

CURRICULUM VITAE

Nome: ***Eugenio***
Cognome: ***Sorrentino***

Attività di ricerca:

- periodi di lavoro al Cern di Ginevra presso l'Esperimento Delphi, coordinato dal Prof. Ugo Amaldi con incarico di associazione INFN.
- trasferito presso il reparto di Biofisica nel 1992, Laboratorio di Fisica, partecipa a numerosi progetti nazionali e internazionali:
- "Metodi per lo studio dell'induzione e della riparazione di doppie rotture su DNA cellulare prodotte da radiazioni densamente ionizzanti" (progetto CEE).
- "Sviluppo dell'uso di protoni in terapia oncologica. Relazione sulle ricerche di biofisica, radiobiologia, dosimetria e sviluppo dei piani di trattamento e degli strumenti informatici" (progetto INFN).
- "Effetti genotossici della radiazione cosmica". (Progetto Agenzia Spaziale Italiana)
- "Effetti biologici "targeted" e "non targeted" delle radiazioni ionizzanti.

Per lo svolgimento di questi progetti spesso ho lavorato presso diversi istituti di ricerca nazionali ed internazionali per periodi di che vanno da una settimana a qualche mese:

- presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (PD) dell'INFN.
- presso i Laboratori Nazionali del Sud di Catania, dell'INFN
- presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (AQ), dell'INFN
- presso Brookhaven National Laboratori (Brookhaven NY USA)
- presso il National Institute of Radiological Science, CHIBA, Japan

Trasferito nel gennaio 2009 al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto Superiore di Sanità.

Dal marzo 2010 prende l'incarico di Direttore del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto Superiore di Sanità ente Pubblico con 2500 dipendenti ed una superficie di 70000 mq.

In ISS viene sviluppata una metodologia per la valutazione dei Rischi occupazionali e la stesura del relativo documento. Come Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione si occupa della progettazione ergonomica e di sicurezza dei luoghi dei posti di lavoro e degli impianti, della gestione della sicurezza per i rischi da interferenza, della gestione delle verifiche obbligatorie della sicurezza e di prevenzione incendi e tenuta della relativa documentazione, di installazione della segnaletica di sicurezza e salute di cui al titolo V del D.Lgs.81/08 ; della conservazione ed aggiornamento della documentazione di sicurezza e manutenzione delle attrezzature ed impianti, detta raccolta ed informatizzazione della documentazione tecnica dell'Unità quali : progetti e documentazione lavori, manuali d'uso e manutenzione, schede di censimento degli impianti ed attrezzature, crono programmi di manutenzione, norme tecniche UNI, ISO, CEI ecc; progettazione ed attuazione in collaborazione con le altre funzioni aziendali interessate, del sistema di gestione aziendale dedicato all'adempimento degli obblighi giuridici e al progressivo miglioramento nel tempo in materia di sicurezza e salute dei lavoratori e di tutela dell'ambiente di lavoro, nonché del sistema di controllo relativo all'attuazione del medesimo modello e del sistema disciplinare idoneo a sanzionare il mancato rispetto delle misure indicate. Fornisce al datore di lavoro il supporto tecnico ai fini dell'attuazione delle misure destinate alla tutela della salute e alla sicurezza dei lavoratori .

Nel 2010 partecipa ad un concorso nazionale "La tua Idea per il Paese" organizzato dall'associazione ItaliaCamp con il progetto "Sistema di gestione pubblico-sostenibile della salute e sicurezza sul lavoro nella Pubblica Amministrazione" rientrando tra i vincitori.

Master di alta formazione manageriale sui Sistemi Di Gestione Integrati per La Qualità, Ambiente e Sicurezza.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Pubblicazioni scientifiche:

1. M. Belli, R. Cherubini, M. Dalla Vecchia, V. Dini, G. Esposito, G. Moschini, O. Sapora, C. Signoretti, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation in mammalian cells exposed to various light ions" *Advances in Space Research*, 2001, vol. 27, n. 2, 393-399.
2. G. Esposito, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, Y. Furusawa, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA DSB induced by iron ions in human fibroblast: LET dependence and shielding Efficiency" *Advances in Space Research*, 2005, vol. 35, 243-248.

3. V. Dini, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, , G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino and M.A. Tabocchini, "Influence of PMMA shielding on DNA fragmentation induced in human fibroblasts by iron ions and titanium ions", *Radiation Research*, 2005, 164, 577-581.
4. M. Belli, A. Campa V. Dini, G. Esposito, G. Simone E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA Fragmentation Induced in Human Fibroblasts by Accelerated ^{56}Fe Ions of Differing Energies" *Radiation Research*, 2006, 165, 713-720.
5. G. Esposito, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, G. Cuttone, V. Dini, Y. Furusawa, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragments induction in human fibroblasts by radiations of different qualities" *Radiation Protection Dosimetry*, 2006, vol. 122, No 1-4, 166-168.
6. D. Alloni, F. Antonelli , F. Ballarini, M. Belli, A. Bertolotti, A. Campa, V. Dini, L. D'Ercole, G. Esposito, A. Facoetti, W. Friedland, C. Giovannini, S. Grande, L. Guidoni, M. Liotta, F. Lisciando, A. M. Lucani, L. Mantovani, L. Mariotti, S. Mulinelli, R. Nano, A. Ottolenghi, A. Palma, H. G. Paretzke, F. Pasi, L. Raffaele, A. Rosi, O. Sabora, D. Scannicchio, G. Simone, E. Sorrentino, M. A. Tabacchini and V. Viti "Charged particle effects: Experimental and theoretical studies on the mechanisms underlying the induction of molecular and cellular damage and the modulation of intercellular signalling" *Il nuovo Cimento*, 2008 vol 73C, No 1, 21-38. **IF:**
7. A. Campa, D. Alloni, F. Antonelli, F. Ballarini, M. Belli, , V. Dini, G. Esposito, A. Facoetti, W. Friedland, Y. Furusawa, M. Liotta, A. Ottolenghi, H. G. Paretzke, G. Simone, E. Sorrentino and M. A. Tabacchini, "DNA fragmentation induced in human fibroblasts by ^{56}Fe ions: experimental data and Monte Carlo simulations" *Radiation Research*, 2009, vol 171, 438-445.
8. Giammarioli AM, Siracusano A, Sorrentino E, Bettoni M, Malorni W. Integrating gender medicine into the workplace health and safety policy in the scientific research institutions: a mandatory task. *Annali Istituto Superiore Sanita*. 2012;48(3):311-8. Review.
9. E. Sorrentino, A.M. Giammaroli, M. Brandani, A. Siracusano, W. Malorni La sicurezza e la Valutazione del rischio sui luoghi di lavoro: una prospettiva di genere. *Notiziario dell' Istituto Superiore di Sanità* Aprile 2011 Vol. 24 No 4: 3-9

Annual Report

10. M. Belli, R. Cherubini, M. Conzato, V. Dini, G. Esposito, G. Moschini, G. Simone, O. Sabora, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA dsb induction in human fibroblasts irradiated with protons and carbons", *Annual Report* 2000, LNL-INFN (REP) 178/01, 77.

11. M. Belli, R. Cherubini, M. Conzato, V. Dini, G. Esposito, G. Moschini, G. Simone, O. Sapora, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA dsb induction AG1522 irradiated with 30 keV/ μ m protons", Annual Report 2001, LNL-INFN (REP) 182/2002, 89.
12. M. Belli, A.Campa, R. Cherubini, V. Dini, S. Gerardi, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Induction and rejoining of DNA fragments in AG1522 cells after protons irradiation: experimental and theoretical results", Annual Report 2002, LNL-INFN (REP) 198/2003, 71-72.
13. M. Belli, A.Campa, R. Cherubini, V. Dini, S. Gerardi, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Distribution and rejoining of DNA fragments induced in AG1522 human cells by 0.84 MeV protons", Annual Report 2003, LNL-INFN (REP) 202/2004, 64
14. F. Antonelli, M. Belli, G. Cuttone, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Comparison between carbon ions and γ -rays in inducing molecular and cellular effects in human fibroblasts", Activity Report 2004, LNS-INFN, 212-214.
15. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, G. Cuttone, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Cell killing and DNA induction and repair in human fibroblasts irradiated with carbon ions", Activity Report 2005, LNS-INFN, 232-235.
16. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, G. Cuttone, F. Di Rosa, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Human fibroblasts irradiated with carbon ions: production of small DNA fragments (1-23 Kbp) and Histone H2AX phosphorylation", Activity Report 2006, LNS-INFN, 210-212.
17. F. Antonelli, M. Belli, R. Cherubini, V. Dini, G. Esposito, S. Gerardi, P. Giardullo, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA damage induced in human fibroblast by radiation of differing qualities" Annual Report 2007, LNL-INFN (REP) 222/2008, 51-52.
18. F. Antonelli, M. Belli, G. Cuttone, F. Di Rosa, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Human fibroblasts irradiated with carbon ions: determination of end point related to genomic damage", Activity Report 2007, LNS-INFN, 210-212.
19. F. Antonelli, M. Belli, G. Cuttone, S. Pittera, V. Dini, G. Esposito, S. Grande, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Human fibroblasts irradiated with carbon ions: preliminary experiments on bystander effects", Activity Report 2008, 250-251, ISSN 1837-1561
20. M. Belli, F. Cera, R. Cherubini, M. Dalla Vecchia, V. Dini, G. Esposito, G. Moschini, O. Sapora, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, P.

Tiveron, "Valutazione della radiosensibilità cellulare attraverso l'analisi del danno al DNA", Rapporti ISTISAN 04/40, 162-167.

21. M.A. Tabacchini, F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, O. Sapor, G. Simone, E. Sorrentino, "Produzione e riparazione di doppie rotture sul DNA cellulare dopo esposizione a radiazioni ionizzanti", Rapporti ISTISAN 05/40, 57-67.

Atti di congressi con referee

29. V. Dini, M. Belli, O. Sapor, G. Simone, E. Sorrentino and M.A. Tabocchini, "Bystander effect Studies in HL60 human promyelocytes", *Radioprotection* – supplement 2008, vol. 43, n°5, 119. DOI 10.1051/radiopro:2008705

Atti di congressi senza referee

30. F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Influenza della schermatura nella produzione di frammenti nel DNA di cellule umane in coltura indotta da ioni ferro", Bollettino della SIRR, supplemento Vol. VII n. 1, Aprile 2004, 109.
31. V. Dini, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, G. Esposito, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Irradiazione di fibroblasti umani con ioni carbonio: ricongiungimento delle doppie rotture del DNA" Bollettino della SIRR, supplemento Vol. VII n. 2, Agosto 2004, 45.
32. G. Esposito, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, V. Dini, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Modellizzazione del processo di ricongiungimento delle doppie rotture del DNA di fibroblasti umani" Bollettino della SIRR, supplemento Vol. VII n. 2, Agosto 2004, 95.
33. V. Dini, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, G. Esposito, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Irradiazione di fibroblasti umani con ioni carbonio: ricongiungimento delle doppie rotture del DNA" Bollettino della SIRR, supplemento Vol. IX n. 2, Agosto 2006, 55.
34. V. Dini, M. Belli, O. Sapor, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Effetti bystander in promielociti umani HL60", Bollettino della SIRR, supplemento Vol. XI n. 1, Aprile 2008, 27.
35. G. Esposito, D. Alloni, F. Antonelli, F. Ballarini, M. Belli, A. Campa, V. Dini, W. Friedland, A. Facoetti, Y. Furusawa, F. Liotta, A. Ottolenghi, H. G. Paretzke, G. Simone, E. Sorrentino, M. A. Tabacchini "Frammentazione del DNA in fibroblasti umani dopo irradiazione con ioni ferro", Bollettino della SIRR, supplemento Vol. XI n. 1, Aprile 2008, 27.

Comunicazioni a congressi con abstract:

36. M. Belli, R. Cherubini, M. Dalla Vecchia, V. Dini, G. Esposito, G. Moschini, O. Saporà, C. Signoretti, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation patterns in V79 cells irradiated with radiations of differing qualities", Radiation Research Society-47th Annual Meeting April 29- May 3, 2000 - Albuquerque, New Mexico. Book of abstracts, 54.
37. M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, V. Dini, G. Esposito, "Analisi del danno al DNA di cellule di mammifero irragiate con raggi gamma e particelle cariche", XI Convegno Nazionale della Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni (S.I.R.R.), 15-17 Settembre, 2002 – Piano di Sorrento (Sorrento). Book of abstracts, S6P.4, 91.
38. V. Dini, M. Belli, R. Cherubini, G. Esposito, S. Gerardi, O. Saporà, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabacchini, "Induzione e ricongiungimento di doppie rotture nel DNA di fibroblasti umani irradiati con protoni e raggi gamma: analisi del pattern di frammentazione", XI Convegno Nazionale della Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni (S.I.R.R.), 15-17 Settembre, 2002 – Piano di Sorrento (Sorrento). Book of abstracts, S6P.5, 92.
39. F. Antonelli, M. Belli, R. Cherubini, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation induced by protons and Fe-ions in human cells", 34th Scientific Assembly of the Committee on Space Research (COSPAR), 10-19 October, 2002 – Houston, Texas. CD-Rom, abstract number 02760.
40. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, S. Gerardi, R. Rydberg, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation and rejoining in human cells exposed to γ -rays and charged particles", 14th Annual Space Radiation Health Investigators' Workshop, april 27 - 30, 2003 – Houston, Texas. Book of abstract, 15-17.
41. F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, Y. Furusawa, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation in AG1522 human fibroblasts irradiated with gamma-rays and charged particles: experimental", 12th International Congress of Radiation research (ICRR), 17-22 August, 2003 – Brisbane, Australia. Book of abstracts, PP05/0366, 91
42. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, R. Cherubini, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, S. Gerardi, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Spatially correlated breaks in cellular DNA induced by gamma-rays and charged particles" World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, 24-29 August, 2003 – Sydney, Australia. CD-Rom.
43. F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Influenza della schermatura nella produzione di frammenti nel DNA di cellule umane in coltura indotta da ioni ferro", II Riunione Nazionale S.I.R.R. e I Convegno Nazionale FIRR su: "Radiazioni in medicina e biologia: stato dell'arte

ed applicazioni cliniche", 20-22 novembre, 2003 - Legnaro- Padova, Italia. Book of abstracts, 74

44. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino and M.A. Tabocchini, "Influence of PMMA shielding on DNA fragmentation induced in human fibroblasts by iron ions and titanium ions" 3th International Workshop on Space Radiation Research and 15th Annual NASA Space Radiation Health Investigators' Workshop, 16 - 20 May, 2004 – Port Jefferson, New York, Book of abstracts, 111.
45. A. Campa, F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Relazione tra effetti cellulari e danni al DNA: modellizzazione della distribuzione spaziale delle lesioni" Acta Biophysica Romana 2004, 17-18 Giugno 2004.
46. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, B. Rydberg, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA DSB induced by iron ions in human fibroblasts: LET dependence and shielding efficiency" 35th Scientific Assembly of the Committee on Space Research (COSPAR), 18-25 July, 2004 – Paris, France. CD-Rom, abstract number F2.3-0014-04.
47. G. Simone, F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Phosphorylation of histone H2AX in human cells after exposure to γ -rays and carbon ions" 33th Annual Meeting of the European Society for Radiation Biology, 25-28 August, 2004 – Budapest, Hungary. CD-Rom, Book of abstracts, 254.
48. F. Antonelli, M. Belli, G. Cuttone, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Histone H2AX in the study of DNA double strand breaks induced by irradiation of different quality" 34th Annual Meeting of the European Society for Radiation Biology (ESRB) and The Annual Scientific Meeting of the Association for Radiation Research (ARR), 5-8 September, 2005 – Leicester, U.K., Book of abstracts, 116
49. F. Antonelli, M. Belli, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Permanence of histone H2AX phosphorylation in the human fibroblasts exposed to various radiation qualities" 14th International Symposium on Microdosimetry, 13-18 November, 2005 – Venezia, Italy, Book of abstracts, F1
50. V. Dini, M. Belli, G. Esposito, O. Sapora, G. Simone, E. Sorrentino, B. Stenerlow, M.A. Tabocchini, "DNA damage and repair following nitrogen ion irradiation as function of cellular differentiation in K562 cells" 14th International Symposium on Microdosimetry, 13-18 November, 2005 – Venezia, Italy, Book of abstracts, F3
51. G. Esposito, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragments induction by radiations of different qualities: experimental and theoretical results" 14th International Symposium on Microdosimetry, 13-18 November, 2005 – Venezia, Italy, Book of abstracts, G2

52. F. Antonelli, M. Belli, G. Cottone, V. Dini, G. Esposito, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Analisi della fosforilazione dell'istone H2AX in fibroblasti umani esposti a radiazioni di diversa qualità" Workshop Nazionale "Meccanismi di farmaco-resistenza e radio-resistenza delle cellule tumorali, 5-7 Dicembre, 2005 – Roma, Italy, ISTISAN Congressi 05/C11, 31
53. G. Esposito, F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Frammentazione del DNA prodotta da radiazioni di diversa qualità: risultati sperimentali e teorici" Workshop Nazionale "Meccanismi di farmaco-resistenza e radio-resistenza delle cellule tumorali, 5-7 Dicembre, 2005 – Roma, Italy, ISTISAN Congressi 05/C11, 57
54. V. Dini, F. Antonelli, M. Belli, G. Esposito, O. Saporita, G. Simone, E. Sorrentino, B. Stenerlow, M.A. Tabocchini, "Induzione e riparazione del danno al DNA prodotto da raggi gamma e ioni azoto in cellule K562 attivamente proliferanti e differenziate" Workshop Nazionale "Meccanismi di farmaco-resistenza e radio-resistenza delle cellule tumorali", 5-7 Dicembre, 2005 – Roma, Italy, ISTISAN Congressi 05/C11, 58
55. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Induction of DNA DSB human fibroblasts irradiated with iron ions: energy dependence and shielding efficiency", 1° Convegno Nazionale "Biomedicina e Spazio" della Società Italiana di Biomedicina e Biotecnologia Spaziale, 14-15 Marzo, 2006 – Monte Porzio Catone - Roma, Italy, 29
56. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "DNA fragmentation and DSB correlation induced in human fibroblasts by accelerated 56Fe ions of differing energies" 36th COSPAR Scientific Assembly, 16-23 July, 2006 – Beijing, China. Book of abstract, 1-2.
57. F. Antonelli, M. Belli, A. Campa, G. Cottone, V. Dini, G. Esposito, Y. Furusawa, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Ground based measurements of genotoxic effects induced by cosmic radiation", II° Convegno Nazionale "Conquiste della Biomedicina Spaziale" della Società Italiana di Biomedicina e Biotecnologia Spaziale, 29-31 Marzo, 2007 – Bari, Italy, 24
58. F. Antonelli, M. Belli, M. Bellico, A. Campa, V. Dini, G. Esposito, C. Lobascio, M. Sabatini, G. Simone, E. Sorrentino, M.A. Tabocchini, "Early and delayed cell death and DNA damage induced in human fibroblasts by accelerated 595 MeV/u Fe ions: influence of PMMA and Kevlar shielding", Heavy ions in therapy and space symposium 2009, 6-10 July 2009, Cologne, Germany, 202
59. F. Antonelli, G. Esposito, V. Dini, M. Belli, A. Campa, E. Sorrentino, G. Simone, M.A. Tabocchini, C. Lobascio, B. Berra, "Influence of shielding or antioxidants on DNA damage and early and delayed death induced in human fibroblasts by accelerated 595 MeV/u Fe ions" 38th Scientific Assembly of the Committee on Space Research (COSPAR), 18-25 July, 2010 – Bremen, Germany. CD-Rom, abstract number F22-0015-10.

Rapporti tecnici

60. "La sicurezza e la valutazione del Rischio sui luoghi di lavoro: una prospettiva di Genere" E. Sorrentino, AM Giammarioli, M. Brandanti, A. Siracusano e W.Malorni. Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità Volume 24 – Numero 5 Aprile 2011. ISSN 0394-9303
61. E. Sorrentino, D. Monterosso, I. Di Giacomo Metodologia per l'identificazione dei rischi in ISS. Serie Rapporti Interni dell' Istituto Superiore di Sanità 10/3

Capitoli libri

62. Giammarioli AM, Eugenio Sorrentino "La valutazione del rischio in una prospettiva di genere. L'esperienza dell'Istituto Superiore di Sanità" in "Salute e sicurezza di genere" Collana questioni di genere- ED.Palinsesto 2014

resa ai sensi dell'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

nato a

resident

in Via

DICHLARA

- Il sottoscritto dichiara inoltre, rispetto al suddetto incarico, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi del Molise.**

Luogo e data
CAMPOBASSO, 21/11/2014

Firma

Firma _____