

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Renato Di Grezia
<b>Data di nascita</b>	13 dicembre 1958
<b>Qualifica</b>	Dirigente sanitario
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente sanitario - Medico Esperto della valutazione dei farmaci ai fini della rimborsabilità Settore HTA
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06 59 78 44 01
<b>E-mail istituzionale</b>	r.digrezia@aifa.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Specializzazione in Farmacologia Clinica
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Ricercatore tempo determinato laboratorio neuroscienze IRCCS Neuromed - Istituto Neurologico Mediterraneo Pozzilli (IS)  Direttore Medico CRO Euklidea
<b>Ministero della Salute</b>	Da dicembre 2001 al 2005 Dirigente Medico presso Direzione Generale dei Farmaci e dei dispositivi Medici del Ministero della Salute: Medical Assessor presso Ufficio AIC - Ministero della Salute Dal 2005 ad aprile 2009 Medical Assessor presso Ufficio AIC – AIFA
<b>AIFA</b>	Da aprile 2009 a settembre 2021, Dirigente Medico presso Ufficio Ispezioni GCP – AIFA. Qualifica raggiunta Ispettore Senior GCP/Lead Inspector.  Dall'aprile 2017 ad aprile 2020 Dirigente Medico presso l’Ufficio Qualità dei Prodotti e Contrasto al Crimine Farmaceutico continuando al contempo a condurre Ispezioni GCP (compartecipazione part-time con l’Ufficio Ispettivo GCP).

	<p>Da settembre 2021 ad oggi: Esperto della valutazione dei farmaci ai fini della rimborsabilità presso Settore HTA.</p> <p>Negli anni partecipazione in qualità di esperto AIFA, su incarico diretto del Direttore Generale, ad ispezioni congiunte con i N.A.S. - Nuclei Antisofisticazioni e Sanità dell'Arma dei Carabinieri.</p> <p>Partecipazione ultradecennale attiva ai corsi di formazione previsti dalla normativa EMA per gli Ispettori GCP.</p> <p>Continua ad oggi la compartecipazione part-time con l'Ufficio Ispettivo GCP. Qualifica: Ispettore Senior GCP/Lead Inspector.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Lingua Inglese B2
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buona
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p><b>Pubblicazioni Scientifiche</b></p> <p>1: <a href="#">Silvestrini G, Mocetti P, Di Grezia R, Berni S, Bonucci E.</a> Localization of the glucocorticoid receptor mRNA in cartilage and bone cells of the rat. an in situ hybridization study. Eur J Histochem. 2003; 47(3):245-52</p> <p>2: <a href="#">Mocetti P, Silvestrini G, Ballanti P, Patacchioli FR, Di Grezia R, Angelucci L, Bonucci E.</a> Bcl-2 and Bax expression in cartilage and bone cells after high-dose corticosterone treatment in rats. Tissue Cell. 2001 Feb;33(1):1-7.</p> <p>3: <a href="#">Morisco C, Condorelli G, Orzi F, Vigliotta G, Di Grezia R, Beguinot F, Trimarco B, Lembo G.</a> Insulin-stimulated cardiac glucose uptake is impaired in spontaneously hypertensive rats: role of early steps of insulin signalling. J Hypertens. 2000 Apr;18(4):465-73.</p> <p>4: <a href="#">Orzi F, Morisco C, Colangelo V, Di Grezia R, Lembo G.</a> Lack of effect of insulin on glucose utilization of the hypothalamus in normotensive and hypertensive rats. Neurosci Lett. 2000 Jan 7;278(1-2):29-32.</p> <p>5: <a href="#">Silvestrini G, Ballanti P, Patacchioli FR, Mocetti P, Di Grezia R, Wedard BM, Angelucci L, Bonucci E.</a> Evaluation of apoptosis and the glucocorticoid receptor in the cartilage growth plate and metaphyseal bone cells of rats after high-dose treatment with corticosterone. Bone. 2000 Jan;26(1):33-42.</p>

	<p>6: Bruno V, Battaglia G, Kingston A, O'Neill MJ, Catania MV, Di Grezia R, Nicoletti F.      Neuroprotective activity of the potent and selective mGlu1a metabotropic glutamate receptor antagonist, (+)-2-methyl-4-carboxyphenylglycine (LY367385): comparison with LY357366, a broader spectrum antagonist with equal affinity for mGlu1a and mGlu5 receptors.  <i>Neuropharmacology</i>. 1999 Feb;38(2):199-207.</p> <p>7: Silvestrini G, Mocetti P, Ballanti P, Di Grezia R, Bonucci E.      Cytochemical demonstration of the glucocorticoid receptor in skeletal cells of the rat.  <i>Endocr Res</i>. 1999 Feb;25(1):117-28.</p> <p>8: Silvestrini G, Mocetti P, Ballanti P, Di Grezia R, Bonucci E.      In vivo incidence of apoptosis evaluated with the TdT FragEL DNA fragmentation detection kit in cartilage and bone cells of the rat tibia.  <i>Tissue Cell</i>. 1998 Dec;30(6):627-33.</p> <p>9: Blandini F, Conti G, Martignoni E, Colangelo V, Nappi G, Di Grezia R, Orzi F.      Modifications of local cerebral metabolic rates for glucose and motor behavior in rats with unilateral lesion of the subthalamic nucleus.  <i>J Cereb Blood Flow Metab</i>. 1999 Feb;19(2):149-54.</p> <p>10: Battaglia G, Bruno V, Ngomba RT, Di Grezia R, Copani A, Nicoletti F.      Selective activation of group-II metabotropic glutamate receptors is protective against excitotoxic neuronal death.  <i>Eur J Pharmacol</i>. 1998 Sep 4;      356(2-3):271-4.</p> <p>11: Patacchioli FR, Pontieri FE, Orzi F, Di Grezia R, Angelucci L.      Increased motor response to cocaine administration following recovery from chronic corticosterone treatment in the rat.  <i>Eur Neuropsychopharmacol</i>. 1998 Feb;8(1):43-6.</p> <p>12: Patacchioli FR, Pontieri FE, Di Grezia R, Colangelo V, Angelucci L, Orzi F.      Increased functional response to cocaine challenge following recovery from chronic corticosterone in the rat.  <i>Eur J Pharmacol</i>. 1997 Oct 8;336(2-3):159-62.</p> <p>13: Pontieri FE, Calò L, Di Grezia R, Orzi F, Passarelli F.      Functional correlates of heroin sensitization in the rat brain.  <i>Eur J Pharmacol</i>. 1997 Sep 24;335(2-3):133-7.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>14: Colangelo V, Di Grezia R, Passarelli F, Musicco M, Pontieri FE, Orzi F. Differential effects of acute administration of clozapine or haloperidol on local cerebral glucose utilization in the rat. Brain Res. 1997 Sep 12;768(1-2):273-8.</p> <p>15: Figà-Talamanca I, Cini C, Varricchio GC, Dondero F, Gandini L, Lenzi A, Lombardo F, Angelucci L, Di Grezia R, Patacchioli FR. Effects of prolonged automobile driving on male reproduction function: a study among taxi drivers. Am J Ind Med. 1996 Dec;30(6):750-8.</p> <p>16: Orzi F, Passarelli F, La Riccia M, Di Grezia R, Pontieri FE. Intravenous morphine increases glucose utilization in the shell of the rat nucleus accumbens. Eur J Pharmacol. 1996 Apr 29;302(1-3):49-51.</p> <p>17: Patacchioli FR, Di Grezia R, Angelucci L. Arginine-aspartate and haloperidol-induced neurobehavioral effects in the rat. Eur J Pharmacol. 1996 Mar 28;299(1-3):29-32.</p> <p>18: Marlier LN, Patacchioli FR, Porzio O, Bottone A, Di Grezia R, Borboni P, Lauro R, Angelucci L. Differential regulation of adrenocorticoid receptors in the hippocampus and spinal cord of adrenalectomized rats. J Neurosci Res. 1996 Mar 1;43(5):526-34.</p> <p>19: Lo Storto S, Di Grezia R, Silvestrini G, Cattabriga M, Bonucci E. [Ultrastructural morphological study of supragingival tartar] Minerva Stomatol. 1990 Feb;39(2):83-9. Italian.</p> <p>20: Bonucci E, Silvestrini G, Di Grezia R. Histochemical properties of the "crystal ghosts" of calcifying epiphyseal cartilage. Connect Tissue Res. 1989;22(1-4):43-50; discussion 53-61.</p> <p>21: Bonucci E, Silvestrini G, Di Grezia R. The ultrastructure of the organic phase associated with the inorganic substance in calcified tissues. Clin Orthop Relat Res. 1988 Aug;(233):243-61. Review.</p> <p><b>ELENCO ABSTRACTS (parziale)</b> 1. Lo Storto, Di Grezia R, Silvestrini G, Cattabriga M, Bonucci E.: Indagine morfologico ultrastrutturale di tartaro sopragengivale. XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Facciale. Roma (Italy) 6-9 Dicembre 1989.</p> <p>2. Patacchioli FR, Di Grezia R, Bacchi S, Angelucci L.: Lesione neurotossica con MPTP nel ratto: effetti neurochimici e comportamentali. Fattori Ambientali e Patologia del Sistema Nervoso. Roma (Italy) Maggio 1993.</p> <p>3. Orzi F, Carmenini E, Mainiero C, Di Grezia R, Pontieri E.: Repeated cocaine, but not apomorphine, increases glucose utilization in the shell of the accumbens. The Meeting of European Neuroscience, Amsterdam- The Netherlands 3.-7 September 1995.</p> <p>4. Di Grezia R, Carmenini E, Mainiero C, Pontieri F, Orzi F.: Trattamento ripetuto con cocaina, ma non con apomorfina, aumenta il consumo di glucosio nello shell del nucleo accumbens. VI Congresso della Società Italiana di Neuroscienze. Milano, 25-28 Giugno 1995.</p> <p>5. Patacchioli F.R, Di Grezia R, Angelucci L.: Arginine- Aspartate and Haloperidol induced neurobehavioral effects in the rat. First European Congress of Pharmacology Milan, Italy 16-19 June 1995</p> <p>6. Patacchioli F.R, Marlier L.NJL, Di Grezia R, Borboni P, Lauro R, Angelucci L.: Effects of adrenalectomy on glucocorticoid and mineralcorticoid receptor binding capacity and mRNA expression in the rat hippocampus and spinal cord. The Official Journal of the Italian Pharmacological Society 1995.</p> <p>7. Ballanti P, Di Grezia R, Martin Wedard B, Silvestrini G, Patacchioli F.R, Bonucci E. Bone histomorphometric profile of the early effects of corticosteroid administration and recovery in the rat. 25th European Symposium on Calcified Tissues Harrogate International Centre, UK 25-29 April 1997</p> <p>8. Silvestrini G, Ballanti P, Mocetti P, Di Grezia R, Martin Wedard B, Patacchioli F.R, Bonucci E. High glucocorticoid doses reversibly increase apoptosis in bone cells of the rat. Seventh Workshop on Cell Biology of Bone and Cartilage in Health and Disease. Davos, Switzerland March 14-17 1998.</p> <p>9. Silvestrini G, Ballanti P, Mocetti P, Di Grezia R, Martin Wedard B, Patacchioli F.R, Bonucci E. Immunohistochemical demonstration of skeletal glucocorticoid (GC) receptors (GRs) in control rats, and after GC administration or withdrawal. Seventh Workshop on Cell Biology of Bone and Cartilage in Health and Disease. Davos, Switzerland March 14-17 1998.</p> <p>10. Di Grezia R, Battaglia G, Torraco F, Ruggeri S: Effetti della</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	somministrazione giornaliera di L-dopa in modelli sperimentalidi morbo di Parkinson. Atti XXV Riunione LIMPE "Eccitazione ed inibizione nel sistema extrapiramidale". Copanello (CZ) Italy, 1-2 Ottobre 1998.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Roma, 23 marzo 2022  
Dott. Renato Di Grezia