

Dr. Rocky Strollo, MD PhD —Curriculum Vitae (Italiano)

INFORMAZIONI PERSONALI	2
EDUCAZIONE E DICHIARAZIONE DEI TITOLI	2
POSIZIONI	2
PREMI e RICONOSCIMENTI	3
FUNDING TRACK RECORD (Finanziamenti di Ricerca)	4
BREVETTI	5
PUBBLICAZIONI INDICIZZATE E CAPITOLI DI LIBRO	5
MEDIA e STAMPA: TG, QUOTIDIANI E AGENZIE STAMPA	6
PRESENTAZIONI SU INVITO	7
ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO E DI TUTORATO	8
MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE	8
ATTIVITÀ DI REVISORE	8
LINGUE	8
COMPETENZE PROFESSIONALI	8
Autorizzazione al trattamento dei dati personali	9

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome: STROLLO, Rocky
CF: STRRKY84M09G039T
Researcher unique identifier: Scopus 36464391000
Data di nascita: 9 agosto 1984
Etá: 34 anni
Cittadinanza: Italiana
Indirizzo (lavorativo):
Endocrinologia e Diabetologia
Universitá Campus Bio-Medico di Roma
Via Alvaro del Portillo 21
00128 Roma, IT
Cellulare: +39 3890772749
E-mail: rocky.strollo@gmail.com and r.strollo@unicampus.it

EDUCAZIONE E DICHIARAZIONE DEI TITOLI

21/09/2018: Abilitazione Scientifica Nazionale: Professore di seconda fascia.
Settore concorsuale 06/D2. Durata: sei anni

13/07/2016: Diploma di Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie Metaboliche,
Universitá Campus Bio-Medico di Roma.
Supervisore: Prof Paolo Pozzilli
Votazione 50/50 e Lode

04/09/2014: Dottorato di Ricerca; International PhD Doctorate in Endocrinology and Metabolic Diseases, Universitá Campus Bio-Medico di Roma, Italy.
Campo di studi: Autoimmunitá, Immunologia, Biochimica, Diabete, Endocrinologia, Ricerca clinica
Supervisori: Prof. Paolo Pozzilli e Prof. Ahuva Nissim
Votazione: Eccellente

23/07/2008: Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, Universitá Campus Bio-Medico di Roma;
Supervisori: Prof Paolo Pozzilli e Prof Nicola Napoli
Votazione 110/110 e Lode

17/03/2009: Iscrizione Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di SALERNO (Ordine della Provincia di SALERNO) n. 0000009771

POSIZIONI

- Posizioni attuali

07/2016 – presente: Endocrinologo e Diabetologo, contratto di collaborazione libero-professionale, Universitá Campus Bio-Medico di Roma; servizio per conto dell'Univeristá Campus Bio-Medico come Endocrinologo e Diabetologo presso Ospedale di Ceccano ASL di Frosinone, Ospedale di Sora SS Trinitá e Ospedale Santa Scolastica Cassino.
<http://www.policlinicocampusbiomedico.it/persona-e-strutture/cv/944-dr-rocky-strollo.html>

10/2016 – presente: Assegnista di Ricerca B/II, MED/13, Endocrinologia e Diabetologia, Universitá Campus Bio-Medico di Roma.

- Posizioni precedenti

07/2012 – 07/2016: Specializzando in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Università Campus Bio-Medico di Roma

06/2013 – 09/2013: Research fellow (EFSD travel fellowship), Queen Mary University of London, London, United Kingdom

10/2009 – 12/2011: Visiting PhD Student, Queen Mary University of London, London, United Kingdom

04/2006 – 09/2009: Internato in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Università Campus Bio-Medico di Roma

08/2005 – 03/2006: Internato in Medicina Interna, Università Campus Bio-Medico di Roma

PREMI e RICONOSCIMENTI

- 10/2018: EFSD Mentorship programme, European Foundation for the Study of Diabetes.
- 10/2018: Società Italiana di Diabetologia: Travel grant 54 EASD congress: Presentazione orale “Autoantibodies to oxidised insulin improve prediction of type 1 diabetes in children with positive standard autoantibodies”
- 10/2017: Selezionato per il Parma Diabete XI ed. della Società Italiana di Diabetologia
- 04/2017: Young investigator Travel grant ADA 2017; America Diabetes Association. Oral presentation
- 03/2017: Premio Navalesi SID 2017, Miglior tesi di specializzazione, Società Italiana di Diabetologia
- 06/2016: Miglior tesi Dottorato di Ricerca “Baschieri award” in Endocrinologia e Diabetologia, Fondazione D.E.M. PhD thesis “Oxidative posttranslational modifications and their involvement in the pathogenesis of autoimmune diseases”
- 12/2015: Articolo del mese, Università Campus Bio-Medico di Roma, Strollo et al Diabetologia 2015
- 09/2015: Travel grant 51 EASD congress: Presentazione orale “Autoantibodies to post-translationally modified insulin in type 1 diabetes”, European Foundation for the Study of Diabetes.
- 09/2015: Società Italiana di Diabetologia, travel grant EASD congress
- 05/2013: Premio “Umberto Di Mario”, miglior articolo under 35 (Strollo et al Diabetologia 2013), Società Italiana di Diabetologia e Fondazione Diabete Ricerca
- 06/2013: Miglior presentazione orale “Collegium delle scuole di specializzazione di Endocrinologia Romane”
- 01/2013: Albert Renold Travel Fellowship for Young Scientists, European Foundation for the Study of Diabetes
- 10/2012: Premio “Fondazione Livio Patrizi” Società Italiana di Medicina Interna; Congresso nazionale 2012
- 08/2012: Premio “Umberto Di Mario”, Miglior Abstract, Società Italiana di Diabetologia, Regione Lazio, 2012
- 01/2012: Contributo alla mobilità internazionale, Università Campus Bio-Medico di Roma
- 05/2010: “Il Circolo” Scholarship. Il Circolo, London, UK.
- 11/2009 – 02/2010: LLP/Erasmus Programme, Università Campus Bio-Medico, Rome, Italy.

FUNDING TRACK RECORD (Finanziamenti di Ricerca)

Finanziamenti di ricerca ottenuti su base competitiva internazionali/nazionali

Quattro grant internazionali come PI (due EFSD) e CoPI (due JDRF)

Un grant nazionale come PI

Quattro grant nazionali come collaboratore/key-personel

10/2018 – 10/2020

EFSD Future Leaders Mentorship Programme for Clinical Diabetologists

European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD)

Ruolo: Principal Investigator

09/2017 – 09/2018

JDRF-SRA grant on neoepitopes: Oxidative post-translationally modified insulin as neoepitope in type 1 diabetes: staging, pathogenesis and therapeutic utility

Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF) USA

PI: Prof Ahuva Nissim; CoPI Prof Paolo Pozzilli; CoPI Prof Johnny Ludvigsson

Ruolo: Co-Principal Investigator

03/2016 – 03/2018

SIOMMMS Grant per giovani ricercatori

Valutazione della fragilità ossea nel Diabete tipo 1

Ruolo: Principal Investigator

1/2016 – 1/2017

EFSD/JDRF/Lilly European Research Programme in Type 1 Diabetes Research

European Foundation for the Study of Diabetes and Juvenile Diabetes Research Foundation

Antibodies to posttranslationally modified insulin as biomarker of type 1 diabetes.

Ruolo: Principal Investigator; CoPI Prof Ahuva Nissim, Prof Paolo Pozzilli

07/2015 – 07/2016

JDRF-Innovative Grant on novel antigen-based therapies for type 1 diabetes: Post-translationally modified insulin as target for therapy in type 1 diabetes.

Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF) USA

PI: Prof Paolo Pozzilli; CoPI Prof Ahuva Nissim

Ruolo: Co-Principal Investigator

04/2015 – 04/2017

Strategic Research Grant Campus Bio-Medico on Wnt signaling and bone strength in obesity.

PI: Dr Nicola Napoli

Key-personnel

01/2015 – 01/2017

Grant Fondazione Roma. Evaluation of corneal innervations as a new tool to detect autonomic neuropathy in diabetes.

PI: Prof Paolo Pozzilli

Collaboratore

2012 – 2015

PRIN 2010-2011 “The interplay between glucose metabolism and the bone for cardio-metabolic characterization of a young population of obese subjects”.

PI: Prof Paolo Pozzilli

Partecipante

2010 – 2012

PRIN 2008 “Elaboration of a mathematical model to predict cardiovascular risk in juvenile obesity

PI: Prof Paolo Pozzilli

Partecipante

BREVETTI

PCT/GB2016/050678 (filed, international application)

Antibodies against modified insulin for use in treatment of and assays for diabetes

Inventori: Nissim A, Pozzilli P, **Strollo R**.

<https://www.google.com/patents/WO2016146979A1?cl=en>

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE E CAPITOLI DI LIBRO

ARTICOLI SCIENTIFICI PEER-REVIEWED (Il simbolo * indica pari contributo)

- *Napoli N, ***Strollo R**, Defeudis G, Leto G, Moretti C, Zampetti S, D'Onofrio L, Campagna G, Palermo A, Greto V, Manfrini S, Hawa MI, Leslie D, Pozzilli P, Buzzetti R. Serum sclerostin and bone turnover in latent autoimmune diabetes in adults. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018
- **Strollo R**, Vinci C, Napoli N, Pozzilli P, Ludvigsson J, Nissim A. Antibodies to post-translationally modified insulin as a novel biomarker for prediction of type 1 diabetes in children. *Diabetologia.* 2017 May 20. doi: 10.1007/s00125-017-4296-1
- **Strollo R**, Soare A, Manon Khazrai Y, Di Mauro A, Palermo A, Del Toro R, Fallucca S, Giovanna Belluomo M, Dugo L, Pianesi M, Pozzilli P, Napoli N. Increased sclerostin and bone turnover after diet-induced weight loss in type 2 diabetes: a post hoc analysis of the MADIAB trial. *Endocrine.* 2016 Nov 25
- Rizzo P, Pitocco D, Zaccardi F, Di Stasio E, **Strollo R**, Rizzi A, Scavone G, Costantini F, Galli M, Tinelli G, Flex A, Caputo S, Pozzilli P, Landolfi R, Ghirlanda G, Nissim A. Autoantibodies to post-translationally modified type I and II collagen in Charcot Neuroarthropathy in subjects with Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes Metab Res Rev.* 2016 Jul 25. doi: 10.1002/dmrr.2839.
- **Strollo R**, Vinci C, Arshad M, Perrett D, Tiberti C, Chiarelli F, Napoli N, Pozzilli P, Nissim A. Antibodies to post-translationally modified insulin in type 1 diabetes. *Diabetologia*, DOI: 10.1007/s00125-015-3746-x.
- Palermo A, **Strollo R**, Maddaloni E, Tuccinardi D, D'Onofrio L, Briganti SI, Defeudis G, De Pascalis M, Lazzaro MC, Colleluori G, Manfrini S, Pozzilli P, Napoli N. Irisin is associated with osteoporotic fractures independently of bone mineral density, body composition or daily physical activity. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2014 Nov 17. doi: 10.1111/cen.12672
- Palermo A, **Strollo R**, Papalia R, D'Onofrio L, Maddaloni E, Briganti SI, Napoli N, Vespasiani U, Costantino S, Pozzilli P, Denaro V, Manfrini S. Severe Hypophosphatemic Osteomalacia Secondary to Fanconi Syndrome Due to Adefovir: A Case Report. *Endocr Pract.* 2014 Aug 22:1-15.
- *Napoli N, ***Strollo R**, Paladini A, Briganti SI, Pozzilli P, Epstein S. The alliance between mesenchymal stem cells, bone and diabetes. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:690783. Epub 2014 Jul 16. Review.
- *Napoli N, ***Strollo R**, Sprini D, Maddaloni E, Rini GB, Carmina E. Serum 25O_hvitamin D cut-off levels in relation to bone mineral density and bone turnover. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:487463. doi: 10.1155/2014/487463. Epub 2014 Jul 7
- Rini GB, Sprini D, Migliaccio S, Basili S, **Strollo R**, Dieli F, Napoli N. V γ 9 V δ 2 T lymphocytes activation as a novel approach to test efficacy of different bisphosphonates. *Endocrine.* 2014 Aug 6
- Maddaloni E, D'Onofrio L, Lauria A, Maurizi AR, **Strollo R**, Palermo A, Napoli N, Angeletti S, Pozzilli P, Manfrini S. Osteocalcin levels are inversely associated with HbA_{1c} and BMI in adult subjects with long-standing type 1 diabetes. *J Endocrinol Invest.* 2014 Jul;37(7):661-6. doi: 10.1007/s40618-014-0092-7. Epub 2014 May 24.

- Burska A, Hunt L, Boissinot M, **Strollo R**, Ryan B, Vital E, Nissim A, Winyard P, Emery P, Ponchel F. Novel autoantibody specificity in Rheumatoid Arthritis. *Mediators Inflamm*. 2014;2014:492873. doi: 10.1155/2014/492873. Epub 2014 Mar 23
- Pozzilli P, **Strollo R**, Bonora E. One size does not fit all glycemic targets for type 2 diabetes treatment. *J Diabetes Investig*. 2014 Mar 23;5(2):134-41. doi:10.1111/jdi.12206. Review.
- **Strollo R**, Ponchel F, Malmstrom V, Rizzo P, Bombardieri M, Wenham CY, Landy R, Perret D, Watt F, Corrigan VM, Winyard PG, Pozzilli P, Conaghan PG, Panayi GS, Klareskog L, Emery P, Nissim A. Auto-antibodies to post translationally modified type II collagen as potential biomarkers for rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum*. 2013 Apr 10. doi: 10.1002/art.37964.
- **Strollo R**, Rizzo P, Spoletini M, Landy R, Napoli N, Palermo A, Buzzetti R, Pozzilli P, Nissim A. HLA dependent auto-antibodies against posttranslationally modified collagen type II by reactive oxidants in Type 1 Diabetes. *Diabetologia*. 2013 Mar;56(3):563-72. doi: 10.1007/s00125-012-2780-1.
- Napoli N, **Strollo R**, Pitocco D, Bizzarri C, Maddaloni E, Maggi D, Manfrini S, Schwartz A, Pozzilli P and the IMDIAB Group. Effect of calcitriol on bone turnover and osteocalcin in recent-onset type 1 diabetes. *PLoS One*. 2013;8(2):e56488. doi:10.1371/journal.pone.0056488. Epub 2013 Feb 20.
- Napoli N, Zardi E, **Strollo R**, Arigliani M, Daverio A, Olearo F, Tosini D, Dicuonzo G, Scarpa F, Pedone C, Simoh T, Mottini G, Pozzilli P. Increased stiffness and thickness in carotid of subjects with recently-diagnosed diabetes from rural Cameroon. *PLoS One* 2013; 7(8):e41316. doi: 10.1371/journal.pone.0041316.
- Pozzilli P, **Strollo R**. Immunotherapy for type 1 diabetes –getting beyond a first negative impression. *Immunotherapy*. 2012 Jul;4(7):655-8. doi:10.2217/imt.12.54
- Valorani MG, Montelatici E, Germani A, Biddle A, D'Alessandro D, **Strollo R**, Patrizi MP, Lazzari L, Nye E, Otto WR, Pozzilli P, Alison MR. Pre-culturing human adipose tissue mesenchymal stem cells under hypoxia increases their adipogenic and osteogenic differentiation potentials. *Cell Prolif*. 2012 Jun;45(3):225-38. doi: 10.1111/j.1365-2184.2012.00817.x.
- Napoli N, Costanza F, Di Stasio E, **Strollo R**, Manfrini S, Picardi A, Carrano F, Dell'Anna V, Macino W, Pozzilli P. Blood glucose monitoring in the normal population: the PREDICA study. *Acta Diabetol*. 2011 Mar;48(1):29-34.
- Palermo A, Napoli N, Manfrini S, Lauria A, **Strollo R** and Pozzilli P. Buccal spray insulin in subjects with impaired glucose tolerance: the PREVORAL study. *Diabetes Obes Metab*. 2011 Jan;13(1):42-46
- Pozzilli P, **Strollo R**, Barchetta I. Natural history and immunopathogenesis of type 1 diabetes. *Endocrinol Nutr*. 2008; 56(4):50-2.

CAPITOLO DI LIBRO

- Pozzilli P, **Strollo R**, Napoli N. *Iatrogenic immunoendocrinopathy, in Immunoendocrinology: Scientific and Clinical Aspects* (1st Edition). Editor, Professor Eisenbarth G. Humana Press, 2010

MEDIA e STAMPA: TG, QUOTIDIANI E AGENZIE STAMPA

In riferimento a **Strollo R e at. Diabetologia 2017**, numerosi articoli su quotidiani e agenzie nazioni tra cui:
Notizia: autoanticorpi contro forme modificate di insulina possono fungere da marcatore predittivo di diabete tipo 1

- *RAI*: TG1 H. 08.00 (Ora: 08:20:57 Min: 1:24)
- *Repubblica.it* 20-05-2017:
http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2017/05/20/news/diabete_1_cosi_riusciremo_a_predirlo-165871135/
- *LaStampa* 21-05-2017 pag. 18: <http://www.lastampa.it/2017/05/20/scienza/benessere/dovete-sapere/un-test-del-sangue-preveder-con-anni-di-anticipo-il-diabete-di-tipo-XxrB4DyLtyHWdLhbcFyYGN/pagina.html>

- ANSA 22-5-2017: http://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/diabete/2017/05/22/test-del-sangue-pratico-ed-economico-per-predire-il-rischio-di-diabete-giovanile-anni-prima-del-suo-esordio_878adeaa-4ad3-4862-933d-a68ef5cfbc36.html
- Adnkronos 20-5-2017: http://www.adnkronos.com/salute/medicina/2017/05/20/diabete-tipo-italiani-scoprono-anticorpo-che-svela-ammalera_FDYjW3vHHx7LIT2dVCcrTP.html
- *Quotidiano medicina*, <https://www.youtube.com/watch?v=3CnYSmiePfU>

In riferimento a **Strollo R et al. Diabetologia 2015**, numerosi articoli di agenzie, di seguito alcuni:

Notizia: forme modificate di insulina sono riconosciute da autoanticorpi nel diabete tipo 1

- <http://www.pharmastar.it/news/diabete/diabete-tipo-1-scoperta-un-insulina-alterata-che-apre-prospettive-eziologiche-terapeutiche-e-preventive-19399>
- http://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=31253
- <http://www.bios-spa.it/wp-content/uploads/2016/03/I-BENEFICI-CLINICI-DELLA-RICERCA-SELEZIONE-DALLA-LETTERATURA-SCIENTIFICA.pdf>

PRESENTAZIONI SU INVITO

- 54th European Association for the Study of Diabetes (EASD) annual congress, Berlin 2018. Antibodies to oxidized insulin improve prediction of type 1 diabetes in children with positive standard autoantibodies. Oral presentation.
- 77th American Diabetes Association annual congress. San Diego, CA 2017. Antibodies to Posttranslationally Modified Insulin for Prediction of Type 1 Diabetes in Children. Oral presentation.
- Congresso Nazionale SIOMMMS 2016. Fragilità ossea e chirurgia bariatrica, Roma 2016
- Terapia della fragilità ossea nei pazienti con Diabete, Simposio Internazionale, Cassino, Italy 2016
- 10th International Congress on Autoimmunity, Lipsia (Germania) 2016. Antibodies to posttranslationally modified insulin in type 1 diabetes. Oral presentation.
- 51th European Association for the Study of Diabetes (EASD) annual congress, Stockholm 2015. Autoantibodies to posttranslationally modified insulin in type 1 diabetes. Oral presentation. <http://www.easdvirtualmeeting.org/resources/autoantibodies-to-posttranslationally-modified-insulin-in-type-1-diabetes>
- Update in ambito di osteometabolismo 2015, Corso di aggiornamento, Roma, Bone fragility in diabetes. Speaker
- World Congress of Diabetes 2014, Haikou: Immunointervention to protect beta cells in type 1 diabetes. Speaker
- AIMS Meeting 2014, Istanbul: Postprandial hyperglycemia. Speaker
- Update in ambito di osteometabolismo 2014, Corso di aggiornamento, Roma, The Bone-Diabetes Interplay. Speaker
- EAEDA 2013 National Congress, Alexandria of Egypt: Immunotherapy of type 1 diabetes and protection of residual beta cell function. Speaker
- EAEDA 2013 National Congress, Alexandria of Egypt: Latent autoimmune diabetes in adults (LADA): Which therapy. Speaker
- Società Italiana di Diabetologia, Congresso regione Lazio, 2012. Autoantibodies to post-translationally modified collagen in diabetes. Oral Presentation
- William Harvey Research Day 2011, Queen Mary University, London: Collagen type II autoantibodies in diabetes. Oral Presentation
- Vari corsi ECM come docente e/o responsabile scientifico per medici di medicina generale, endocrinologi e diabetologi.

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO E DI TUTORATO

09/2004 – 07/2006

Tutor; Corso: Fisiologia umana

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

08/2006 – 04/2007

Tutor; Corso: Fisiopatologia clinica

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

09/2013 – 05/2014

Co-supervisore Tesi di Laurea in Nutrizione Umana (Corso di Laurea): A. Serritella

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

04/2015 – 11/2015

Co-supervisore due Tesi di Laurea in Nutrizione Umana (Laura Magistrale): C. Venturini, G. Di Palo

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

11/2015 – 11/2016

Co-supervisore Tesi di Laurea in Nutrizione Umana (Laura Magistrale): A. Serritella

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

09/2017 – oggi

Tutor-attività didattica corso di Laurea SANUM

Corso: Endocrinologia

Istituzione: Università Campus Bio-Medico

MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE

09/2009 - oggi: European Association for the Study of Diabetes

05/2009 - oggi: Società Italiana di Endocrinologia

08/2012 - oggi: Società Italiana di Diabeteologia

09/2012 - oggi: Società Italiana di Medicina Interna

10/2014 - oggi: Endocrine Society

05/2015 - oggi: SIOMMMS

05/2015 - oggi: ASBMR

05/2015 - oggi: AIS-UK

ATTIVITÀ DI REVISORE

09/2010 – oggi: BMC Endocrinology and Metabolism

03/2010 - oggi: Diabetes/Metabolism Research and Reviews

08/2011 - 09/2011: Annals of Rheumatic Diseases

05/2013 - 06/2013: Diabetes/Obesity and Metabolism

04/2012: Folia Microbiologica

08/2013 - 02/2014: Molecular Basis of Disease

10/2014: International Journal of Endocrinology

10/2015: Journal of Endocrinological Investigation

LINGUE

Italiano: lingua madre

Inglese: parlato e scritto fluente

COMPETENZE PROFESSIONALI

ABILITÀ CLINICHE

Diagnosi e gestione di pazienti affetti da Diabete tipo 2, Diabete tipo 1, Obesità, Patologie tiroidee, Paologie del metabolismo minerale osseo incluse osteoporosi e osteomalacie, patologie delle paratiroidi, ipofisi e surrene. Capacità di esecuzione e interpretazione di Ecografia tiroidea, Densitometria ossea a raggi X.

ABILITÀ DI RICERCA

SDS-PAGE, Native-PAGE, Immunoistochimica, Western blot, ELISA, colture cellulari, protein assay, spettroscopia, interpretazione di spettrometrie di massa; statistica biomedical avanzata, scrittura di grant e scrittura di articoli.

ABILITÀ DI RICERCA IN TRIAL CLINICI (sponsorizzati)

Study coordinator/Sub-Investigator in: un RCT di fase due nel diabete tipo 1; due RCT di fase tre nel diabete tipo 2.

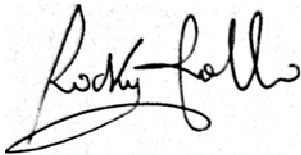
Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Si rilascia il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'Art 13, D.Lgs n 196 del 30/06/03

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate sono corrette e aggiornate (DPR 28/12/2000, n 455)

Luogo, Data: Roma, 14 settembre 2018

Nome, Cognome e Firma:
Rocky Strollo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rocky Strollo', written in a cursive style.