

CURRICULUM VITAE
EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
ARNOLFO PETRUZZIELLO

Indirizzo

Strada del Cappuccio 10 - 80131 Napoli - Italia

Telefono

mobile: 339 22 12 12 12

E-mail

Pec

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

Settore professionale

Diagnostico Sanitario e di ricerca: Microbiologia, Virologia e Biologia Molecolare

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

• 2018

Istituzione

Posizione

Campo di attività e
responsabilità

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" - Napoli, Italia
Responsabile U.O.S.D. Virologia e Biologia molecolare

Screening e monitoraggio della viremia per i pazienti oncologici sottoposti a trapianto autologo o allogenico di cellule staminali; Genotipizzazione virale per HBV, HCV e HIV con studio delle farmacoresistenze, nonché screening di genotipi ad alto rischio per HPV; Analisi molecolari per la ricerca di marcatori prognostici e predittivi di risposta nella terapia nei tumori solidi nonché analisi molecolare per la predisposizione genetica ai tumori eredo-familiari; Stesura di linee guida per il monitoraggio delle infezioni virali in corso di trattamenti immunosoppressivi; Attività di ricerca e sperimentale per lo studio dei meccanismi molecolari di interazione virus / ospite in corso di neoplasie; Attività di formazione e training per studenti universitari in virologia e biologia molecolare.

• 2017

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" - Napoli, Italia.

Istituzione	Dirigente Biologo presso SC Medicina di Laboratorio.
Posizione	<i>Ematologia, Coagulazione, Biochima clinica, Batteriologia, Micologia, Virologia, Biologia Molecolare. Attività di pronta disponibilità e reperibilità festiva e notturna.</i>
Campo di attività e responsabilità	
• 2016 ad oggi	
Istituzione	OECI (Organization of European Cancer Institutes).
Posizione	<i>Auditor expert per l'accreditamento europeo degli Istituti di ricerca per il Cancro</i>
Campo di attività e responsabilità	<i>Valutazione del sistema qualità internazionale per gli Istituto di ricerca e clinica oncologici secondo gli standard OECI</i>
• 2015 ad oggi	
Istituzione	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" - Napoli, Italia.
Posizione	<i>Quality Manager Programma Trapianti (accredit. JACIE).</i>
Campo di attività e responsabilità	<i>Coordinamento del sistema qualità (certificazione JACIE) per il programma di trapianto autologo.</i>
• 2007-2017	
Istituzione	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" - Napoli, Italia.
Posizione	Responsabile del Laboratorio di Diagnostica virologica e molecolare.
Campo di attività e responsabilità	<i>Direzione (Gestione, integrazione ed organizzazione delle risorse umane e non, e materiali) del settore diagnostica Virologica e molecolare con particolare riferimento alle tecniche di PCR Real Time per la diagnosi delle infezioni da HBV, HCV, HIV, EBV, HSV, Parvovirus e CMV nel contesto del programma trapianti. Attività di ricerca clinico epidemiologica sulla correlazione HCV -epatocarcinoma con particolare riferimento al ruolo dei genotipi virali nel processo di cancerogenesi.</i>
• Dal 2003 ad oggi	
Istituzione	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" - Napoli, Italia.
Posizione	Incarico professionale ad Alta specializzazione in "Diagnostica Virologica"
Campo di attività e responsabilità	<i>Esecuzione -test-virologici,-sistemi-di-controllo-interni-e-VEQ con particolare finalità all'implementazione delle metodologie di PCR RT nella diagnostica virologica molecolare</i>
• 1994-2016	

Istituzione	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" -Napoli, Italia
Posizione	Dirigente Biologo I livello UOC Medicina Trasfusionale
Campo di attività e responsabilità	<i>Diagnostica Virologica e molecolare con particolare riferimento alla validazione delle unità di sangue. Esecuzione gruppi sanguigni, test di compatibilità ABO e Rh</i>
<hr/>	
• 1992 - 1993	
Istituzione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione	Dipartimento di Biologia e Patologia Molecolare "L. Califano"
Campo di attività e responsabilità	Borsista AIRC (Associazione per la Ricerca sul cancro)
	<i>Caratterizzazione molecolare di mutazioni puntiformi nella patogenesi del Diabete mellito di II tipo in colture cellulare di fibroblasti</i>
<hr/>	
• 1988 - 1991	
Istituzione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Posizione	Dipartimento di Biologia e Patologia Molecolare "L. Califano"
Campo di attività e responsabilità	Dottorando di ricerca in "Biologia e Patologia Molecolare e cellulare"
	<i>Colture cellulare, elettroforesi, purificazione di recettori e tecniche di ibridazione molecolare</i>
<hr/>	
• 1987 - 1988	
Istituzione	Università degli studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia – Clinica Malattie Infettive- Cattedra: Virologia Clinica
Posizione	Tirocinante
Campo di attività e responsabilità	<i>Colture cellulare, elettroforesi, purificazione di recettori e tecniche di ibridazione molecolare. Tecniche RIA ed ELISA</i>
<hr/>	
ATTIVITA' ACCADEMICA	
<hr/>	
• 2015 ad oggi	
Istituzione	Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università Federico II - Napoli.
Posizione	Docente di "Patologia Generale" e di "Microbiologia" – Corso di Laurea in "Scienze Infermieristiche"
Discipline di insegnamento	Microbiologia e Virologia
<hr/>	
• dal 2012 ad oggi	

<i>Istituzione</i>	Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università Federico II - Napoli.
<i>Posizione</i>	Docente di "Microbiologia Clinica" – Corso di Laurea in "Tecnico di Laboratorio biomedico"
<i>Discipline di insegnamento</i>	Virologia e Batteriologia
<hr/>	
<i>Istituzione</i>	Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università Federico II - Napoli.
<i>Posizione</i>	Docente di "Parassitologia" – Corso di Laurea in "Tecnico di Laboratorio biomedico"
<i>Discipline di insegnamento</i>	Protozoologia ed Elmintologia

FORMAZIONE

• 2018	Ammissione al Master di II Livello in "Diagnostica molecolare in Medicina personalizzata"
<i>Titolo</i>	Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
<hr/>	
• 2017	Master di II Livello in "Virologia Molecolare"
<i>Titolo</i>	Università degli Studi di Roma "La Sapienza – Facoltà di Medicina e Farmacia
<hr/>	
• 2017	Idoneità Concorso per Direttore UOC Microbiologia e Virologia
<i>Titolo</i>	Azienda Sanitaria ULSS 3 Serenissima- Venezia Mestre
<hr/>	
• 2016	Master di II Livello in "Management e gestione delle Risorse Umane in Sanità"
<i>Titolo</i>	Università degli Studi di Napoli "Suor Orsola Benincasa"
<hr/>	
• 1994	Diploma di Specializzazione in "Microbiologia e Virologia"
<i>Titolo</i>	Università degli studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina e Chirurgia
<hr/>	

• 1992	
Titolo	Dottorato di Ricerca in "Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare"
Istituzione	Università degli studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Patologia Cellulare e Molecolare L. Califano – Facoltà di Medicina e Chirurgia-
• 1988	
Titolo	Iscrizione Albo Ordine Nazionale dei Biologi
Istituzione	Ordine Nazionale dei Biologi
• 1987	
Titolo	Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Biologo
Istituzione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• 1987	
Titolo	Laurea in Scienze Biologiche
Istituzione	Università degli studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.
• 1979	
Titolo	Diploma di Maturità classica
Istituzione	Liceo Classico Statale "G. Garibaldi" - Napoli
COMPETENZE SPECIFICHE	
LINGUA MADRE	Italiano
ALTRÉ LINGUE CONOSSIUTE (autovalutazione Livello europeo)*	Inglese
COMPRENSIONE	ASCOLTO: C1 (Livello avanzato e di efficienza autonoma) LETTURA: C1 (Livello avanzato e di efficienza autonoma)
CONVERSAZIONE	INTERAZIONE ORALE: B2 (Livello intermedio superiore) PRODUZIONE ORALE: B2 (livello intermedio superiore)
SCRITTURA	C1 (Livello avanzato)
ALTRÉ LINGUE CONOSSIUTE (autovalutazione Livello europeo)*	Francese

COMPRENSIONE	ASCOLTO: B1 (livello intermedio di soglia) LETTURA: B2 (Livello intermedio superiore)
CONVERSAZIONE	INTERAZIONE ORALE: A1 (Livello base) PRODUZIONE ORALE: A1 (livello base)
SCRITTURA	B1 (livello intermedio di soglia)
*Quadro europeo di riferimento per la comprensione lingue	
COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	Capacità consolidata di leadership con ampia versatilità alla comunicazione e alla gestione delle risorse umane. Partecipazione in collaborazione ed in prima persona alla stesura di progetti di ricerca, implementing network e collaborazione internazionale nel research funding. Organizzazione di eventi formativi e congressi.

ALTRÉ INFORMAZIONI

Ha partecipato in qualità di relatore e moderatore in diversi simposi, conferenze e seminari nazionali ed internazionali

- 2017 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) Vienna, Aprile 22-25, 2017
- 2016 3rd World Congress on "Viral Hepatitis and Liver Diseases" , Dubai, 10-12 ottobre 2016
- 2016 3.rd International Conference on Hepatology, Chicago, Maggio 9-11, 2016
- 2016 13th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetic of Infectious Diseases (MEGID), Anversa, Maggio 10-13, 2016
- 2016 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) Amsterdam, Aprile 9-12, 2016
- 2015 IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali (SIMTI), Napoli, 28-30 maggio
- 2015 47° Congresso SIBioC, Firenze , 26-28 ottobre
- 2014 11.th Annual Conference of the Network against Life-threatening viral infections, Vilnius (Lituania), April 24-27
- 2013 International Conference on AIDS/AIDS STDs and STIs, Orlando, FL (USA) October 24-25
- 2013 III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Genova 16-18 maggio 2013

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Componente del Comitato scientifico per le seguenti manifestazioni:

1. World Congress in Viral Hepatitis
2. World Congress in Microbiology

Collabora come Peer-reviewer con le seguenti riviste specializzate internazionali:

1. Journal of Medical Virology (Wiley ed.)
2. Clinical Microbiology and Infection (American Soc. Microb)
3. World Journal of Gastroenterology (Baishideng Publ. Comp)
4. World Journal of Virology (Baishideng Publ. Comp)
5. Springer Plos (Springer ed.)
6. Infectious agents and cancer (Springer ed.)
7. Epidemiology and Infection (Cambridge University press)
8. Viral Immunology (Thomson Reuters ed.)

E' stato inoltre relatore di diverse tesi di Laurea sperimentali per la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (Laurea Magistrale in "Scienze Biologiche indirizzo "Diagnostica molecolare"), di "Biotecnologie" e di "Tecnico di Laboratorio Bionedico"

PUBBLICAZIONI

1. Reungoat E, Romeo R, **PetruzzIELLO A**, Zoulim F, Pécheur EI: Molecular cross-talk between the hepatitis C virus and its microenvironment in liver fibrogenesis. *Biochemical Journal* 2018 (under review)
2. Mumtaz S, Ahmed J, Gul A, **PetruzzIELLO A**, Khan NU. Sequence and phylogenetic analysis of the complete Core gene of HCV genotype 3a in Peshawar, Pakistan. *World Journal of Virology* 2018 (under review).
3. **PetruzzIELLO A**, Loquercio G, Cozzolino A, Giovanna Loquercio, Marigliano S, Azzaro R, Botti G: Nine year distribution pattern of Hepatitis C Virus (HCV) genotypes in Southern Italy. *World Journal of Hepatology* 2018 (under review)
4. **PetruzzIELLO A**, Loquercio G, Balaban DV, Daw M, Abd-Elsalam S, Ezzikou S, Khan NU, Rodrigo L, Botti G. HCV infection in Mediterranean countries. *Annals of Epidemiology* 2018 (under review)
5. Romeo R, **PetruzzIELLO A**, Pecheur EI, Facchetti F, Galmozzi E, Perbellini R, Khan NU, Loquercio G, Botti G: Hepatitis Delta Virus and Hepatocellular Carcinoma: an update. *Epidemiology and Infection* 2018 (under Review).
6. **PetruzzIELLO A**. Epidemiology of Hepatitis B virus (HBV) and Hepatitis C virus (HCV) related Hepatocellular carcinoma. *The Open Virology Journal*, 2018; 12 (Suppl.-1, M3) 26-32.
7. Schiетroma I, Corano Scheri G, Pinacchio C, Statzu M, **PetruzzIELLO A**, Vullo V: *HCV and Hepatocellular Carcinoma: pathogenetic mechanisms and impact of DAA's*. *The Open Virology Journal*, 2018; 12 (Suppl.-1, M3) 16-25.
8. Khan NU, Zaian A, **PetruzzIELLO A**, Ud Din I, Haq F, Hayat Y. Determining the actual prevalence of Hepatitis B in Khyber Pakhtunkhwa-Pakistan- A Meta-analysis. *The Open Virology Journal*, 2018; 12. (Suppl.-1, M3) 33-41.
9. **PetruzzIELLO A**, Marigliano S, Loquercio G, Coppola N, Piccirillo M, Leongito M, Cacciapuoti C, Izzo F, Botti G.: *Hepatitis C Virus (HCV) genotypes distribution among hepatocellular carcinoma patients in Southern Italy: a three year retrospective study*. *Infectious Agents and Cancer* 2017; 12:52. DOI 10.1186/s13027-017-0162-5.
10. **PetruzzIELLO A**, Loquercio G, Marigliano S, Cozzolino A, Cacciapuoti C: *Global epidemiology of Hepatitis C Virus (HCV) infection: an up-date of the circulation of HCV genotypes*. *World Journal Gastroenterology* 2016 ; 22(34): 7824-7840.
11. **PetruzzIELLO A**, Loquercio G, Marigliano S, Cacciapuoti C: *Hepatitis C Virus (HCV) genotypes distribution: an epidemiological up-date in*

12. PetruzzIELLO A, Marigliano S, Loquercio G, Guarino R, Izzo F, Cacciapuoti C. *Hepatitis C Virus (HCV) genotype 1b as a risk factor for hepatocellular carcinoma development in chronic HCV positive patients in Southern Italy*. Journal of Liver 2016, 5:2 (Suppl).doi.org/10.4172/2167-0889.C1.005
13. Loquercio G, Di Costanzo G, Fazioli F, Gallo M, De Chiara A, Iervolino V, Azzaro A, PetruzzIELLO A and Cacciapuoti C: *Autologous platelet gel improves bone reconstruction of large defects in patients with bone giant cell tumors*. In vivo 2015; 09/2015; 29(5):533-54.
14. Di Costanzo G, Loquercio G, Marcacci G, Iervolino V, Mori S, PetruzzIELLO A, Barra P, and Cacciapuoti C: *Use of allogeneic platelet gel in the management of chemotherapy extravasation injuries: a case report*. Oncotarget and therapy 2015; Feb 9; 8:401-4.
15. PetruzzIELLO A, Coppola N, Loquercio G, Marigliano S, Giordano M, Azzaro R, Diodato AM, Iervolino V, Di Costanzo G, Di Macchia CA, Di Meo T, Paradiso L, Ferro R, Giuliano P, Russo F, Pasquale G, Cacciapuoti C: *Distribution pattern of Hepatitis C Virus (HCV) genotypes and correlation with viral load and risk factors in chronic positive patients*. Intervirology 2014;57:311-318 (DOI: 10.1159/000363386)
16. Coppola N., Cacciapuoti C, Loquercio G, Pasquale G, PetruzzIELLO A: *HBV transmission from an occult carrier with mutations in the major hydrophilic region of HBsAg to an immunosuppressed plasma recipient*. Journal of Clinical Virology 2013 Jul 12. S1386-6532(13)00252-7.
17. PetruzzIELLO A, Coppola C, Fraulo M, Loquercio G, Azzaro R, Diodato AM, Iervolino V, Di Costanzo G, Di Macchia CA, Di Meo T, Ferro R, Giuliano P, Pasquale P and Cacciapuoti C.: *Ortho VITROS enhanced chemiluminescence assay for detection of Hepatitis C virus (HCV) antibodies: determination of a "borderline" range*. African Journal Microbiological Research 2013; 7(20) , 2359-2364. DOI: 10.5897/AJMR2013.5391 ISSN 1996-0808 ©2013
18. PetruzzIELLO A, Coppola N, Diodato AM, Iervolino V, Azzaro R, Di Costanzo G, Di Macchia CA, Di Meo T, Loquercio G, Pasquale G, Cacciapuoti C.: *Age and gender distribution of hepatitis C virus genotypes in the metropolitan area of Naples*. Intervirology. 2013;56(3):206-12.
19. Iervolino V, Di Costanzo G, Azzaro R, Diodato AM, Di Macchia CA, Di Meo T, PetruzzIELLO A, Loquercio G, Muto P, Apice G, Cacciapuoti C.: *Platelet gel in cutaneous radiation dermatitis*. Support Care Cancer. 2013 Jan;21(1):287-93.

20. PetruzzIELLO A, Formisano P, Miele C, Di Finizio B, Riccardi G, Ferrara A, Beguinot L, Beguinot F. : *Defective insulin action in fibroblasts from noninsulin-dependent diabetes mellitus patients with Gln1152 insulin receptor mutation.* Journal of Clinical Endocrinology Metabolism 1993 Aug;77(2):409-12.
21. Formisano P, Sohn KJ, Miele C, Di Finizio B, PetruzzIELLO A, Riccardi G, Beguinot L, Beguinot F. *Mutation in a conserved motif next to the insulin receptor key autophosphorylation sites de-regulates kinase activity and impairs insulin action.* Journal of Biological Chemistry 1993 Mar 5;268(7):5241-8.
22. Formisano P, Miele C, PetruzzIELLO A, Di Finizio B, Beguinot L, Beguinot F. *A basic-amino-acid motif regulates insulin-receptor (i (r)) kinase-activity and metabolic signaling.* Diabetes 1993, 42:129.(Abstract)
23. Formisano P, Miele C, PetruzzIELLO A, Di Finizio B. *Mutation in a previously unrecognized aminoacid motif alters insulin receptor metabolic signalling in NIDDM patients.* Journal of Endocrinological Investigation 1993, 16: 16.
24. Stroffolini T, Sagnelli E, Rapicetta M, Felaco FM, Filippini P, Annella T, PetruzzIELLO A, Chionne P, Sarrecchia B, Piccinino F. *Hepatitis B virus DNA in chronic HBsAg carriers: correlation with HBeAg/anti-HBe status, anti-HD and liver histology.* Hepatogastroenterology 1992 Feb;39(1):62-5.
25. Sagnelli E, Felaco FM, Rapicetta M, Stroffolini T, PetruzzIELLO A, Annella T, Chionne P, Pasquale G, Filippini P, Peinetti P. *Interaction between HDV and HBV infection in HBsAg-chronic carriers.* Infection. 1991 May-Jun;19(3):155-8.
26. Sagnelli E, Felaco FM, Rapicetta M, Stroffolini T, PetruzzIELLO A, Annella T, Chionne P, Guarino M, Aprea L, Pasquale G, Filippi P, Piccinino F, Giusti G. *Anti-HCV in patients with HBsAg positive or cryptogenic chronic hepatitis: Comparison between 1st and 2nd generation tests.* Journal of Hepatology 1991, Vol 13, S167.(Abstract)

EDITOR

1. PetruzzIELLO A.: *Viral Replication and Progression of Cancer.* The Open Virology Journal 2018 Feb 28;12:14-15. doi: 10.2174/1874357901812010014.
-

ATTI DI CONGRESSI

• 2017

1. Prevalence of Hepatitis C virus infection and its related risk factors among HCV chronic carriers in Southern Italy. Proceeding from 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) Vienna; April 22-25, 2017

• 2016

2. Hepatitis C virus infection: a global epidemiology up date of the circulation of HCV genotypes, Proceeding from 3rd World Congress on Viral Hepatitis and Liver Diseases. J: Liver 2016; 5:3 (Suppl)

2. Hepatitis C virus genotype 1b as a risk factor for Hepatocellular carcinoma development in chronic HCV positive patients in Southern Italy. Proceeding from. 3rd International Conference on "Hepatology", Chicago (USA), May 9-11, 2016. J. Liver 2016; 5:2 (Suppl).

3. Hepatitis C virus genotype 1b as a risk factor for Hepatocellular carcinoma development. Proceeding from 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) Amsterdam; April 9-12, 2016

• 2014

4. Distribution pattern of Hepatitis C virus genotypes and correlation with viral load and risk factors in chronic positive patients. Proceeding from 11th Annual Conference of the Network against Life-threatening viral infections; Vilnius (Lithuania), 2014, April 24-27:p.32-33.

• 2013

5. False positive results in 4.th generation HIV 1-2 screening test among blood donors with low intake levels of biotin and associated mycotic infections Proceeding from: International Conference on AIDS/AIDS STDs and STIs, Orlando, FL (USA) 2013, in J. AIDS Clin Res. 2013, 4:9 : 90.

SUPERVISOR TESI DI LAUREA

2017

Istituzione
Corso di Laurea

Titolo della tesi

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, sanitaria e della nutrizione

Infezione da HCV: prevalenza e correlazione tra genotipi e fattori di rischio nel periodo 2006-2014 nell'area metropolitana di Napoli

2016

Istituzione
Corso di Laurea

Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche

Correlazione tra il genotipo 1b del virus dell'epatite C (HCV) e lo sviluppo di epatocarcinoma in una popolazione di pazienti portatori cronici di infezione da HCV

2016

Istituzione
Corso di Laurea
Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico
HCV (Hepatitis C Virus): correlation between genotypes and risk factors in the metropolitan area of Naples.

2015

Istituzione
Corso di Laurea
Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea specialistica in Scienze Biologiche, indirizzo "Diagnostica molecolare"
Prevalence of HCV genotypes in relation to age, sex and risk factors: a comparison between two metropolitan populations.

2013

Istituzione
Corso di Laurea
Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea Magistrale in Scienze Biologiche
Prevalenza dei genotipi da HCV in relazione ad età, sesso e fattori di rischio

2011

Istituzione
Corso di Laurea
Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche
Distribuzione dei genotipi HCV in relazione all'età in una popolazione proveniente dall'area metropolitana di Napoli

2010

Istituzione
Corso di Laurea
Titolo della tesi

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Laurea Magistrale in Scienze Biologiche
Confronto tra le metodiche CIA ed EIA nella sierodiagnosi dell'infezione da HCV: definizione di un range borderline con S/Co ratio ≤ 8

Napoli 11/05/2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA ARNOLFO PETRUZZIELLO NATO A NAPOLI IL 07/12/1961 AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.