

ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

..la... sottoscritta...

COGNOME MAUGERI

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME LAURA

PROV. FR

INDIRIZZO

TELEFONO

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde
a verità**

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Titoli

descrizione del titolo: Dottorato in Fisica

data 08/02/2016

rilasciato da Università degli studi ROMA TRE periodo di attività dal 31/12/2012 al 31/12/2015

descrizione del titolo: Laurea specialistica in Fisica

data 26/01/2012

rilasciato da Università degli studi di Roma La Sapienza periodo di attività dal A.A. 2007-2011

descrizione del titolo: Laurea triennale in Fisica

data 30/03/2007

rilasciato da Università degli studi di Roma La Sapienza periodo di attività dal 2002-2007

Incarichi

descrizione del titolo: Assegnista di ricerca post doc

data 01/02/2021– 31/07/2021 protocollo n 94 del 20/01/2021

RINNOVO dell'Assegno del Bando AR.022.2019-NANOTEC LE (Prot 3640 del 29/22/2019)

rilasciato da CNR Nanotec periodo di attività dal 01/02/2021– 31/07/2021

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎+39 0832 319702 – 319703
☎+39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎+39-080 5929501
☎+39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎+39-06 49913720
☎+39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎+39-0984 496008
☎+39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

descrizione del titolo: Assegnista di ricerca post doc

data 01/02/2020 – OGGI protocollo n 3640 del 29/22/2019

rilasciato da CNR Nanotec periodo di attività dal 01/02/2020 – 01/02/2021

descrizione del titolo: Assegnista di ricerca post doc

data 01/09/2019 - 31/01/2020 protocollo 1816 DEL 13/6/2019

rilasciato da CNR Nanotec periodo di attività dal 01/09/2019 - 31/01/2020

descrizione del titolo: Assegnista di ricerca post doc

data 02/01/2017 protocollo DS/BS17-468/16

rilasciato da Fondazione Santa Lucia periodo di attività dal 02/01/2017-20/08/2019

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato (CORSI DI RECUPERO)

data 5/07/2016 protocollo 1667

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 5-15/07/2016

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎+39 0832 319702 - 319703
☎+39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎+39-080 5929501
☎+39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Istituto di Nanotecnologia

Sede Secondaria Roma
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎+39-06 49913720
☎+39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎+39-0984 496008
☎+39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato

data 23/05/2016 protocollo 1227

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 23/05/2016-14/06/2016

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato

data 21/04/2016 protocollo 881

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 21/04/2016-22/05/2016

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato (CORSI DI RECUPERO)

data 23/02/2016 protocollo 408

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 23/02/2016(6 ore)

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato

data 29/02/2016 protocollo 474

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 28/02/2016-20/04/2016

descrizione del titolo: Docente supplente tempo determinato

data 28/01/2016 protocollo 188

rilasciato da Liceo classico "Pilo Albertelli" periodo di attività dal 28/01/2016-27/02/2016

descrizione del titolo: Assegno per attività di TUTORATO presso Università degli Studi ROMA TRE

rilasciato da ROMA TRE periodo di attività dal 02-05-2015

descrizione del titolo: borsista (attività di ricerca)

data 10/07/2012 protocollo 562/12

rilasciato da Università degli studi "La Sapienza" periodo di attività 10/07/2012-09/10/2012

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Pubblicazioni in Conferenze

Michela Fratini, Laura Maugeri, Raimo A. Salo, Paolo Mocchi, Inna Bukreeva, Federico Giove, Alessia Celdola, Giuseppe Gigli, Alejandra Sierra Lopez -SILS2021 "Best Poster Awards" – "Implementation of segmentation and coregistration of X-ray phase contrast imaging, histology and MRI",

Marta Moraschi, Laura Maugeri, Silvia Tommasin, Mauro DiNuzzo, Julien Cohen-Adad, Fabio Mangini, Daniele Mascali, Federico Giove and Michela Fratini.-digital poster @ISMRM2021 & Proceedings ISMRM2021 "Development of an optimized approach to spinal cord fMRI based on the combination of an ad hoc acquisition method and data analysis pipeline"

Maugeri Laura et al, "Multimodal approach for the study of mouse CNS." 106° Congresso Nazionale SIF 2020(telematico) disponibile online sul sito del congresso https://www.sif.it/static/SIF/resources/public/files/congr20/atti_congresso_106.pdf, 14-18 settembre, 2020.

Maugeri Laura et al, "Neuronal and tissue damages in a mouse spinal cord model of injury imaged by means of High-Resolution X-Ray Phase Contrast Micro Tomography", Biophysics@Rome 2019, Rome 15-16/05/2019

Maugeri Laura et al, "Study of the spinal cord and brainstem functional activation in response to a controlled motor task using fMRI", Biophysics@Rome 2017, Rome 18-19/05/2017.

Maugeri Laura et al, "Study of the spinal cord and brainstem functional activation in response to a controlled motor task using fMRI SIF 2017, Trento (Italy).

Maugeri Laura. et al, "The role of hydration in carbohydrates" SIF 2015 Roma 21-25/09/2015

Maugeri Laura et al, "The role of hydration in carbohydrates", SIF 2015 Roma 1-3/08/2015

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

C/O Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

C/O Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Poster

Michela Fratini, Laura Maugeri, Raimo A. Salo, Paolo Mocchi, Inna Bukreeva, Federico Giove, Alessia Celdola, Giuseppe Gigli, Alejandra Sierra Lopez. "Best Poster Awards" – "Implementation of segmentation and coregistration of X-ray phase contrast imaging, histology and MRI", SILS2021

L. Maugeri et al., "Promising strategies to discriminate between healthy and injured tissue in spinal cord mouse model.", APM2019

L. Maugeri et al., "3D multimodal approach for the study of the CNS in healthy and diseased conditions", Nanoinnovation2019 Conference & Exhibition, Rome 11-14 June

F. Mangini, L. Maugeri, et al., "Effects of Spinal Cord vascular geometry on the BOLD-fMRI contrast, Biophysics@Rome19, Rome (Italy), 15-16/05/2019

L. Maugeri et al., "Analysis protocol for Brainstem and Spinal Cord Denoising", International school of ISMRBF, Erice (Italy), 22-29/04/2018

Maugeri et al., "Study of the spinal cord and brainstem functional activation in response to a controlled motor task using fMRI", International workshop on IMAGING, Varenna (Italy), 4-8/09/2017.

Maugeri L et al, "Glucose water interaction as the key to understand bioprotection mechanism", EMLG-JMLG annual meeting 2014, Roma 7-12/09/2014.

Ulteriori partecipazioni a conferenze

GIDRM WORKSHOP, "The promises and Dark Sides of Artificial Intelligence in NMR, MRI and Neuroscience", live session on Feb 19th, 2021

"International Soft Matter Conference" at University "La Sapienza" of Roma 15-19/09/2013.

International School of Physics "Enrico Fermi" and specifically to the course: "Water:

Fundamentals as the Basis for Understanding the Environment and Promoting Technology 08-13/07/2013

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

C/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

C/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Pubblicazioni

- 1-Miocchi P, Sierra A, Maugeri Laura, Stefanutti E, Abdollahzadeh A, Mangini F, Moraschi M, Bukreeva I, Massimi L, Brun F, Tohka J, Gröhn O, Mittone A, Bravin A, Nicaise C, Giove F, Cedola A, Fratini M (2021). Steerable3D: An ImageJ plugin for neurovascular enhancement in 3-D segmentation. *PHYSICA MEDICA*, ISSN: 1120-1797
- 2-Bukreeva I, Junemann O, Cedola A, Palermo F, Maugeri Laura, Begani Provinciali G, Pieroni N, Sanna A, Olyga D A, Buzmakov A, Krivososov Y, Zolotov D, Chukalina M, Ivanova A, Saveliev S, Asadchikov V, Fratini M (2020). Investigation of the human pineal gland 3D organization by X-ray phase contrast tomography. *JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY*, ISSN: 1047-8477
- 3-Fratini M, Abdollahzadeh A, DiNuzzo M, Salo R A, Maugeri Laura, Cedola A, Giove F, Gröhn O, Tohka J, Sierra A (2020). Multiscale Imaging Approach for Studying the Central Nervous System: Methodology and Perspective. *FRONTIERS IN NEUROSCIENCE*, ISSN: 1662-453X
- 4-Massimi L, Pieroni N, Maugeri Laura, Fratini M, Brun F, Bukreeva I, Santamaria G, Medici V, Poloni T E, Balducci C, Cedola A (2020). Assessment of plaque morphology in Alzheimer's mouse cerebellum using three-dimensional X-ray phase-based virtual histology. *SCIENTIFIC REPORTS*, ISSN: 2045-2322
- 5-Palermo F, Pieroni N, Maugeri Laura, Provinciali GB, Sanna A, Massimi L, Catalano M, Olbinado MP, Bukreeva I, Fratini M, Uccelli A, de Rosbo NK, Balducci C, Cedola A (2020). X-ray Phase Contrast Tomography Serves Pre-clinical Investigation of Neurodegenerative Diseases. *FRONTIERS IN NEUROSCIENCE*, vol. 14, ISSN: 1662-453X, doi: 10.3389/fnins.2020.584161
- 6-Begani Provinciali G, Pieroni N, Bukreeva I, Fratini M, Massimi L, Maugeri L, Palermo F, Bardelli F, Mittone A, Bravin A, Gigli G, Gentile F, Fossaghi A, Riva N, Quattrini A and Cedola A (2020). X-ray phase contrast tomography for the investigation of amyotrophic lateral sclerosis. *JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION*, ISSN: 1600-5775
- 7-DiNuzzo M, Mascali D, Moraschi M, Bussu G, Maugeri Laura, Mangini F, Fratini M, Giove F (2019). Brain Networks - 3 - Underlying Eye's Pupil Dynamics. *FRONTIERS IN NEUROSCIENCE*, vol. 13, ISSN: 1662-453X, doi: 10.3389/fnins.2019.00965
- 8-Mangini F, Di Nuzzo M, Maugeri Laura, Moraschi M, Mascali D, Cedola A, Frezza F, Giove F, Fratini M (2019). Numerical simulation of the blood oxygenation level-dependent functional magnetic resonance signal using finite element method. *INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN BIOMEDICAL ENGINEERING*, p. 1-8, ISSN:2040-7939, doi: 10.1002/cnm.3290
- 9-Massimi L, Bukreeva I, Santamaria G, Fratini M, Corbelli A, Brun F, Fumagalli S, Maugeri Laura, Pacureanu A, Cloetens P, Pieroni N, Fiordaliso F, Forloni G, Uccelli A, de Rosbo NK, Balducci C, Cedola A (2019). Exploring Alzheimer's disease mouse brain through X-ray phase contrast tomography: From the cell to the organ. *NEUROIMAGE*, vol. 184, p. 490-495, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.09.044
- 10-Maugeri Laura, DiNuzzo M, Moraschi M, Nicaise C, Bukreeva I, Mangini F, Giove F, Cedola A, Fratini M (2018). Fractal Dimension Analysis of High-Resolution X-Ray Phase Contrast Micro-Tomography Images at Different Threshold Levels in a Mouse Spinal Cord. *CONDENSED MATTER*, vol. 3, ISSN: 2410-3896, doi: 10.3390/condmat3040048
- 11-Maugeri Laura, Moraschi M, Summers P, Favilla S, Mascali D, Cedola A, Porro CA, Giove F, Fratini M (2018). Assessing denoising strategies to increase signal to noise ratio in spinal cord and in brain cortical and subcortical

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
✉ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
✉ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
✉ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

regions. JOURNAL OF INSTRUMENTATION, vol. 13, ISSN: 1748-0221, doi: 10.1088/1748-0221/13/02/C02028

12-Stefanutti E, Sierra A, Mocchi P, Massimi L, Brun F, Maugeri Laura, Bukreeva I, Nurmi A, Provinciali GB, Tromba G, Grohn O, Giove F, Cedola A, Fratini M (2018). Assessment of the effects of different sample perfusion procedures on phase-contrast tomographic images of mouse spinal cord. JOURNAL OF INSTRUMENTATION, vol. 13, ISSN: 1748-0221, doi: 10.1088/1748-0221/13/03/C03027

13-Maugeri Laura, Busch S, McInain, S E, Pardo L C, BRUNI F, RICCI M A (2016). Structure-activity relationships in carbohydrates revealed by their hydration. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS, ISSN: 0304-4165, doi: 10.1016/j.bbagen.2016.12.017

14-Joseph B, Iadecola A, Maugeri Laura, Bendele M, Okubo M, Li H, Zhou H, Mizokawa T, Saini N L (2013). Distinct local structure of nanoparticles and nanowires of V2O5 probed by x-ray absorption spectroscopy. APPLIED PHYSICS LETTERS, vol. 103, ISSN: 0003-6951, doi: 10.1063/1.4856855

15-Joseph B, Iadecola A, Simonelli L, Maugeri Laura, Martinelli A, Palenzona A, Putti M, Saini N L (2013). Temperature dependent local atomic displacements in Ru substituted SmFe1-xRuxAsO0.85(0),(15) superconductors. SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 26, ISSN: 0953-2048, doi: 10.1088/0953-2048/26/6/065005

16-Joseph B, Bendele M, Simonelli L, Maugeri Laura, S. Pyon, K. Kudo, M. Nohara, T. Mizokawa, Naurang Lal Saini (2013). Local structural displacements across the structural phase transition in IrTe2: Order-disorder of dimers and role of Ir-Te correlations. PHYSICAL REVIEW B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS, vol. 88, ISSN: 1098-0121, doi: 10.1103/physrevb.88.224109

17-Maugeri Laura, Iadecola A, Simonelli L, Chen G, Wadati H, Mizokawa T, Saini N L (2013). Study of local disorder in LiMn(Cr,Ni)O2 compounds by extended X-ray absorption fine structure measurements. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 242, p. 202-207, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2013.05.038

18-Maugeri Laura, Simonelli L, Iadecola A, Joseph B, Okubo M, Honma I, Wadati H, Mizokawa T, Saini NL (2013). Temperature dependent local structure of LiCoO2 nanoparticles determined by Co K-edge X-ray absorption fine structure. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 229, p. 272-276, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2012.11.127

19-Maugeri Laura, Simonelli L, Iadecola A, Joseph B, Okubo M, Honma I, Wadati H, Mizokawa T, Saini NL (2013). Temperature dependent local structure of LiCoO2 nanoparticles determined by Co K-edge X-ray absorption fine structure. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 229, p. 272-276, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2012.11.127

20-Maugeri Laura, Iadecola A, Simonelli L, Chen G, Wadati H, Mizokawa T, Saini N L (2013). Study of local disorder in LiMn(Cr,Ni)O2 compounds by extended X-ray absorption fine structure measurements. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 242, p. 202-207, ISSN: 0378-7753, doi: 10.1016/j.jpowsour.2013.05.038

21-Maugeri Laura, Iadecola A, Joseph B, Simonelli L, Olivi L, Okubo M, Honma I, Wadati H, Mizokawa T, Saini NL (2012). Local structure of LiCoO2 nanoparticles studied by Co K-edge x-ray absorption spectroscopy. JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER, vol. 24, ISSN: 0953-8984, doi: 10.1088/0953-8984/24/33/335305

Pubblicazioni submitted

- 1) Maugeri Laura, Nicaise, C, Jankovski A., Malucelli E., Mangini F, Vandeweerd J-M, Gilloteaux J., De Swert K, Brun F, Begani Provinciali G, DiNuzzo M, Miltone A, Bravin A, Gigli G., Giove F, Cedola A, Fratini M "Lesion

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎+39 0832 319702 - 319703
☎+39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎+39-080 5929501
☎+39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

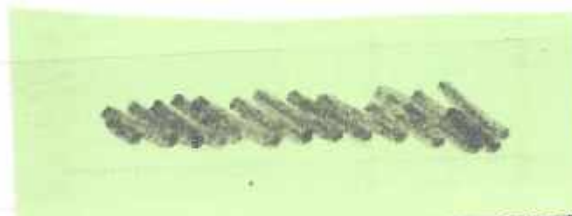
c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎+39-06 49913720
☎+39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎+39-0984 496008
☎+39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

extension and neuronal loss following spinal cord injury using X-ray phase-contrast tomography in mice" submitted in *Radiology*

FIRMA(**)



(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 185 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
 - 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
 - 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
 - 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
 - 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
 - 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
- Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 - 319703
☎ +39 0832 319901
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
☎ +39-080 5929520
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università
Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it