumenti scalabili" organizzato da Clarivate
  - 28/10/2020 – Webinar "Cambiamenti Climatici" organizzato dall'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 08/01/2024

f.to Andrea Lancia

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.