

**CURRICULUM VITAE  
ET  
STUDIORUM**

**Dott.ssa Emanuela  
Altomare**

## Informazioni Personali

**Nome** Emanuela Altomare

**Età**

**Residenza**

**Codice Fiscale**

**Telefono**

---

**Nazionalità**  
**Stato civile**

**Studi**

**e Formazione** Diploma di maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 1998/1999, presso il liceo scientifico G.B. Scorza Cosenza.

**Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche classe Farmacia e Farmacia Industriale LM-13** conseguita il 17-05-2006 presso l'Università degli Studi della Calabria UNICAL discutendo la tesi sperimentale, svolta presso Istituto Scienze Neurologiche-CNR di Mangone dal titolo: "Epidemiologia genetica della malattia di Alzheimer".  
Votazione: 99/110.

**Dal 12 al 19 settembre 2010 Advanced Summer School per Dottorandi di Ricerca del Settore Farmaceutico Tecnologico Applicativo Università degli Studi della Calabria UNICAL**  
**"Nuovi Materiali Funzionali per Applicazioni Farmaceutiche"**

**Dottorato di ricerca – XXIV Ciclo - in Scienze delle Sostanze Bioattive- Curriculum Farmacologia BIO/14** presso l'Università del Piemonte Orientale UPO di Novara discutendo una tesi da titolo "Immunomodulazione: Studi "ex – vivo" su nuovi glicolipidi e studi su cellule periferiche NKT di tipo I da pazienti con mesotelioma pleurico maligno" conseguito 06 dicembre 2011.

**Master di perfezionamento post –laurea 1500 ore 60CFU in Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione** conseguito presso UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE il 18-07-2012.

**Dottorato di ricerca – XXXII Ciclo - in Oncologia Molecolare e Traslazionale- Curriculum Oncologia Medica MED/06** presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro discutendo una tesi da titolo "Mir-21 mediate Th17 induced Multiple Myeloma growth and Bone disease" conseguito 31 marzo 2020

**Conseguimento corso di formazione post-Laurea 25ore 1CFU per "UF.1A EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA ATTIVA: IL RUOLO DELLE DISCIPLINE STEM (science, technology, engineering and mathematics) – Bisogni individuali e sociali dello studente, Didattica per competenze trasversali, Metodologie e attività laboratoriali" presso IC CS "DON MILANI -DE MATERA" 25 ore maggio 2022**

**Conseguimento corso di formazione post-Laurea 25ore 1CFU "UF.6 DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO – Bisogni individuali e sociali dello studente, Didattica per competenze trasversali, Metodologie e attività laboratoriali" presso IC CS "DON MILANI -DE MATERA" 25 ore aprile-maggio 2022**

**Conseguimento dei 24 CFU Crediti Formativi Universitari post-Laura per la professione Docenti conseguito in data 23/05/2022 Università e-Campus.**

**Lingue**

**Lingua madre: Italiano  
Inglese livello B2.**

**Aspetti professionali** **Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista nella sessione di Settembre 2006 presso l'Università degli Studi della Calabria UNICAL. Iscrizione presso l'albo professionale dell'ordine dei Farmacisti della provincia di Cosenza al n°1814**

**Da gennaio 2010 a maggio 2010**

**Vincitrice Borsa di addestramento e perfezionamento alla Ricerca**

**Università degli Studi del Piemonte Orientale UPO**

**Dipartimento di Scienze del Farmaco via Bovio 6 Novara**

**"Ruolo delle cellule iNKT nella diagnosi e prognosi del Mesotelioma Pleurico Maligno" in una corte di pazienti afferenti alla SOC dell'ospedale S. Spirito di Casale Monferrato(AL)**

**Abilitazione per Docente Scuola Pubblica Italianna. – Vincitrice Concorso pubblico, per esami e titoli, ministero della pubblica istruzione, approvazione atti Decreto D.G. 28/07/2000.**

**Idonea Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto , a tempo indeterminato, a tempo pieno, di Categoria C, posizione economica I, area amministrativa – profilo amministrativo - presso le sedi dell'Università degli Studi UPO D.D.A. Rep. n 662 – 2008.**

**Idonea Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto , a tempo indeterminato di Categoria B, area servizi generali e tecnici, - presso l'Area Servizi Generali, Patrimoniali e Logistici dell'Università degli Studi di Pavia D.D.A. Rep. n.2214 2009**

**Docente corsi di formazione professionale POR Calabria 2000/06 GRUPPO E- LABORANDO & SOC. COOP. PROMIDEA Moduli di PATOLOGIA e IGENE**

**Da Agosto 2012 a Luglio 2016, titolare dell'Assegno di ricerca UNICZ annuale rinnovato per totale 3 anni su fondi Progetto di Ricerca AIRC 5 x1000: A research platform for miRNA-based treatment of multiple myeloma and chronic lymphocytic leukemia. Responsabile Scientifico Prof. P. Tassone.**

**Membro del Comitato Organizzativo 1 ST INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) 1/2 ottobre 2019 Catanzaro**

**Dal 20-01-20 al 21-12-20 Contratto di Ricercatore di I Livello presso Ospedale Marrelli Health s.r.l. Crotona: sviluppo progetto di ricerca GenCanCal.**

**Dal 15 Novembre 2023 Vincitrice Assegno di ricerca Professionalizzante CNR-IRIB Catanzaro per 1 anno su fondi Progetto di Ricerca "Nutrage" Nuove Frontiere dell'alimentazione: "Studio in vitro e in vivo degli effetti protettivi e di rallentamento della progressione e del declino cognitivo di polifenoli estratti dalle drupe di Olea europea, somministrati per via orale in topo transgenici. Responsabile Scientifico Dott.ssa Mariamena Arbitrio.**

#### **PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI**

1. Riccatrice partecipante al progetto FISR2020IP\_03161 "Development of a hiPSCs-based cellular prototype to study synthetic monoclonal antibodies neutralizing SARS-Cov-2 infection" (STEMCOMAb) P.I. Giuseppe Novelli UNITORV
2. Riccatrice partecipante al progetto di ricerca AIRC 5X1000: "A research platform for miRNA-based treatment of multiple myeloma and chronic lymphocytic leukemia" Special Program Molecular Clinical Oncology n:9980, 2010/2015 P.I. P. Tassone dal 2012 al 2019
3. Dottorando partecipante progetto PRIN2008 Coordinatore scientifico LAY Luigi Responsabile scientifico Lomarbi Grazia. Titolo :Caratterizzazione biologica "in vitro" di analoghi zwitterionici di polisaccaridi capsulari batterici per lo sviluppo di nuovi vaccini dal 22/03/2010 al 22/09/2012

## PARTECIPAZIONE A COLLABORAZIONI CON GRUPPI DI RICERCA

1. Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca NAZIONALE caratterizzato da collaborazioni con il CNR, Istituto di Scienze Neurologiche, Mangone (CS), nel Laboratorio di genetica molecolare 2 per Studio Mutazioni puntiformi del mtDNA malattia di LEBER- Studio Mutazioni gene OPA1 & atrofia ottica e studio molecolare di malattie neuronali multifattoriali. Analisi geni: ApoE, PSN2 TAU. Acquisizione tecniche di biologia molecolare e cellulare: Le attività di ricerca si sono concretizzate negli abstract 3-6-8.
2. Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca NAZIONALE con la SOC di Oncologia dell'Ospedale S. Spirito di Casale Monferrato (AL) per la realizzazione del progetto di ricerca sanitaria finalizzata Regione Piemonte 2008 e inoltre, per la stesura ed attuazione di progetti di ricerca attinenti lo studio delle malattie amianto correlate da gennaio 2010 a giugno 2012.

1.

<b>Indici Bibliometrici</b>	<u>Scopus:</u>	
	H-Index	11
	Documenti	16
	N° Citazioni Totali	498
	<u>Google Scholar:</u>	
	H-Index	11
Documenti	41	
N° Citazioni Totali	642	
<b>Attività di referaggio</b>	<b>Reviewer per le riviste scientifiche:</b>	
	- Journal of Bone Oncology	

## Premi e Riconoscimenti

1. Vincitrice "ASH Oral Communication" al 61st Annual Meeting and Exposition ( 7-10, dicembre 2019) in Orlando, FL. Titolo: Global Rnaseq/ProteomicPhosphoproteomic Analysis Unveil Mir-21 As a Central Player in Driving Th17 Mediated Bone Disease in MM.



## Attività Didattica

<b>A.A. 2009-2011</b>	Attività di tutorato specializzato area chimica-biologica-farmacologica Università degli Studi del Piemonte Orientale Facoltà di Medicina, Chirurgia e Scienze della salute e di Farmacia
<b>A.S. 2021-2023</b>	Docente Scuola Secondaria Superiore ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE Mancini-tommasi Cosenza
<b>A.A. 2020-ad oggi</b>	Cultore delle materie afferenti al SSD MED/08. Da tale anno accademico è membro effettivo delle commissioni d'esame delle materie afferenti al sopracitato settore scientifico- disciplinare presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Campus Universitario "Salvatore Venuta", Viale Europa Località Germaneto - 88100 Catanzaro

### Articoli Pubblicati su Riviste Scientifiche nazionali ed internazionali

1. Francesca Scionti, Giada Juli, Roberta Rocca, Nicoletta Polerà, Matteo Nadai, Katia Grillone, Daniele Caracciolo, Caterina Riillo, Emanuela Altomare, Serena Ascrizzi, Basilio Caparello, Maria Cerra, Mariamena Arbitrio, Sara N Richter, Anna Artese, Stefano Alcaro, Pierosandro Tagliaferri, Pierfrancesco Tassone, Maria Teresa Di Martino **TERRA G-quadruplex stabilization as a new therapeutic strategy for multiple myeloma** JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 2023, 42(1), 71
2. Paduano F., Altomare Emanuela, Marrelli B., Dattilo V., Hussaini H. M., Cooper P. R., Tatullo M. (2022). **Translational aspects of the modern genetics in head and neck cancers.** BIOCELL 46 (8), 1827-1835
3. Caracciolo, Daniele, Riillo, Caterina, Ballerini, Andrea, Gaipa, Giuseppe, Lhermitte, Ludovic, Rossi, Marco, Botta, Cirino, Duroyon, Eugénie, Grillone, Katia, Gallo Cantafio, Maria Eugenia, Buracchi, Chiara, Alampi, Greta, Gulino, Alessandro, Belmonte, Beatrice, Conforti, Francesco, Golino, Gaetanina, Juli, Giada, Altomare Emanuela, Polerà, Nicoletta, Scionti, Francesca, Arbitrio, Mariamena, Iannone, Michelangelo, Martino, Massimo, Correale, Pierpaolo, Talarico, Gabriella, Ghelli Luserna di Rorà, Andrea, Ferrari, Anna, Concolino, Daniela, Sestito, Simona, Pensabene, Licia, Giordano, Antonio, Hildinger, Markus, Di Martino, Maria Teresa, Martinelli, Giovanni, Tripodo, Claudio, Asnafi, Vahid, Biondi, Andrea, Tagliaferri, Pierosandro, Tassone, Pierfrancesco (2021). **Therapeutic afucosylated monoclonal antibody and bispecific T-cell engagers for T-cell acute lymphoblastic leukemia.** JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER. vol. 9, ISSN: 2051-1426, doi: 10.1136/jitc-2020-00202

4. Rossi M., Altomare Emanuela., Botta C., Gallo Cantafio M. E., Sarvide S., Caracciolo D., Riillo C., Gaspari M., Taverna D., Conforti F., Critelli P., Bertucci B., Iannone M., Polera N., Scumaci D., Arbitrio M., Amodio N., Di Martino M. T., Paiva B., Tagliaferri P., Tassone P. (2020). **miR-21 antagonism abrogates Th17 tumor promoting functions in multiple myeloma.** LEUKEMIA, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/s41375-020-0947
5. Caracciolo, Daniele, Scionti, Francesca, Juli, Giada, Altomare Emanuela, Golino, Gaetanina, Todoerti, Katia, Grillone, Katia, Riillo, Caterina, Arbitrio, Mariamena, Iannone, Michelangelo, Morelli, Eugenio, Amodio, Nicola, Di Martino, Maria Teresa, Rossi, Marco, Neri, Antonino, Tagliaferri, Pierosandro, Tassone, Pierfrancesco (2020). **Exploiting MYC-induced PARPness to target genomic instability in multiple myeloma.** HAEMATOLOGICA, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2019.240713
6. Agapito G, Settino M, Scionti F, Altomare Emanuela, Guzzi PH, Tassone P, Tagliaferri P, Cannataro M, Arbitrio M, Di Martino MT (2020). **DMET™ Genotyping: Tools for Biomarkers Discovery in the Era of Precision Medicine.** HIGHTHROUGHPUT, ISSN: 2571-5135
7. Caracciolo D., Di Martino M. T., Amodio N., Morelli E., Montesano M., Botta C., Scionti F., Talarico D., Altomare Emanuela, Gallo Cantafio M. E., Zuccala V., Maltese L., Todoerti K., Rossi M., Arbitrio M., Neri A., Tagliaferri P., Tassone P. (2019). **miR-22 suppresses DNA ligase III addiction in multiple myeloma.** LEUKEMIA, vol. 33, p. 487-498, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/s41375-018-0238- 2
8. Arbitrio M, Scionti F, Altomare Emanuela, Di Martino MT, Agapito G, Galeno T, Staropoli N, Iuliano E, Grillone F, Fabiani F, Caracciolo D, Cannataro M, Arpino G, Santini D, Tassone P, Tagliaferri P (2019). **Polymorphic Variants in NR1H3 and UGT2B7 Predict Taxane Neurotoxicity and Have Prognostic Relevance in Patients With Breast Cancer: A Case-Control Study.** CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, ISSN: 0009-9236
9. Caracciolo D, Montesano M, Altomare Emanuela, Scionti F, Di Martino MT, Tagliaferri P, Tassone P (2018). **The potential role of miRNAs in multiple myeloma therapy.** EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY, ISSN: 1747-4086
10. C Botta, M Cucè, MR Pitari, D Caracciolo, A Gullà, E Morelli, C Riillo, L Biamonte, ME Gallo Cantafio, R Prabhala, C Mignogna, A Di Vito, Altomare Emanuela, N Amodio, MT Di Martino, P Correale, M Rossi, A Giordano, NC Munshi, P Tagliaferri, P Tassone (2017). **MiR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor-promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells.** LEUKEMIA, ISSN: 0887- 6924
11. Arbitrio M, Di Martino MT, Barbieri V, Agapito G, Guzzi PH, Botta C, Iuliano E, Scionti F, Altomare Emanuela, Codispoti S, Conforti S, Cannataro M, Tassone P, Tagliaferri P (2016). **Identification of polymorphic variants associated with crlolinibrelated skin toxicity in advanced non-small cell lung cancer patients by DMET microarray analysis..** CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, vol. 2016 Jan;77(1):205-9., ISSN: 0344-5704, doi: doi: 10.1007/s00280-015-2916-3.
12. Lavinia Raimondi, Nicola Amodio, Maria Teresa Di Martino, Altomare Emanuela, Marzia Leotta, Daniele Caracciolo, Annamaria Gullà, Antonino Neri, Simona Taverna, Patrizia D'Aquila, Riccardo Alessandro, Antonio Giordano, Pierosandro Tagliaferri, Pierfrancesco

Tassone (2014). Targeting of multiple myeloma-related angiogenesis by miR-199a-5p mimics: in vitro and in vivo anti-tumor activity. *ONCOTARGET*, vol. 5, p. 3039-3054, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.1747

13. Marvaso G, Barone A, Amodio N, Raimondi L, Agosti V, Altomare Emanuela, Scotti V, Lombardi A, Bianco R, Bianco C, Caraglia M, Tassone P, Tagliaferri P (2014). Sphingosine analog fingolimod (FTY720) increases radiation sensitivity of human breast cancer cells in vitro. *CANCER BIOLOGY & THERAPY*, vol. 1;15(6):797-805. , ISSN: 1538-4047, doi: 10.4161/cbt.285567
14. Di Martino MT, Gullà A, Gallo Cantafio ME, Altomare Emanuela, Amodio N, Leone E, Morelli E, Lio SG, Caracciolo D, Rossi M, Frandsen NM, Tagliaferri P, Tassone P (2014). In vitro and in vivo activity of a novel locked nucleic acid (LNA)- inhibitor-miR-221 against multiple myeloma cells. *PLOS ONE*, vol. 9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0089659.
15. Maria Teresa Di Martino, Maria Eugenia Gallo Cantafio, Annamaria Gullà, Altomare Emanuela, Eugenio Morelli, Nicola Amodio, Emanuela Leone, Cirino Botta, Niels M. Frandsen, Pierosandro Tagliaferri and Pierfrancesco Tassone (2014). In vitro and vivo activity against multiple myeloma cells of a novel locked nucleic acid (LNA)-miR-221 inhibitor. *CANCER RESEARCH*, vol. 74 (19 Supplement), 4789- 4789, ISSN: 0008-5472
16. Altomare Emanuela, Fallarini S, Biaggi G, Gattoni E, Botta M, Lombardi G (2012). Increased frequency of circulating invariant natural killer T cells in malignant pleural mesothelioma patients. *CANCER BIOLOGY & THERAPY*, vol. Jul;13(9):702-11., ISSN: 1538-4047
17. Altomare Emanuela, Fallarini S, Battaglini CO, Mossotti M, Panza L, Lombardi G (2011). Synthetic isoforms of endogenous sulfatides differently modulate indoleamine 2,3-dioxygenase in antigen presenting cells. *LIFE SCIENCES*, vol. Aug 1;89(5-6):176-81., ISSN: 0024-3205, doi: 10.1016/j.lfs.2011.05.015.

## Elenco delle Comunicazioni a Congresso

Abstract congressi internazionali e nazionali

1) *AACR annual congress Chicago 14-19-aprile-2018*

**“Phosphoproteomic analysis of Mir-21 modulations in Th17 cells: Potential implications for Multiple Myeloma Mediated Bone Disease therapy”** Emanuela Altomare

2) *SIES annual congress Rimini 18-20 ottobre 2018*

**“La soppressione del miR-21 inibisce la malattia ossea mediata dalle Th17 nel Mieloma Multiplo”** Emanuela Altomare

3) *36th FEBS Congress Torino 25 – 30 giugno 2011*

**“Flow cytometric detection of circulating invariant NKT cells in malignant pleural mesothelioma patients”** E. Altomare, S. Fallarini, M. Botta, G. Lombardi.



4) 1° Glen" University of Reims Champagne-Ardenne Francia 16-17 Novembre 2010.  
"Sulfatide isoforms differently modulate indoleamine 2,3-dioxygenase in antigen presenting cells"  
S. Fallarini, E. Altomare, M. Mossotti, L. Panza and G. Lombardi

5) 56° ASHG Annual Meeting, New Orleans Louisiana, 9-13 ottobre 2006  
"Traumatic brain injury and APOE-e4 allele: cause or risk of alzheimer's disease?"  
R. Cittadella, V. Andreoli, G. Bono, M. Mauri, E. Sinforiani, F. Boller, A. La Russa, I. Manna,  
E. Altomare, G. Nappi, A. Quattrone.

6) 35° Congresso Nazionale SIF Bologna 14-17 Settembre 2011  
"Caratterizzazione delle cellule iNKT circolanti in pazienti affetti da mesotelioma pleurico  
maligno" E. Altomare, S. Fallarini, M. Botta, G. Lombardi.

7) 10° Congresso AIOM Stresa", 13-14 maggio 2011  
"Alterazioni della frequenza delle cellule iNKT circolanti in pazienti affetti da mesotelioma  
pleurico maligno" E. Altomare, S. Fallarini, E. Gattoni, M. Botta, G. Lombardi.

8) 12° Congresso Nazionale S.I.G.U. , Torino 8-10 Novembre 2009  
"Identificazione di marcatori nel gene della presenilina 2 predittivi di malattia di Alzheimer  
familiare" F. Trecroci, R. Cittadella, A. La Russa, P. Spadafora, I. Cirò Candiano, E. Altomare, G.  
Di Palma, M. Caracciolo, V. Andreoli.

9) 34° Congresso Nazionale SIF Rimini, 14-17 Ottobre 2009  
"Sulfatide is an endogenous modulator of indole amine 2,3 dioxygenase in antigen presentino  
cells" S. Fallarini, E. Altomare, M. Mossotti, L. Panza and G. Lombardi

10) 9° Congresso Nazionale SIGU Lido di Venezia, 8-10-11 novembre 2006  
"Trauma cranico e genotipo APOE e4: causa o rischio di malattia di Alzheimer?"  
R. Cirradella, G. Bono, M. Mauri, E. Sinforiani, E. Altomare A. La Russa, I. Manna, V. Andreoli, G.  
Nappi, G. Di Palma, M. Liguori.

#### **Certificato partecipazione convegno e seminari:**

- 1 ST INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) 1/2 ottobre 2019 Catanzaro
- INTERNATIONAL American Society Cancer Research (AACR) Annual Meeting 14-18 Aprile 2018 Chicago, Illinois
- Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) Annual Congress 18-20 Ottobre 2018 Rimini
- ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) – 8/9 giugno 2017 Catanzaro
- Annual Meeting Società Italiana Cancerologia (SIC) 23/26 Settembre 2013 Catanzaro
- Congresso American Society of Human Genetics (ASHG) Annual Meeting, 6/10 Novembre 2012 San Francisco (USA)
- Corso "Addestramento all'utilizzo degli strumenti compensativi per DSA" UPO-AID Sintesi vocale, mappe concettuali, libri digitali
- Convegno Associazione Italiana Oncologia Medica 13/14 maggio 2011 Stresa
- Corso di formazione per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" ANFOS-2011

- Convegno "Amianto Salute e Territorio" Centro G. Scanzetti Torino 25-26 Maggio 2010
- "4D Imaging of tumor proteolysis: impact of microenvironment" UNIPMN Novara 10 maggio 2010
- "Nuove tecnologie nella microscopia confocale" Laica. DISCAFF Novara 22 Aprile 2010
- "Significato biologico della famiglia genica TTP: oltre la regolazione della risposta infiammatoria" DISCAFF 2010
- La Sicurezza Scelta ed uso dei DPC Aggiornamenti di laboratorio Pbi International Milano 10-03-2010
- "Varian RoadShow 2008 – Avanguardia Analitica nella contaminazione ambientale e sicurezza alimentare". Cosenza
- "Suggerimenti e linee guida per la gestione delle temperature in un sistema accreditato". APOTEMA Rende
- Tecniche avanzate di Risonanza Magnetica e progressi nell'indagine delle patologie cerebrali" 20. ISN-CNR Mangone 30/05/2006
- "Comunicazione e ascolto in farmacia: come personalizzare il rapporto tra farmacista e paziente" SDA Bologna
- "Vecchie droghe, nuove dipendenze" UNICAL Rende 16/05/2003

La Sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità (art. 46 e 47 del DPR n. 445/2000) di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci e/o utilizzi atti falsi è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Cellara 10-03-24

