

Claudia Florio - Sintesi delle attività tecnico-scientifiche

Principali Posizioni Professionali:

Laureata in Chimica pura, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Claudia Florio è in servizio presso la *Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti*, dove è attualmente **Coordinatore Scientifico del Dipartimento di Ricerca di Biotecnologie Conciarie** (SSIP Ricerca e Innovazione), nonché **Coordinatore Didattico-Scientifico nell'ambito del Politecnico del Cuoio** e **Responsabile Scientifico di Progetti Integrati** (ad es., **Progetto Sinapsi**: <https://SSIP.it/progetto-sinapsi/>) e **Programmi di Open Innovation** (ad es., **Programma Leather Innovation Challenges 2025**: <https://SSIP.it/SSIP-call-for-proposal/>).

È inoltre **docente di "Chimica delle Tecnologie Sostenibili"** - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Indirizzo in "Economia Circolare" - *Università Mercatorum*.

Descrizione degli ambiti di interesse e delle principali attività scientifiche:

L'impegno scientifico riguarda il campo della chimica e tecnologia dei materiali, con particolare riferimento ai materiali polimerici naturali e di sintesi; negli anni è andato nello specifico progressivamente consolidandosi il bagaglio di competenze nel campo della Chimica e Tecnologia Conciaria, particolarmente in relazione agli aspetti connessi all'impiego di approcci sostenibili per la produzione di nuove generazioni di cuoi ad alto valore aggiunto, nonché all'impiego di tecniche di caratterizzazione avanzata per la qualificazione del materiale e la progettazione di strategie di innovazione, coerentemente con la necessità di rispondere alle nuove sfide del settore, in termini di innovazione tecnologica, sostenibilità e circolarità degli approcci.

Le esperienze maturate nell'ambito della Chimica e Tecnologia Conciaria sono state condivise nell'ambito della Comunità Scientifica di settore, mediante la produzione di pubblicazioni scientifiche su riviste specialistiche nazionali ed internazionali e mediante la partecipazione attiva a numerosi convegni e congressi nazionali ed internazionali, cui ha partecipato anche come *Invited Lecturer*.

Altrettanto prolifica è la partecipazione ad attività trasversali di carattere tecnico scientifico, in cui figura come **membro di Comitati Tecnico Scientifici e Commissioni nazionali ed internazionali sulla ricerca e la formazione** di rilevante interesse in ambito chimico/chimico-conciario (Membro del Comitato Tecnico Scientifico della "Fondazione ITS Moda - Campania" – nell'ambito del quale è Responsabile e coordinatore scientifico percorso ITS Solofra; Referente Scientifico SSIP e membro del Centro Studi del Cluster SPRING (National Technological Cluster - Cluster italiano della Bioeconomia Circolare); Membro della Commissione Formazione della Associazione Italiana dei Chimici del Cuoio con delega Commissione Internazionale Formazione, con delega a commissioni internazionali; membro del CTS per il Corso di alta formazione interdisciplinare: La Plastica nell'Arte e per l'Arte: i Polimeri come materiali di base e di Restauro per i Beni Culturali; Membro del CTS dell'Associazione Italiana Esperti Scientifici per i Beni Culturali; membro delle commissioni: Formazione e Valorizzazione del Patrimonio Culturale Nazionale dell'Ordine Chimici e dei Fisici della Campania).

Unitamente alle attività di ricerca e di coordinamento tecnico scientifico, svolge attività di **docenza e coordinamento didattico**, sia per la Stazione Sperimentale, che nell'ambito di circuiti accademici per percorsi di studi universitari e post-universitari (Coordinatore Didattico per le attività di formazione promosse dal *Politecnico del Cuoio* – SSIP; Docente e Coordinatore SSIP per il "Corso di Scienze Merceologiche" e "Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata" per Ufficiali delle Forze armate d'Italia - Dipartimento di Management dell'Università "La Sapienza" di Roma p/c SSIP; Docente Titolare di Cattedra di "Chimica delle tecnologie sostenibili" - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Indirizzo in "Economia Circolare" - *Università Mercatorum*; Docente di Master interuniversitario di II livello "Bioeconomy in the Circular Economy – BIOCIRCE", edizione 2020 - *Università degli Studi di Napoli Federico II*).

Sia nell'ambito delle attività di ricerca che di formazione, coordina le attività tecnico-scientifiche del personale tecnico e di ricerca della SSIP, nonché dei referenti tecnici dei partner di ricerca.

Claudia Florio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2020–alla data attuale **Coordinatore Scientifico - Dipartimento di Ricerca di Biotecnologie Conciarie**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti
- 2019–alla data attuale **Responsabile Scientifico Progetti Integrati e Coordinatore Scientifico di Programmi di Open Innovation nell'ambito del Grant Office del Politecnico del Cuio (Responsabile Scientifico Progetto *Sinapsi* - Fabbrica Intelligente/MISE - Coordinatore Scientifico del Programma - Leather Innovation Challenges 2025)**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti
- 2016–alla data attuale **Coordinatore Didattico-Scientifico - Politecnico del Cuio**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti
- 2019–alla data attuale **Docente Titolare di Cattedra di "Chimica delle tecnologie sostenibili" - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Indirizzo in "Economia Circolare"**
Università Telematica Mercatorum
- 2019-2020 **Docente di Master interuniversitario di II livello "Bioeconomy in the Circular Economy – BIOCIRCE", edizione 2020**
Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2019–alla data attuale **Membro della Commissione Formazione della Associazione Italiana dei Chimici del Cuio con delega Commissione Internazionale Formazione**
Associazione Italiana dei Chimici del Cuio (AICC)
- 2017–alla data attuale **Docente e Coordinatore SSIP per il "Corso di Scienze Merceologiche" e "Corso Speciale di Merceologia e Chimica Applicata" per Ufficiali delle Forze armate d'Italia**
Dipartimento di Management dell'Università "La Sapienza" di Roma p/c SSIP, Roma (Italia)
- 2018–alla data attuale **Membro del Comitato Tecnico Scientifico della "Fondazione ITS Moda - Campania" – Responsabile e coordinatore scientifico percorso ITS Solofra**
"Fondazione ITS Moda - Campania" p/c SSIP
- 2017–alla data attuale **Referente Scientifico SSIP Cluster SPRING (National Technological Cluster - Cluster italiano della Bioeconomia Circolare) - dal 2021 membro del Centro Studi del Cluster**
- 2015–alla data attuale **Progettazione e coordinamento di Percorsi di Formazione Superiore**

- Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Napoli (Italia)
- 2017–2019 **Coordinamento di attività di divulgazione scientifica**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Napoli (Italia)
- 2012–2013 **Docente e membro del CTS per il Corso di alta formazione interdisciplinare: La Plastica nell'Arte e per l'Arte: i Polimeri come materiali di base e di Restauro per i Beni Culturali**
PLART p/c SSIP, Napoli (Italia)
- 2015–alla data attuale **Ricercatore - Responsabile di Linee di Ricerca**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Napoli (Italia)
- 2008–2014 **Ricercatore - Responsabile di Progetti di Ricerca**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Napoli (Italia)
- 2004–2008 **Ricercatore**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, Napoli (Italia)
- 2004–2018 **Consulenza tecnico scientifica per le aziende della filiera conciaria**
Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020 **Utilizzo delle carte di controllo**
CeSMA Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati – Università di Napoli "Federico II"
- 2019 **Incertezza di misura**
CeSMA Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati – Università di Napoli "Federico II"
- 2019 **La norma ISO 17025:2018**
CeSMA Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati – Università di Napoli "Federico II"
- 2018 **Certificazione DUAL CONCEPT: «Trainer per la formazione duale»**
DUAL CONCEPT srl - Camera di commercio Italo-Tedesca, Napoli (Italia)
- 2017 **“Corso di progettazione e gestione dei fondi europei”**
ODCEC Napoli, Napoli (Italia)
- 2008 **“Corso di validazione e verifica dei metodi di prova chimici”**
ULTRA SCIENTIFIC - Analytical Solutions, Bologna (Italia)
- 2004 **“Corso tecnico-pratico di risonanza magnetica nucleare”**
S.O.F.-Tel, Napoli (Italia)
- 2004 **Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico Senior**
Ordine dei Chimici della Campania, Napoli (Italia)
Attività Ordinarie: Iscritta all'Ordine dei Chimici della Campania - Sezione A e membro delle commissioni: Scuola e Valorizzazione del Patrimonio Culturale Nazionale - Membro dell'Associazione

2003 **Laurea quinquennale in Chimica**

Università Federico II di Napoli, Napoli (Italia)

Tesi sperimentale: "Analisi comparativa strutturale e studio NMR della flessibilità della tioredossina da *Alicyclobacillus acidocaldarius* e del suo mutante K18G/R82E" (2003), svolta presso *IBB - CNR* di Napoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
russo	A2	A2	A1	A1	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

(Competenze Certificate)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali Tecniche Strumentali Impiegate

GC-MS (Gas Chromatography - Mass Spectrometry) ATR-IR (Attenuated Total Reflectance IR Spectroscopy), SEM-EDX (Scanning Electron Microscopy - Energy Dispersive X-ray Analysis); DSC/TGA (Differential scanning calorimetry/Thermogravimetry)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Partecipazione a congressi

ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

- Tomaselli M., Naviglio B., Florio C., Comite G., - *A modern approach to the characterization of fats in the leather*- CPMC, 2005, 81(5), 313-333.
- Tomaselli M., Florio C., Comite G. - *Characterisation of bounded and not bounded fats in leather* - CPMC, 2006, 82(1), 5-18.
- Tomaselli M., Florio C., Comite G., Aveta R., Girardi V. - *Monitoring of composition of the fats in the leather along the tanning process* - CPMC, 2006, 82(3), 179-201; II European IULTCS Congress Istanbul (Turchia), 24-27 May 2006.
- Naviglio B., Calvanese G., Comite G., Florio C., Bruno C. - *Reach e industria conciaria* - CPMC, 2007; 6° Convegno Aicc, Solofra, HTL Serino (AV), 17 Maggio 2007.
- Florio C., Comite G., Palumbo G., Grasso G. - *Determination of fat liquor components by extractive chemical methods: some experimental results and proposal of technical standard* - CPMC, 2007, 83(5/6), 305-20.
- Naviglio B., Calvanese G., Florio C. - *The characterization of chemicals used in finishing*- XXIX IULTCS Congress, Washington (USA), 21-24, June, 2007 - CPMC, 2007, 83 (4): 225-245.
- Naviglio B., Comite G., Florio C., Girardi V., Scotti M. - *Analytical methods for determining substances under restriction*- XXIX CV IULTCS, Washington (USA), 20-24 Giugno (2007); CPMC, 2008, 84(2), 107-114.
- Naviglio B., Calvanese G., Aveta R., Florio C., Romagnuolo M. - *Microscopy techniques for characterization of animal hair product* - CPMC, 2009, 85(3), 145-151; 34° Convegno nazionale

scienze merceologiche, Torino, 23-25 giu. 2009.

- **Florio C.**, Calvanese G., Naviglio B., Mascolo R., Grasso G. - *Finishing defects. A special case concerning pigmented finishing based on TiO_2* - CPMC, 2009, 85(3), 131-143.

- Calvanese G., Naviglio B., Caracciolo D., **Florio C.** - *Monitoring of high concern substances in the leather under the new guidelines of the reach regulation* - CPMC, 2009, 85(4), 207; 38° Convegno AICC, Lonigo (VI), 25-26 settembre 2009; Revista do Couro, ABQTIC, 35(211-LUG/AGO), 36-42(2010).

- **Florio C.**, Mascolo R., Calvanese G. - *Patent and laminated leather: the role of crucial parameters in the damage of fashion goods* - XXX IULTCS CONGRESS, 365, BEIJING (CINA), 11-14 ottobre 2009; ARS TANNERY, 2(3/4), 57-61/62-67(2011).

- **Florio C.**, Mascolo R., Calvanese G. - *Defects of laminated leather. study of the technical parameters involved in the damage of laminated leather goods* - CPMC, 2009, 85(6), 355; CONVEGNO DEDICATO ALL' ARGOMENTO, SOLOFRA, 12 NOVEMBRE 2009.

- **Florio C.**, Mascolo R., Calvanese G., Naviglio B. - *Defects of laminated leather. Characteristics of the top coat materials* - 10° Convegno AICC, HOTEL SERINO (AV), 30 aprile 2010.

- **Florio C.**; Mascolo R.; Calvanese G.; Naviglio B. - *What causes laminated leather defects* - Leather International, 2010, 212 (4799): 24-28 - Tecnica Calzaturiera, November 2010: 42-44.

- Naviglio B., Aveta R., **Florio C.**, Calvanese G. - *The valorization of the historic leathers: deterioration, characterization and conservation* - CPMC, 2010, 86 (6): 341-353; I International Conference "Diagnosis for the conservation and valorization of cultural heritage", Napoli, December 9-10 2010.

- **Florio C.**, Mascolo R., Calvanese G., Naviglio B. - *Difetti del cuoio laminato. Caratteristiche dei materiali di copertura* - X° AICC Conference, Serino, April 30 2010 - International Congress "dalla Pelle alla Moda", Turbigo (MI), October 16 2010. CPMC, 2011, 87 (1): 3-15.

- Naviglio B., Calvanese G., Caracciolo D., **Florio C.**, Romagnuolo M. - *The odour of leather as a parameter of functional and ecological quality* - CPMC, 2011, 87 (4): 163-169. - XXV Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche, Trieste (Udine), 26-27 settembre 2011.

- Naviglio B., **Florio C.**, Calvanese G. - *Diagnostic investigation for the evaluation of the deterioration of an ancient leather artefact* - CPMC, 2011, 87 (5/6): 253-256; II International Conference "Diagnosis for the conservation and valorization of cultural heritage" Atti PP. 174-177, Napoli, 15-16 dicembre 2011.

- Naviglio B., Calvanese G., **Florio C.**, Caracciolo D., Scotti M. - *Waterproofing of leather and performance characteristics of the treatment of hydro and oil-repellence* - CPMC, 2011, 87(2/3), 83; 11° Convegno AICC, Hotel Serino (AV), 20 maggio 2011.

- **Florio C.**, Aveta R., Tortora G., Naviglio B., Calvanese G., *Advanced approaches in leather research using SEM microscopy X-ray probe equipped*, Cuoio Pelli e Materie Concianti (CPMC), 88, 1/2, 7-21, 2012; XXXI IULTCS Congress, Valencia - September 27-30 2011.

- Mascolo R., Scotti M., **Florio C.**, Naviglio B., Calvanese G., *Physical properties of leathers for assessment of thermal comfort* - CPMC, 2012, 88(3), 101-106; XXXI IULTCS Congress, Valencia - September 27-30 2011.

- **Florio C.**, Calvanese G., Naviglio B., Siani B., *Metal based defects - Resolving actions and their planning through the instrumental diagnosis of the semi-processed leathers* - Cuoio Pelli e Materie Concianti (CPMC), 88, 5, 261-276, 2012; LX AICC National Congress, Ravello (SA) - June 15 2012.

- **Florio C.**, Naviglio B., Calvanese G., Nicoletta P., Piccioli C., *Advanced diagnosis of the degradation of a parchment of historical concern - Diagnosis for the Conservation and Valorization of*

Cultural Heritage, Aracne editrice, pag. 47-58, 2014 - DOI: 10.4399/97888548785566; CPMC, 89,3,165-179, 2013; IV International Conference of "Conservation and Valorization of Cultural Heritage" 11-12 December 2014, Naples - Italy.

- **Florio C.**, Calvanese G., Naviglio B., Sarno M., Sannino D., Ciambelli P., *Improving electrical conductivity of leather surface: the newest technologies for the newest industrial applications* - CPMC, 2013, 89 (4): 245-257; XXXII IULTCS Congress, Istanbul (Turchia) - May 27- 31 2013.
- Eser Eke Bayramoğlu E., **Florio C.**, Calvanese G., *Bioremediation and biodegradation of wet blue leather with different cladosporium species*, 10th Asian International Conference on Leather Science and Technology (AICLST), Okayama, Japan - 23-26 November, 2014.
- **Florio C.**, Calvanese G., Naviglio B. - *The dark side of leather. Finishing issues and light-dependent properties of pigments* - XXXIII IULTCS CONGRESS, Novo Hamburgo, (BRASILE), 24-27 Nov. 2015, PDF 191; CPMC, 2016, 92(2/3), 87-94.
- **Florio C.**, Maglioccola F. - Interview. *Dragon wears prada. The view of italian's from the chinese population* - CPMC, 2016, 92(1), 15-28.
- **Florio C.**, Mascolo R., Calvanese G., Naviglio B. - *The role of surface properties in durability and comfort of finished leathers* - XXXIII IULTCS CONGRESS, Novo Hamburgo, (BRASILE), 24-27 Nov. 2015, PDF 191; CPMC, 2016, 92(6), 323-330.
- **Florio C.**, Naviglio B., Calvanese G. - *Advanced Approaches in Leather Research using X-Ray Probe Equipped SEM Microscopy* - JSLTC - Volume 101 - July-August 2017 - Number 4 - ISSN 0144-0322, 165-172.
- Bayramoğlu E.E., **Florio C.**, Calvanese G. - *Biodegradation of Wet-blue Leather with Different Cladosporium Species* - JSLTC - Volume 101 - May-June 2017 - Number 3 - ISSN 0144-0322, 123-128.
- Bufalo G., **Florio C.**, Cinelli G., Lopez F., Cuomo F., Ambrosone L. - *Principles of minimal wrecking and maximum separation of solid waste to innovate tanning industries and reduce their environmental impact: The case of paperboard manufacture* - Journal of Cleaner Production, 174 (2018) 324-332.
- Naviglio B., **Florio C.**, Caracciolo D., Gambicorti T., Aveta R1, Girardi V., Scotti M. - *The characterization of volatile organic compounds (voc) in wet-white and metal free leather* - XXXV IULTCS Congress, Dresden, Germany, 25-28 June 2019.
- **Florio C.**, Aveta R., Calvanese G., Naviglio B. - *Advanced diagnostics and innovative solutions for leather defects: the problem of yellowing*. JSLTC - Journal- Society of Leather Technologists and Chemists - December 2019. 103(6):296-304.
- **Florio C.**, Calvanese G., Naviglio B., Sarno M., Iuliano M., Ciambelli P., De Pasquale S. - *Improving electrical conductivity of leather surface: a new technology versus industrial applications* - Nano Express, 1 (2020) 010032.

PRINCIPALI PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI

- *Monitoring of composition of the fats in the leather along the tanning process* - II European IULTCS Congress Istanbul (Turchia), 24-27 May 2006
- *Monitoring of high concern substances in the leather under the new guidelines of the reach regulation* - CPMC, 2009, 85(4), 207; 38° Convegno AICC, Lonigo (VI), 25-26 settembre 2009
- *Defects of laminated leather. study of the technical parameters involved in the damage of laminated leather goods* - CPMC, 2009, 85(6), 355; Convegno dedicato all'argomento, Solofra, 12 novembre 2009

- *Defects of laminated leather. Characteristics of the top coat materials* - 10° Convegno AICC, Hotel Serino (AV), 30 aprile 2010
- *Difetti del cuoio laminato. Caratteristiche dei materiali di copertura* - International Congress “dalla Pelle alla Moda”, Turbigo (MI), October 16 2010
- *Advanced approaches in leather research using SEM microscopy X-ray probe equipped* - XXXI IULTCS Congress, Valencia - September 27- 30 2011
- *Metal based defects - Resolving actions and their planning through the instrumental diagnosis of the semi-processed leathers* - LX AICC National Congress, Ravello (SA) - June 15 2012
- *Advanced diagnosis of the degradation of a parchment of historical concern* - IV International Conference of “Conservation and Valorization of Cultural Heritage” 11 -12 December 2014, Naples - Italy
- *Criticità del “Sistema della Valorizzazione” nazionale: un problema semantico?* - Primo Salone della Valorizzazione del Patrimonio Culturale, October 2, 2015, Naples - Italy
- *Il ruolo della SSIP di Napoli nel panorama nazionale della Valorizzazione* - Secondo Salone della Valorizzazione del Patrimonio Culturale, October 7, 2016, Naples – Italy
- *Tecniche analitiche - esempi di applicazione* - Workshop: “La Valorizzazione del Museo Archeologico Nazionale di Napoli”, Museo Archeologico Nazionale di Napoli, 18 marzo 2017, Piazza Museo 19, Napoli
- Presentazione del Progetto “*Politecnico del Cuoio*” - “III Salone della Valorizzazione del Patrimonio Culturale”, 13 ottobre 2017 Hotel Ambassador | Via Medina, 70 – Napoli
- *Leather Sustainable Solutions for Bio-based Industry* - NAPLES, IFIB - International Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy - OCTOBER 3-4, 2019.
- *Advanced diagnostics and innovative solutions for leather defects: the problem of yellowing* - XXXV IULTCS Congress, Dresden, Germany, 25-28 June 2019.
- *Circular Solutions for Leather Industry* - International Virtual Workshop on CRM Innovations Frontiers - 10 - 11 December 2020.

PRINCIPALI “VISUAL DISPLAY PRESENTATIONS” A CONGRESSI

- *The characterization of chemicals used in finishing* - XXIX IULTCS Congress, Washington (USA), 21-24, June, 2007
- *Analytical methods for determining substances under restriction* - XXIX CV IULTCS, Washington (USA), 20-24 Giugno 2007
- *Patent and laminated leather: the role of crucial parameters in the damage of fashion goods* - XXX IULTCS CONGRESS, 365, BEIJING (CINA), 11-14 ottobre 2009
- *Physical properties of leathers for assessment of thermal comfort* - CPMC, 2012, 88(3), 101-106; XXXI IULTCS Congress, Valencia - September 27- 30 2011
- *Improving electrical conductivity of leathers surface: the newest technologies for the newest industrial applications* - XXXII IULTCS Congress, Istanbul (Turchia) - May 27- 31 2013
- *The dark side of leather. Finishing issues and light-dependent properties of pigments* - XXXIII

- *The role of surface properties in durability and comfort of finished leathers* - XXXIII IULTCS CONGRESS, Novo Hamburgo, (BRASILE), 24-27 Nov. 2015
- *Circular economy in the leather industry: recovery and valorization of wastes from wet-white shavings* - IFIB - International Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy - Rome, October 1-2, 2020.

Concorsi Pubblici

- Dicembre 2006 - Conseguimento dell'idoneità al "concorso per l'assunzione a tempo indeterminato di un Chimico per il Laboratorio Chimico della Camera di Commercio di Napoli"
- Novembre 2004 - Conseguimento dell'idoneità al "concorso per la nomina diretta di due tenenti in servizio permanente nel ruolo normale del Corpo del genio aeronautico" (Categoria Chimici)
- Novembre 2004 - Vincitrice del concorso di dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, presso l'*Università degli Studi di Napoli Federico II*

LA SOTTOSCRITTA HA RESOLE DICHIARAZIONI SOPRA RIPORTATE NELLA
CONSAPEVOLEZZA DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON
VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445
DEL 28 DICEMBRE 2000.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL MIO CURRICULUM
VITAE IN BASE ALL'ART. 13 DEL D. LGS. 196/2003 E ALL'ART. 13 GDPR 679/16

In fede

Dott.ssa Claudia Florio

