



## Alessia Greco

**Data di nascita:** 20/10/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Telefono:** (+39)

3881785731 (Cellulare), (+39) 0755784030 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:**

[alessia.greco@unipg.it](mailto:alessia.greco@unipg.it) | **Indirizzo e-mail:** [alessia.greco93@yahoo.it](mailto:alessia.greco93@yahoo.it) | **Indirizzo e-mail:**

[alessia.greco93@pec.it](mailto:alessia.greco93@pec.it) | **Indirizzo** via Aulo Metello, 61, 06132, Perugia, Italia (Abitazione)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - ITALIA

- **STUDY COORDINATOR STUDIO NN9490-8266 HF- POLARIS (NOVO NORDISK)**06/05/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO CTQJ230A12301E1 (NOVARTIS)**24/03/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO CTQJ230A12304 ADVANTAGE (NOVARTIS)** 24/03/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO CVRISK-IT (MINISTERO DELLA SALUTE)**03/03/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO AZ D7960C00015\_AZURE (ASTRAZENECA)**12/01/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO J2O-MC-EKBG (LILLY)**23/01/2026 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR STUDIO CAPTURE CERT0001 (CERTMEDICA)**17/10/2025 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR ACCLAIM J3L-MC-EZEF CLINICAL TRIAL (LILLY)**24/10/2024 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR POSEIDON NN6018-7527 CLINICAL TRIAL (NOVO NORDISK)**01/03/2024 - 28/02/2025
- **STUDY COORDINATOR VICTORION 1-PREVENT CKJX839D12302 CLINICAL TRIAL (NOVARTIS)** 23/01/2024 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR HORIZON CTQJ230A12301 CLINICAL TRIAL (NOVARTIS)**04/06/2023 - ATTUALE
- **STUDY COORDINATOR HERMES - EX6018-4915 CLINICAL TRIAL (NOVONORDISK)**04/06/2023 - ATTUALE

- Coordinamento operativo di studi clinici secondo **ICH-GCP**e normative regolatorie applicabili
- Pianificazione e gestione delle visite di studio, follow-up dei pazienti e supporto al **Principal Investigator**
- Supervisione delle attività di reclutamento e retention dei partecipanti
- Gestione e aggiornamento della documentazione essenziale di studio (**ISF/TMF**) e della compliance regolatoria
- Interfaccia costante con **Sponsor, CRO, monitor e autorità regolatorie**
- Supporto durante **monitoring visit, audit e ispezioni**
- Gestione dati tramite **EDC**: data entry, **query management**, data cleaning e supporto alle attività di **SDV**
- Gestione del farmaco sperimentale (**IMP**): ricezione, conservazione, tracciabilità e accountability
- Raccolta, processazione e spedizione di campioni biologici secondo procedure di laboratorio e protocollo
- Identificazione e gestione di deviazioni di protocollo e segnalazione eventi secondo procedure previste

27/10/2025 - ATTUALE - CITTÀ DI CASTELLO, ITALIA

**DOCENTE A TEMPO DETERMINATO (SUPPLENZA ANNUALE AL 30/06) SCUOLA STATALE  
SECONDARIA 1° GRADO ALIGHIERI PASCOLI**

---

- Gestione della cattedra di sostegno su A028 (spezzone orario di 9 ore settimanali); Utilizzo di LIM e metodologie didattiche attive; Insegnamento inclusivo per BES/DSA (PEI/PDP); Valutazione formativa e sommativa, partecipazione a consigli di classe, GLO e colloqui con i genitori

01/06/2025 - ATTUALE - PERUGIA, ITALIA

**CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE - BIOTECNOLOGO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA**

---

Attività di raccolta dati, inserimento dati in data base dedicati, gestione del farmaco sperimentale e gestione di campioni biologici al fine del completamento dei seguenti progetti: "Effetti di ziltivekimab rispetto al placebo sulla morbilità e mortalità in soggetti con insufficienza cardiaca con frazione di eiezione moderatamente ridotta o preservata e infiammazione sistemica (HERMES)"; "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo per valutare l'impatto della riduzione della lipoproteina (a) con TQJ230 sugli eventi cardiovascolari maggiori in pazienti con malattia cardiovascolare accertata". Responsabile Scientifico li Prof. Matteo PIRRO, Coordinatore della Sezione di Medicina Interna, Angiologia e Malattie da Arteriosclerosi del Dipartimento.

20/05/2024 - 19/05/2025 - PERUGIA, ITALIA

**ASSEGNISTA DI RICERCA - POSTDOCTORAL RESEARCHER - UNIVERSITÀ DI PERUGIA, DIP. MEDICINA  
E CHIRURGIA, SEZ. MEDICINA INTERNA**

---

Valutazione dei determinanti clinici, genetici e biochimici del rischio cardiovascolare al fine di migliorare il trattamento dell'ipercolesterolemia familiare" – Responsabile Scientifico Prof. Matteo Pirro – Area Scientifico Disciplinare 06/B1 - SSD MED/09 - Denominazione progetto: "Assessment of clinical, genetic, and biochemical determinants of cardiovascular risk to improve the treatment of Familial Hypercholesterolemia" - Bando PRIN 2022 - Decreto Ministro MUR R. 0001065 del 18/07/2023 - Codice progetto: 20225JX495 - CUP MASTER: B53D23019930006, CUP: J53D23011880006, per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia; Reclutamento di pazienti; raccolta e analisi dati; data management; raccolta e processazione campioni biologici da destinare ad analisi di biologia molecolare (tra cui ELISA), nefelometria.

01/04/2023 - 31/03/2024 - PERUGIA, ITALIA

**ASSEGNISTA DI RICERCA - POSTDOCTORAL RESEARCHER UNIVERSITÀ DI PERUGIA, DIP. MEDICINA E  
CHIRURGIA, SEZ. MEDICINA INTERNA**

---

Presa in carico di pazienti con pregressa ospedalizzazione per infezione da SARS-CoV-2 ai fini della stratificazione e della gestione del rischio cardiovascolare globale (COVID-19-CV) – Responsabile Scientifico Prof. Matteo Pirro – Area Scientifico Disciplinare 06/B1 - SSD MED/09 - Finanziamento: Fondazione Perugia.

12/2021 - 03/2022 - PERUGIA, ITALIA

**BORSISTA - PHD STUDENT UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

PREMIO PER RICERCA PER IL DIABETE FINANZIATA DA ASSOCIAZIONE ITALIANA LIONS

PRESSO: DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA SEZIONE DI MEDICINA INTERNA SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi

Progetto: "Terapia cellulare e molecolare per il diabete mellito di tipo 1"

Principali attività e responsabilità: Coltura delle hiPSC, hiDC e hUCMS, induzione verso il fenotipo beta - cellulare insulino-secernente mediante specifici protocolli di differenziamento e analisi dello stesso mediante tecniche di biologia cellulare e molecolare, sviluppo di nuovi protocolli di differenziamento sfruttando la combinazione di differenti tipologie di cellule staminali e biomateriali per la realizzazione di microcapsule di alginato di sodio.

05/2021 - 11/2021 - PERUGIA, ITALIA

### **BORSISTA - PHD STUDENT**UNIVERSITÀ DI PERUGIA

BORSA DI STUDIO PER RICERCA FINANZIATA DA AGDU\_2020\_CALAFIORE DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA SEZIONE DI MEDICINA INTERNA SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi

Progetto: "Differenziazione di cellule staminali adulte indotte alla pluripotenza (hiPSC) per la terapia cellulare e molecolare del diabete mellito di tipo 1"

Principali attività e responsabilità: Coltura delle hiPSC, induzione verso il fenotipo beta - cellulare insulino-secrente mediante specifici protocolli di differenziamento e analisi dello stesso mediante tecniche di biologia cellulare e molecolare.

Durata in mesi: 6

07/2020 - 12/2020 - PERUGIA, ITALIA

### **BORSISTA - PHD STUDENT**UNIVERSITÀ DI PERUGIA

BORSA DI STUDIO PER RICERCA FINANZIATA DA AGDU\_2020\_CALAFIORE DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA SEZIONE DI MEDICINA INTERNA SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi Progetto: "Differenziazione di cellule staminali adulte indotte alla

pluripotenza (hiPSC) per la terapia cellulare e molecolare del diabete mellito di tipo 1"

Principali attività e responsabilità: Coltura delle hiPSC, induzione verso il fenotipo beta - cellulare insulino-secrente mediante specifici protocolli di differenziamento e analisi dello stesso mediante tecniche di biologia cellulare e molecolare.

Durata in mesi: 6

01/11/2019 - 17/03/2023 - PERUGIA, ITALIA

### **PHD DTUDENT**UNIVERSITÀ DI PERUGIA

DOTTORATO DI RICERCA INTERNAZIONALE ED INDUSTRIALE IN BIOTECNOLOGIE- CURRICULM "BIOMATERIALI E BIODISPOSITIVI" - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi - Principali attività e responsabilità: Realizzazione e analisi di costrutti 3D (scaffold) attraverso la creazione di bioink in combinazione con cellule staminali mesenchimali adulte/hiPSC e diversi biomateriali, quali alginato, cellulosa e fibrina umana, per applicazioni di medicina rigenerativa; individuazione di sostituti cellulari insulino-secernenti sfruttando il potenziale differenziativo delle hiPSC, e di altre tipologie di cellule staminali come possibile cura per i soggetti affetti da diabete mellito di tipo 1.

01/03/2019 - 31/12/2019 - PERUGIA, ITALIA

### **BORSISTA DI RICERCA**UNIVERSITÀ DI PERUGIA

BORSA DI STUDIO PER RICERCA FINANZIATA DA "ELASTISLET - H2020" E "DIABETE 2017" DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

SEZIONE DI FIOLOGIA CLINICA CARDIOVASCOLARE, ENDOCRINA E METABOLICA Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi Progetto: "Staminali mesenchimali per la terapia del diabete Mellito di tipo 1"

Principali attività e responsabilità: Realizzazione e analisi di costrutti 3D (scaffold) costituiti da una componente cellulare e da diverse miscele di biomateriali, quali alginato, cellulosa e fibrina umana, per applicazioni di medicina rigenerativa.

01/2018 - 10/2018 - PERUGIA, ITALIA

### **TIROCINANTE**UNIVERSITÀ DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

SEZIONE DI FISILOGIA CLINICA CARDIOVASCOLARE, ENDOCRINA E METABOLICA Laboratorio interdipartimentale per i trapianti cellulari endocrini ed organi bioibridi

Principali attività e responsabilità: Attività di ricerca traslazionale applicata alla medicina rigenerativa nell'ambito delle malattie metaboliche ed endocrine, in particolare del Diabete mellito di tipo 1.

01/2016 - 07/2016 - PERUGIA, ITALIA

### **TIROCINANTE UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

DIPARTIMENTO DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

SEZIONE DI EMATOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

Laboratorio di Biochimica delle Proteine ed Ematologia

Principali attività e responsabilità: Analisi di ricerca sulle mutazioni implicate nelle leucemie mediante varie tecniche di biologia cellulare e molecolare in merito alla ricerca condotta sulla Leucemia Mieloide Acuta (LAM) con mutazione del gene NPM1

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

17/09/2025 - Attuale

### **CERTIFICAZIONE IATA (TRANSPORTING DANGEROUS GOODS TRAINING)- MAYO CLINIC LABORATORIES**

---

06/08/2025 - Attuale

### **CERTIFICAZIONE ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R3)- GLOBAL HEALTH TRAINING CENTER**

---

30/04/2025 - Attuale

### **CERTIFICAZIONE ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)- GLOBAL HEALTH TRAINING CENTRE**

---

Sito Internet: [globalhealthtrainingcentre.org/elearning](http://globalhealthtrainingcentre.org/elearning)

01/11/2019 - 17/03/2023

### **DOTTORATO DI RICERCA INTERNAZIONALE IN BIOTECNOLOGIE XXXV CICLO - BIOMATERIALI E BIOSPOSITIVI- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

**Voto finale:** excellent | **Livello EQF:** 8 | **Tesi:** Modelli tridimensionali di cellule staminali umane mesenchimali e/o indotte alla pluripotenza in biomateriali, per la realizzazione di organoidi bioibridi per il trattamento sperimentale del diabete mellito di tipo 1

07/2021

### **CORSO DI FORMAZIONE PER LA MANIPOLAZIONE ANIMALE NEGLI STABULARI- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

09/2020

### **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO - UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA**

---

09/2019

### **VINCITRICE DI CONCORSO PER LA SCUOLA DI DOTTORATO IN "DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE INTERNAZIONALE E INDUSTRIALE"- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

09/2019

### **VINCITRICE DI CONCORSO PER LA SCUOLA DI DOTTORATO IN "MEDICINA E CHIRURGIA TRASLAZIONALE"- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

05/2019 - 06/2019

**CORSO PER ADDETTI ALLE ATTIVITA' DI UTENTI E OPERATORI DI STABULARIO- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

02/2019 - 04/2019

**PERCORSO FORMATIVO PER L'ACQUISIZIONE DEI 24 CREDITI FORMATIVI (CFU)- UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO, NAPOLI (ITALIA)**

---

01/10/2016 - 25/10/2018

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOTECNOLOGICHE MEDICHE, VETERINARIE E FORENSI- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

**Voto finale:** 110/110 e lode | **Livello EQF:** 7 | **Tesi:** Cellule staminali mesenchimali della matrice di Wharton e fibrina umana per applicazioni di medicina rigenerativa

01/10/2012 - 17/07/2016

**LAUREA IN BIOTECNOLOGIE- UNIVERSITÀ DI PERUGIA**

---

**Voto finale:** 98/110 | **Livello EQF:** 6 | **Tesi:** "Scoperta di nuove mutazioni nel gene NPM nelle leucemie mieloidi acute e validazione delle stesse mediante l'impiego simultaneo di tecniche di biologia molecolare ed immunoistochimica" | Relatore: Prof.ssa Maria Paola Martelli

2007 - 2012

**DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO- LICEO STATALE COPERTINO "DON TONINO BELLO", COPERTINO (LE)**

---

**Voto finale:** 100/100 | **Livello EQF:** 4

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

---

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	C2	B2	B2	C1

---

● **COMPETENZE**

---

SISTEMI OPERATIVI | Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto Office, Posta Elettronica e Internet. | Familiarità con pacchetti office per tutti i sistemi operativi | - Ottima capacità di navigare in internet | Ottima padronanza del programma Adobe Photoshop per l'editing di immagini | Programmi audio e montaggio video | Ottime capacità organizzative e di analisi | Gestione database | Conoscenza di softwares per analisi statistica e scrittura scientifica (GraphPad Prism Mendeley) | mac ios operating systems | FlowJO | IWRS | CENDUIT Solutions | Rave medidata | Oracle User

● **PUBBLICAZIONI**

---

**Treatment with proton pump inhibitors is associated with secondary bacterial infections and sepsis in patients with COVID-19: a retrospective analysis of their joint impact on in-hospital prognosis. Ann Med. 2024 Dec;56(1):2399761.doi: 10.1080/07853890.2024.2399761. Epub 2024 Oct 30. PMID: 39475004**

**Bianconi V, Mannarino M, Romondino F, Fusaro J, Giglioni F, Braca M, Ricciarelli F, Lombardini R, Paltriccia R, Greco A, Lega I, Mirro P. Lipoprotein(a) Does Not Predict Thrombotic Events and In-Hospital Outcomes in Patients with COVID-19. J. Clin. Med. 2023, 12(10), 3543**

**Montanucci P, Pescara T, Greco A, Basta G, Calafiore R. Human Induced Pluripotent Stem Cells (hiPSC), envelopedin Elastin-like Recombinamers for cell therapy of type 1 diabetes mellitus (T1D): preliminary data. Fro BioengBiotechnol. 2023 Apr 25;11:1046206.**

**Montanucci P, Bistoni O, Antonucci M, Pescara T, Greco A, Basta G, Bartoloni E, Gerli R, Calafiore R. Emergingnew CD3+CD31hCD184+ Tang cell phenotype in Sjogren's Syndrome upon induction with microencapsulatedhuman umbilical cord matrix-derived multipotent stromal cells. Front Immunol. 2023 Mar 14;14:1095768.**

**Greco A, Montanucci P, Basta G, Calafiore R. Cell and molecular therapy for the treatment of type 1 diabetesmellitus by stem cells: current status. Il Diabete.2022, Vol.34, N.3**

**Morelli G, Pescara T, Greco A, Montanucci P, Basta G, Rossi F, Calafiore R. Gambelli AM. Utilization of a commercial3D printer for the construction of a bi- hybrid device based on bioINK and adult human mesenchym: cells.Energies, MDPI, vol. 16(1), pages 1-15, December.**

**Montanucci P, Pescara T, Greco A, Francisci D, Basta G, Calafiore R. Microencapsulated Wharton Jelly-derivedadult mesenchymal stem cells as a potential new therapeutic tool for patients with COVID-19 disea: anin vitro study. Am J Stem Cells. 2021;10(3):36-52.**

**Cari L, Montanucci P, Basta G, Petrillo MG, Ricci E, Pescara T, Greco A et al. Erratum. Microencapsulated G3CHybridoma Cell Graft Delays the Onset of Spontaneous Diabetes in NOD Mice by an Expansion of Gitr (+)Treg Cells. Diabetes 2020; 69:965-980. Diabetes. 2021;70(6):1414.**

**Montanucci P, Pescara T, Greco A, Leonardi G, Marini L, Basta G, et al. Co- microencapsulation of human umbilicalcord-derived mesenchymal stem and pancreatic islet-derived insulin producing cells in experimental type1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev. 2021;37(2):e3372.**

## ● **PATENTE DI GUIDA**

---

Patente di guida: B

## ● **COMPETENZE TECNICHE**

---

### **Competenze di biologia cellulare e molecolare in ricerca di base, traslazionale e clinica.**

---

Ottime competenze di biologia cellulare: preparazione di campioni e soluzioni in sterilità, capacità di lavorare in sterilità sotto cappa a flusso laminare; tecniche di colorazione istologiche, preparazione di terreni di coltura. Microscopia ottica e stereomicroscopia, citometria a flusso.

Allestimento di campioni per analisi in immunofluorescenza, immunoistochimica e istologia. Saggi di vitalità cellulare mediante etidio bromuro/fluoresceina diacetato.

Ottime competenze di Biologia molecolare: PCR, RT-PCR, qPCR, elettroforesi su gel, estrazione di acidi nucleici, saggi di attività enzimatica.

Tecniche biochimiche: determinazione quantitativa di proteine (Saggio di Bradford), Western blot; test ELISA Imaging: microscopia a fluorescenza, acquisizione di immagini mediante telecamera ed elaborazione di immagini al computer (Photoshop, ImageJ)

Capacità di manipolare cellule staminali (in particolare hiPSC e hUCMS) e biomateriali, realizzare scaffold tridimensionali, impiegando strumentazioni innovative e tecniche di ingegneria tissutale. Capacità di coltura di organoidi multicellulari. Capacità di applicazione di protocolli di differenziamento cellulare. Manipolazione di animali da laboratorio. Competenze di base in ambito microbiologico. Realizzazione di strisci di sangue e conseguente colorazione mediante la tecnica di May Grunwald-Geimsa. Buona conoscenza delle principali tecniche istologiche; Allestimenti di vetrini mediante cyto-spin. Isolamento di linfo-monociti da sangue venoso periferico. Allestimento di co-colture. Dosaggi di molecole in nefelometria ed immuno-nefelometria.

Analisi dei dati con specifici software tra cui FlowJo. Conoscenze base di analisi di dati con R data.

### **Competenze in ricerca clinica**

---

Esperienza nel coordinamento di studi clinici in fase III di ricerca clinica. Coordinamento degli studi.

Reclutamento dei pazienti. Gestione dei dati. Raccolta e processazione dei campioni biologici. Conoscenza delle linee guida regulatory. Abilità organizzative e di pianificazione. Capacità di comunicazione efficace. Conoscenza delle pratiche etiche e legali relative alla ricerca clinica

## ● **ABSTRACT**

---

**Montanucci P, Greco A, Pescara T, Basta G, Calafiore R. La coltura in 3D potenzia le capacità differenziative delle cellule staminali mesenchimali umane (hUCMS).**

---

29° Congresso Nazionale SID, Rimini 26-29 ottobre 2022

**Greco A, Montanucci P, Pescara T, Basta G, Calafiore R. In vitro study of the function of human-induced pluripotent stem cells (hiPSC) differentiated towards the  $\beta$ -cellular phenotype.**

---

7th edition, University of Perugia, Perugia, 18-22, 25 January 2021

**Greco A, Montanucci P, Pescara T, Basta G, Calafiore R. Biomaterials and stem cells: bioINKs for regenerative medicine applications,**

---

PhD School in Biotechnology, Winter School on Biotechnology, 2020 – 6th edition, University of Perugia, Perugia, 20-23 January 2020

**Basta G, Montanucci P, Pescara T; Greco A, Leonardi G, Calafiore R. Co- Microencapsulation of human adult mesenchymal stem cells and monolayered islet cells as hybrid organ to treat Type 1 Diabetes Mellitus (T1D)**

---

IPITA 17th World Congress of the International Pancreas and Islet Transplant Association, Lyon, Catholic University, 2-5 July 2019

## ● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

---

### **Dichiarazione sostitutiva**

---

La sottoscritta ALESSIA GRECO dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

---

**Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario, in occasione di progetti di gruppo e lezioni private, nell'ambito dello sviluppo del Lavoro di tesi, sia lavorativo.**

---

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento, grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

## ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

**Ottime capacità organizzative e di coordinamento. Orientamento al risultato. Ottima capacità di pianificazione dell'attività da svolgere. Orientamento all'efficienza**

---

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 d. lgs.30 giugno 2003 n.196-"Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Alessia Greco

Perugia, 24/02/2026