



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/ Nome **Bucci Elisabetta**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Occupazione **Neurologo**

Esperienza professionale

Date	Marzo 2008 – ad oggi:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Gestione dei progetti riabilitativi in modalità estensiva e di mantenimento per i pazienti ambulatoriali e domiciliari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Neuromotoria ex art. 26 Ri.Fi., Via Valderoa, 133 - 00054 Fiumicino (Rm)
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica
Date	Marzo 2019 - Febbraio 2020:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione per somministrazione di scale polifunzionali a pazienti affetti da Distrofia Miotonica tipo 1 (Bando ICE n. 14/2018) (Bando ICE n. 14/2018)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli studi di Roma Sapienza, Viale dell'Università 30, 00185 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica
Date	Aprile 2017 - Febbraio 2018:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Consulente neurologo nell'ambito del progetto Telethon n. GGP14066A dal titolo "Clinical, molecular and pathogenetic studies of Neutral Lipid Storage Disease (NLSD)" (Resp. Dott.ssa E.M. Pennisi)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Telethon - Via Varese 16/b, 00185 Roma Sede lavorativa: Ospedale San Filippo Neri, Via G. Martinotti 20, 00135 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica e Attività di ricerca clinica
Date	Marzo 2017 - Giugno 2017:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Consulente neurologo nell'ambito del progetto Telethon n. GUP13012P dal titolo "Phenotypic and molecular characterization of FSHD families: a systematic approach towards trial" (resp. Prof. G. Antonini)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Telethon - Via Varese 16/b, 00185 Roma Sede lavorativa: Az. Ospedaliera Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica e Attività di ricerca clinica
Date	Gennaio 2016 - Dicembre 2016:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Consulente neurologo nell'ambito del progetto Telethon n. GGP14066A dal titolo "Clinical, molecular and pathogenetic studies of Neutral Lipid Storage Disease (NLSD)" (Resp. Dott.ssa E.M. Pennisi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Telethon - Via Varese 16/b, 00185 Roma Sede lavorativa: Ospedale San Filippo Neri, Via G. Martinotti 20, 00135 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica e Attività di ricerca clinica
Date	Marzo 2016 - Giugno 2016:
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Consulente neurologo nell'ambito del progetto Telethon n. GUP13012P dal titolo "Phenotypic and molecular characterization of FSHD families: a systematic approach towards trial" (resp. Prof. G. Antonini)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Telethon - Via Varese 16/b, 00185 Roma Sede lavorativa: Az. Ospedaliera Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica e Attività di ricerca clinica
Date	01 Febbraio 2008 - 03 Marzo 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico - Neurologo
Principali attività e responsabilità	Neurologo presso il reparto di degenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia; UO "F"; Via Ardeatina 306, 00179 Roma (Resp. Dr. S. Paolucci)
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica

Date	Gennaio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Neurologo libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività ambulatoriale e di consulenza presso i reparti di degenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Israelitico, via Fulda 14, 00148 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica
Date	Agosto 2006 - Febbraio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Chirurgo - Specialista in formazione in Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NCL - Neurological Centre of Latium, via Patrica 15, 00178 Roma
Tipo di attività o settore	Attività di guardia medica
Date	Luglio - Settembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Specialista in formazione in Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NCL - Neurological Centre of Latium, via Patrica 15, 00178 Roma
Tipo di attività o settore	Neurologia clinica
Date	2003 - 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Specialista in formazione in Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U. O. Neurologia - Az. Ospedaliera Sant'Andrea, Via Di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma
Tipo di attività o settore	Partecipazione all'attività di degenza presso il reparto e la Stroke Unit; partecipazione alle attività di ambulatorio neurologico generale e delle malattie neuromuscolari; partecipazione alle attività di Day Hospital specialistico partecipazione alle attività di ambulatorio elettromiografico; collaborazione nella preparazione e nella refertazione di biopsie di muscolo su campioni provenienti da pazienti affetti da malattie muscolari e di biopsie di nervo di pazienti affetti da polineuropatie presso il Servizio di Neuropatologia
Date	Gennaio 2000 - Luglio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Attività teorico-pratica nell'ambito di tirocinio del corso di laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica della Malattie Nervose e Mentali - Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "Sapienza"; Viale dell'Università 30, 00185 Roma
Tipo di attività o settore	Attività teorico-pratica nell'ambito di tirocinio del corso di laurea e partecipazione alle attività cliniche ambulatoriali presso l'ambulatorio neurologico generale e quello per le malattie neuromuscolari (Dir. Prof. G. Antonini)

Date	Ottobre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Attività teorico-pratica nell'ambito di tirocinio del corso di laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Neuropatologia (Dir. Prof. N. Rizzuto) - Policlinico G.B. Rossi, Università degli Studi di Verona; Piazzale L.A. Scuro 10, 37134 Verona
Tipo di attività o settore	Partecipazione alle attività di laboratorio per acquisire conoscenze in microscopia ottica ed elettronica e tecniche di indagine istologica nell'ambito delle malattie neuromuscolari

Istruzione e Formazione

2012	Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze Sperimentali e Cliniche" presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (XXIV ciclo) - voto conseguito: Ottimo
2007	Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", Il facoltà di Medicina e Chirurgia (votazione finale di 70/70 e lode), con la tesi: "Terapia cellulare della Distrofia Miotonica di tipo 1 mediante l'applicazione di un protocollo di RNAi (RNA interference)", relatore Chiar.mo Prof. G. Antonini, correlatore Chiar.mo Prof. G. Novelli.
2003	Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Roma al numero 52298
2002	Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
2002	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "Sapienza" di Roma (votazione di 110/110 e lode), con la tesi sperimentale: "Caratterizzazione istologica della neuropatia trigeminale", relatore Chiar.mo Prof. Cesare Fieschi.
1995	Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale "Aristofane" di Roma

Capacità e competenze personali

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese (capacità di lettura ottima, capacità di scrittura ottima, capacità di espressione orale buona)
Capacità e competenza sociali	Buona capacità di lavorare in gruppo; buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali; buona capacità di comunicazione
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e iOS; buona conoscenza di programmi per analisi statistica (SPSS)
Patente di guida	A-B

Pubblicazioni

Pubblicazioni su riviste internazionali (30)

1. G. Antonini, S. Morino, F. Giubilei, A. Paolillo, V. Ceschin, F. Gragnani, E. Bucci, C. Pozzilli "Satellite potentials on EMG: Neurophysiologic evidence of axonal transection in MS?" Neurology 2001; 57 : p. 1126-1128

2. Antonini G, Nemni R, Giubilei F, Gragnani F, Ceschin V, Morino S, Bucci E, Accornero N. "Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase in downbeat nystagmus." *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2003 Jul;74(7): 998-9
3. Antonini G, Clemenzi A, Bucci E, Morino S, Garibaldi M, Sepe-Monti M, Giubilei F, Novelli G. "Erectile dysfunction in myotonic dystrophy type 1 (DM1)." *J Neurol*. 2009 Apr;256(4):657-9
4. Caramia F, Mainero C, Gragnani F, Tinelli E, Fiorelli M, Ceschin V, Pantano P, Bucci E, Barra V, Bozzao L, Antonini G. "Functional MRI changes in the central motor system in myotonic dystrophy type 1." *Magn Reson Imaging*. 2010 Feb;28(2):226-34
5. Magrì D, Piccirillo G, Bucci E, Pignatelli G, Cauti FM, Morino S, Latino P, Santini D, Marrara F, Volpe M, Antonini G, Testa M. "Increased temporal dispersion of myocardial repolarization in myotonic dystrophy Type 1 Beyond the cardiac conduction system." *Int J Cardiol*. 2010 Nov 26
6. Antonini G, Clemenzi A, Bucci E, De Marco E, Morino S, Di Pasquale A, Latino P, Ruga G, Lenzi A, Vanacore N, Radicioni AF. "Hypogonadism in DM1 and its relationship to erectile dysfunction." *J Neurol*. 2011 Jul;258(7):1247-53
7. Terracciano C, Rastelli E, Morello M, Celi M, Bucci E, Antonini G, Porzio O, Tarantino U, Zenobi R, Massa R. "Vitamin D deficiency in myotonic dystrophy type 1." *J Neurol*. 2013 Sep; 260(9):2330-4
8. Ricci G, Scionti I, Sera F, Govi M, D'Amico R, Frambollo I, Mele F, Filosto M, Vercelli L, Ruggiero L, Berardinelli A, Angelini C, Antonini G, Bucci E, Cao M, Daolio J, Di Muzio A, Di Leo R, Galluzzi G, Iannaccone E, Maggi L, Maruotti V, Moggio M, Mongini T, Morandi L, Nikolic A, Pastorello E, Ricci E, Rodolico C, Santoro L, Servida M, Siciliano G, Tomelleri G, Tupler R. "Large scale genotype-phenotype analyses indicate that novel prognostic tools are required for families with facioscapulohumeral muscular dystrophy." *Brain*. 2013 Nov;136(Pt 11):3408-17
9. Di Pasquale A, Morino S, Loreti S, Bucci E, Vanacore N, Antonini G. "Peripheral nerve ultrasound changes in CIDP and correlations with nerve conduction velocity." *Neurology*. 2015 Feb 24;84(8):803-9
10. Garibaldi M, Pennisi EM, Bruttini M, Bizzarri V, Bucci E, Morino S, Talerico C, Stoppacciaro A, Renieri A, Antonini G. "Dropped-head in recessive oculopharyngeal muscular dystrophy." *Neuromuscul Disord*. 2015 Nov;25(11):869-72
11. Nikolic A, Ricci G, Sera F, Bucci E, Govi M, Mele F, Rossi M, Ruggiero L, Vercelli L, Ravaglia S, Brisca G, Fiorillo C, Villa L, Maggi L, Cao M, D'Amico MC, Siciliano G, Antonini G, Santoro L, Mongini T, Moggio M, Morandi L, Pegoraro E, Angelini C, Di Muzio A, Rodolico C, Tomelleri G, Grazia D'Angelo M, Bruno C, Berardinelli A, Tupler R. "Clinical expression of facioscapulohumeral muscular dystrophy in carriers of 1-3 D4Z4 reduced alleles: experience of the FSHD Italian National Registry." *BMJ Open*. 2016 Jan 5;6(1):e007798
12. Bianchi ML, Leoncini E, Masciullo M, Modoni A, Gadalla SM, Massa R, Rastelli E, Terracciano C, Antonini G, Bucci E, Petrucci A, Costanzi S, Santoro M, Boccia S, Silvestri G. "Increased risk of tumor in DM1 is not related to exposure to common lifestyle risk factors." *J Neurol*. 2016 Mar, 263(3):492-498
13. N, Rastelli E, Antonini G, Bianchi ML, Botta A, Bucci E, Casali C, Costanzi-Porrini S, Giacanelli M, Gibellini M, Modoni A, Novelli G, Pennisi EM, Petrucci A, Piantadosi C, Silvestri G, Terracciano C, Massa R. "An Age-Standardized Prevalence Estimate and a Sex and Age Distribution of Myotonic Dystrophy Types 1 and 2 in the Rome Province, Italy." *Neuroepidemiology*. 2016; 46(3):191-7

14. Ricci G, Ruggiero L, Vercelli L, Sera F, Nikolic A, Govi M, Mele F, Daolio J, Angelini C, Antonini G, Berardinelli A, Bucci E, Cao M, D'Amico MC, D'Angelo G, Di Muzio A, Filosto M, Maggì L, Moggio M, Mongini T, Morandi L, Pegoraro E, Rodolico C, Santoro L, Siciliano G, Tomelleri G, Villa L, Tupler R. "A novel clinical tool to classify facioscapulohumeral muscular dystrophy phenotypes." *J Neurol.* 2016 Jun;263(6):1204-14
15. Serra L, Cercignani M, Bruschini M, Cipolotti L, Mancini M, Silvestri G, Petrucci A, Bucci E, Antonini G, Licchelli L, Spanò B, Giacanelli M, Caltagirone C, Meola G, Bozzali M. "I Know that You Know that I Know": Neural Substrates Associated with Social Cognition Deficits in DM1 Patients. *PLoS One.* 2016 Jun 3;11(6):e0156901
16. Wolfe GI, Kaminski HJ, Aban IB, Minisman G, Kuo HC, Marx A, Ströbel P, Mazia C, Oger J, Cea JG, Heckmann JM, Evoli A, Nix W, Ciafaloni E, Antonini G, Witoonpanich R, King JO, Beydoun SR, Chalk CH, Barboi AC, Amato AA, Shaibani AI, Katirji B, Lecky BR, Buckley C, Vincent A, Dias-Tosta E, Yoshikawa H, Waddington-Cruz M, Pulley MT, Rivner MH, Kostera-Pruszczyk A, Pascuzzi RM, Jackson CE, Garcia Ramos GS, Verschuuren JJ, Massey JM, Kissel JT, Werneck LC, Benatar M, Barohn RJ, Tandan R, Mozaffar T, Conwit R, Odenkirchen J, Sonett JR, Jaretzki A 3rd, Newsom-Davis J, Cutter GR; MGTX Study Group. "Randomized Trial of Thymectomy in Myasthenia Gravis." *N Engl J Med.* 2016 Aug 11;375(6):511-22.
17. Bucci E, Testa M, Licchelli L, Frattari A, El Halabieh NA, Gabriele E, Pignatelli G, De Santis T, Fionda L, Vanoli F, Morino S, Garibaldi M, Di Pasquale A, Vanacore N, Botta A, Antonini G. "A 34-year longitudinal study on long-term cardiac outcomes in DM1 patients with normal ECG at baseline at an Italian clinical centre". *J Neurol.* 2018 Apr; 265(4):885-895.
18. Wolfe GI, Kaminski HJ, Aban IB, Minisman G, Kuo HC, Marx A, Ströbel P, Mazia C, Oger J, Cea JG, Heckmann JM, Evoli A, Nix W, Ciafaloni E, Antonini G, Witoonpanich R, King JO, Beydoun SR, Chalk CH, Barboi AC, Amato AA, Shaibani AI, Katirji B, Lecky BR, Buckley C, Vincent A, Dias-Tosta E, Yoshikawa H, Waddington-Cruz M, Pulley MT, Rivner MH, Kostera-Pruszczyk A, Pascuzzi RM, Jackson CE, Verschuuren JJ, Massey JM, Kissel JT, Werneck LC, Benatar M, Barohn RJ, Tandan R, Mozaffar T, Silvestri NJ, Conwit R, Sonett JR, Jaretzki A 3rd, Newsom-Davis J, Cutter GR; MGTX Study Group. "Long-term effect of thymectomy plus prednisone versus prednisone alone in patients with non-thymomatous myasthenia gravis: 2-year extension of the MGTX randomised trial". *Lancet Neurol.* 2019 Mar; 18(3):259-268
19. Rossi S, Della Marca G, Ricci M, Perna A, Nicoletti TF, Brunetti V, Meleo E, Calvello M, Petrucci A, Antonini G, Bucci E, Licchelli L, Sancricca C, Massa R, Rastelli E, Botta A, Di Muzio A, Romano S, Garibaldi M, Silvestri G. "Prevalence and predictor factors of respiratory impairment in a large cohort of patients with Myotonic Dystrophy type 1 (DM1): A retrospective, cross sectional study". *J Neurol Sci.* 2019 Apr 15;399:118-124
20. Garibaldi M, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Loreti S, Bucci E, Di Pasquale A, Morino S, Vizzaccaro E, Merlonghi G, Ceccanti M, Lucchini M, Mirabella M, Andreetta F, Pennisi EM, Petrucci A, Salvetti M, Antonini G. "Muscle involvement in myasthenia gravis: expanding the clinical spectrum of Myasthenia-Myositis association from a large cohort of patients". *Autoimmun Rev.* 2020 Apr;19(4):102498.
21. Spaziani M, Semeraro A, Bucci E, Rossi F, Garibaldi M, Papassifachis MA, Pozza C, Anzuini A, Lenzi A, Antonini G, Radicioni AF. "Hormonal and metabolic gender differences in a cohort of myotonic dystrophy type 1 subjects: a retrospective, case-control study". *J Endocrinol Invest.* 2020 May;43(5):663-675.

22. Ruggiero L, Mele F, Manganelli F, Bruzzese D, Ricci G, Vercelli L, Govi M, Vallarola A, Tripodi S, Villa L, Di Muzio A, Scarlato M, Bucci E, Antonini G, Maggi L, Rodolico C, Tomelleri G, Filosto M, Previtali S, Angelini C, Berardinelli A, Pegoraro E, Moggio M, Mongini T, Siciliano G, Santoro L, Tupler R. "Phenotypic Variability Among Patients With D4Z4 Reduced Allele Facio- scapulohumeral Muscular Dystrophy". *JAMA Netw Open*. 2020 May 1;3(5):e204040.
23. Vercelli L, Mele F, Ruggiero L, Sera F, Tripodi S, Ricci G, Vallarola A, Villa L, Govi M, Maranda L, Di Muzio A, Scarlato M, Bucci E, Maggi L, Rodolico C, Moggio M, Filosto M, Antonini G, Previtali S, Angelini C, Berardinelli A, Pegoraro E, Siciliano G, Tomelleri G, Santoro L, Mongini T, Tupler R. "A 5-year clinical follow-up study from the Italian National Registry for FSHD". *J Neurol*. 2020 Aug 19.
24. Ricci G, Mele F, Govi M, Ruggiero L, Sera F, Vercelli L, Bettio C, Santoro L, Mongini T, Villa L, Moggio M, Filosto M, Scarlato M, Previtali SC, Tripodi SM, Pegoraro E, Telese R, Di Muzio A, Rodolico C, Bucci E, Antonini G, D'Angelo MG, Berardinelli A, Maggi L, Piras R, Maioli MA, Siciliano G, Tomelleri G, Angelini C, Tupler R. "Large genotype-phenotype study in carriers of D4Z4 borderline alleles provides guidance for facioscapulohumeral muscular dystrophy diagnosis". *Sci Rep*. 2020 Dec 10;10(1):21648
25. Garibaldi M, Fattori F, Pennisi EM, Merlonghi G, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Bucci E, Morino S, Micaloni A, Tartaglione T, Uijterwijk B, Zierikzee M, Ottenheijm C, Bertini ES, Stoppacciaro A, Raffa S, Salvetti M, Antonini G. "Novel ACTA1 mutation causes late-presenting nemaline myopathy with unusual dark cores". *Neuromuscul Disord*. 2021 Feb;31(2):139-148.
26. Garibaldi M, Lauletta A, Bucci E, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Alfieri G, Tufano L, Morino S, Merlonghi G, Anibaldi P, Salvetti M, Testa M, Antonini G. "Gender effect on cardiac involvement in myotonic dystrophy type 1". *Eur J Neurol*. 2021 Apr;28(4):1366-1374.
27. Fionda L, Di Pasquale A, Morino S, Leonardi L, Vanoli F, Loreti S, Garibaldi M, Lauletta A, Alfieri G, Bucci E, Salvetti M, Antonini G. "Changes of clinical, neurophysiological and nerve ultrasound characteristics in CIDP over time: a 3-year follow-up". *Neurol*. 2021 Aug;268(8):3011-3019.
28. Garibaldi M, Nicoletti T, Bucci E, Fionda L, Leonardi L, Morino S, Tufano L, Alfieri G, Lauletta A, Merlonghi G, Perna A, Rossi S, Ricci E, Alonso Perez J, Tartaglione T, Petrucci A, Pennisi EM, Salvetti M, Cutter G, Díaz-Manera J, Silvestri G, Antonini G. "Muscle magnetic resonance imaging in myotonic dystrophy type 1 (DM1): Refining muscle involvement and implications for clinical trials". *Eur J Neurol*. 2022 Mar;29(3):843-854.
29. Lauletta A, Fionda L, Merlonghi G, Leonardi L, Morino S, Bucci E, Tufano L, Alfieri G, Costanzo R, Rossini E, Salvetti M, Antonini G, Garibaldi M. "Distal upper limb involvement in myasthenia-myositis association". *Neurol Sci*. 2023 Feb;44(2):719-722.
30. Fionda L, Vanoli F, Di Pasquale A, Leonardi L, Morino S, Merlonghi G, Lauletta A, Alfieri G, Costanzo R, Tufano L, Rossini E, Bucci E, Grossi A, Tupler R, Salvetti M, Garibaldi M, Antonini G. Comparison of quantitative muscle ultrasound and whole-body muscle MRI in facioscapulohumeral muscular dystrophy type 1 patients. *Neurol Sci*. 2023 Jun 14 (online ahead of print)

Capitoli di testi scientifici (1)

1. Chiara Terracciano and Elisabetta Bucci. "Endocrine System Involvement in Myotonic Dy- strophy: Emerging Interactions and Potential Therapeutic Strategies." In Neuroscience Research Progress "Myotonic Dystrophies, Epidemiology, Diagnosis and Therapeutic Challenges", Sandra Jenkins Editor, Nova Biomedical, 2015, chapter 3; pages 37-50

Altre pubblicazioni (3)

1. Antonini G, Ceschin V, Morino S, Bucci E, Iori AP, Arcese W. "Complicanze neurologiche in pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo allogenico." Giornale di Neuropsicofarmacologia 5: 151-153, 2000.

2. Antonini G, Bucci E, Gragnani F, Ceschin V, Gennarelli M. "Aggiornamenti nella diagnosi della distrofia miotonica." Giornale Di Neuropsicofarmacologia 6; 179-182, 2000.

3. A. Clemenzi, E. Bucci, M. Garibaldi, G. Antonini. Una "rara" complicanza da HIV: le miopatie. Delta (rivista di informazione sull'HIV), 2008; 42: 4-5

La sottoscritta esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto della legge n. 675/1996 e del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196.

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali, come richiamato ai sensi ed agli effetti dell'art.47 del DPR 28.12.2000 n. 445, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, afferma che quanto sopra corrisponde al vero.

Roma, 09/10/2023