Alberto Portone

Curriculum vitae et studiorum

Informazioni Personali

Nome e Cognome ALBERTO PORTONE

Indirizzo residenza

Telefono mobile

E-mail

Skype

Nazionalità ITALIANA

Data e Luogo di nascita

Codice Fiscale

Istruzione e formazione

01/12/2014 – 30/11/2017 Scuola di Dottorato - Università del Salento – Dipartimento di Matematica e

Fisica "Ennio De Giorgi", Lecce - XXX Ciclo, vincitore con Borsa - Dottorato in

Fisica e Nanoscienze.

incorporating conductive polymers or inorganic nano-dopants

Relatore: Prof. Dario Pisignano

Correlatori: Dr. Andrea Camposeo, Dr.ssa Luana Persano

Abstract della tesi Il lavoro di dottorato ha puntato alla realizzazione di sistemi ottici basati su

diverse tipologie di micro- e nano-fibre a emissione di luce per lo sviluppo di dispositivi ottici e fotonici. Nella realizzazione delle fibre sono stati impiegati polimeri coniugati e nanomateriali semiconduttori inorganici (nanoparticelle, nanofili e materiali bidimensionali) incorporati in polimeri trasparenti. Tali

nanofili e materiali bidimensionali) incorporati in polimeri trasparenti. Tali fibre sono state prodotte mediante tecniche di electrospinning e di litografia soffice. In particolare, i processi di fabbricazione sono stati messi a punto e ottimizzati col fine di sviluppare protocolli per il controllo della morfologia e delle performances ottiche delle fibre. I sistemi realizzati sono stati studiati a fondo mediante caratterizzazioni ottiche e morfologiche dimostrandone le potenzialità applicative come sistemi di guida d'onda, sorgenti miniaturizzate

di luce polarizzata e nanolasers.

12/2010 – 11/12/2013 Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie,

Università del Salento, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali.

Voto di laurea: 110/110 Magna cum Laude.

Tesi di laurea Effetto di fibronectina micro-stampata mediante litografia soffice su cellule staminali renali

> Relatore: Prof. Dario Pisignano Correlatore: Dr.ssa Maria Moffa

Abstract della tesi

Nel lavoro di tesi sono state realizzate, mediante l'uso coniugato delle tecniche soft litografiche di Microcontact Printing e MicroMolding in Capillaries, delle superfici selettivamente adesive adatte alla crescita cellulare, funzionalizzate con fibronectina e albumina siero bovina secondo pattern costituiti da linee di larghezze e periodi differenti, in grado di controllare l'adesione, la morfologia e la disposizione spaziale delle cellule. Su queste superfici sono state seminate cellule staminali adulte renali (ARPC) e, mediante saggi di immunofluorescenza e analisi al microscopio confocale, sono state analizzate le variazioni nella morfologia cellulare e nucleare indotte dal tracciato. Inoltre è stata valutata l'espressione di marcatori tipici del differenziamento epiteliale tubulare, individuando un incremento del marcatore CK19, indice di un probabile indirizzamento delle cellule verso il lignaggio epiteliale imputabile alle modificazioni morfologiche indotte dal pattern.

09/2007 – 09/12/2010 Laurea Triennale in Biotecnologie, Università del Salento, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali.

Voto di laurea: 110/110 Magna cum Laude

Tesi di laurea

Ruolo di Rab7 nella modulazione della subunità V1G1 dell'ATPasi Vacuolare

Relatore: Prof.ssa Cecilia Bucci Correlatore: Dr.ssa Maria De Luca

Abstract della tesi

Nel lavoro di tesi, al fine di comprendere il valore funzionale che la proteina Rab7, in quanto interattore della proteina RILP, ha nella modulazione della subunità V1G1 dell'ATPasi vacuolare, sono stati condotti studi di sovraespressione e co-espressione, in cellule HeLa, di RILP e Rab7 utilizzando un vettore di espressione pCDNA3 2xHA. Dai risultati ottenuti è stato confermato il ruolo di RILP come regolatore negativo della V1G1 e dimostrato che Rab7 non è direttamente coinvolta in questo processo. Tuttavia, è stato osservato che la contemporanea sovra-espressione di RILP e Rab7 non altera l'abbondanza proteica di V1G1 come nel caso della sola sovra-espressione di RILP. Quindi, regolando RILP, Rab7 può modulare la stabilità della subunità V1G1 e quindi controllare l'attività della pompa.

09/2002 – 07/2007 Scuola Secondaria Superiore, Liceo Scientifico "G. C. Vanini", Casarano (LE), Maturità scientifica con programma PNI, voto 100/100.

Esperienze professionali

04/12/2017 a oggi Assegno di ricerca (Prot. NANO-CNR N. 2531 del 21/06/2017) sul progetto UE ERC (G.A. 682157) "xPRINT 4-dimensional printing for adaptive optoelectronic components" sul tema "Processi di stampa tridimensionale e

proprietà ottiche dei relativi materiali" nell'ambito.

Responsabile scientifico: Dr. Andrea Camposeo

Datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nanoscienze (NANO) – Sede di

Pisa

Attività svolte Studio delle proprietà ottiche, morfologiche e delle cinetiche di

fotopolimerizzazione di resine per stampa 3D mediante microscopia ottica, elettronica e confocale. Realizzazione di strutture tridimensionali tramite stereolitografia, funzionalizzate o incorporanti nanomateriali e molecole

otticamente attive per dispositivi ottici e fotonici.

01/12/2014 a 30/11/2018 Borsa di Studio di Dottorato sul progetto "NANO-JETS. Next-generation

polymer nanofibers: from electrified jets to hybrid optoelectronics" (ERC Starting Grant - Ideas Project, Grant Agreement n. 06357) sul tema "Sviluppo di nuovi processi di nanofabbricazione per la realizzazione di nanofibre polimeriche, studio delle loro proprietà ottiche, e realizzazione e caratterizzazione di dispositivi nanofotonici basati su di esse". Dottorato in

Fisica e Nanoscienze, XXX ciclo.

Responsabile scientifico: Dario Pisignano

Datore di lavoro Università del Salento, Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De

Giorgi", Lecce.

Attività svolte Realizzazione di micro- e nanofibre polimeriche a emissione di luce,

mediante electrospinning e litografia soffice per applicazioni ottiche e fotoniche. Caratterizzazione ottica dei sistemi prodotti mediante

microscopia confocale e tecniche di spettroscopia.

09/06/2017 a 09/07/2017 **Contratto di lavoro autonomo occasionale** (Prot. SM&T N. 003/2017 del

09/06/2017).

Datore di lavoro Soft Materials and Technologies S.r.l. (SM&T SRL), con sede legale in

Cavallino (LE), via Leuca 14, CAP 73020, P.I. n° 04381250754 - Cod. REA

286966.

Attività svolte Attività finalizzate al design ed allo studio di superfici nanostrutturate.

16/06/2014 - 30/11/2014 Borsa di studio per Laureati Prot. NANO-CNR n. 3425 del 12/06/2014 (Bando

NANO BS 003/2014 LE pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 35 del 06/05/2014) sul tema "Sviluppo di tecnologie di microfabbricazione per biomolecole e cellule" nell'ambito del progetto Firb - Programma MERIT "Nanofibre Biomedicali per Ingegneria Tissutale basata su Cellule Staminali

Renali" codice RBNE08BNL7.

Responsabile scientifico: Prof. Dario Pisignano.

Datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nanoscienze Unità Operativa di

Supporto di Lecce, via Arnesano 16 - 73100 Lecce.

Attività svolte Litografia Ottica per micro e nanofabbricazione di master, realizzazione di Self Assembled Monolayer (SAM) e funzionalizzazione di superfici di diverso tipo con Litografie Soffici. Coltura, differenziamento e studio del comportamento e delle interazioni di Cellule Staminali Renali su superfici microstrutturate. Analisi di immunofluorescenza e microscopia confocale.

Attività didattica

2014 - 2017 Attività di supporto per esercitazioni di laboratorio previste nell'ambito del corso di Fisica e nanoingegneria dei biosistemi (SSD FIS/01), corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche e nanobiotecnologie – A.A. 2014 – 2015, 2015 – 2016, 2016 – 2017 e 2017-2018. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università del Salento.

2014 - 2017 Co-relatore di Tesi di Laurea:

- Michela Fracasso: "Realizzazione di fibre polimeriche fluorescenti drogate con nanoparticelle di ZnO", Tesi di Laurea Triennale, 12/04/2017, Corso di Laurea in Fisica, Università del Salento.
- Giovanni Melle: "Studio del differenziamento podocitario di cellule staminali renali su superfici microstrutturate mediante litografia soffice", Tesi di Laurea Magistrale, 14/04/2015, Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie, Università del Salento.
- Francesca Serio: "Effetti di substrati microstampati su crescita e differenziamento di cellule staminali renali adulte", Tesi di Laurea Magistrale, 14/04/2015, Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie, Università del Salento.

Attività divulgativa

15/02/2016 e 19/02/2016 Seminario di divulgazione scientifica rivolto a studenti delle scuole superiori, riguardante le nanotecnologie e in particolare la tecnica dell'electrospinning, nell'ambito di attività di orientamento. Università del Salento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali.

Corsi di formazione

- 01/2017 **Corso di Sicurezza e Prevenzione** organizzato dal Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento.
- 10/2016 01/2017 **Corso di Inglese**, Oxford School Lecce Upper-intermediate (B2).

02/07/2015 Corso di formazione - sicurezza sul posto di lavoro, "Incontro di Informazione e Formazione Sul Rischio Lavorativo" organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione del CNR.

Esperienze di ricerca

21/01/2013 – 11/12/2013 Tirocinio e stage presso il National Nanotechnology Laboratory (NNL) del CNR - Nanoscienze di Lecce ai fini della realizzazione della tesi di laurea magistrale. Studio della polarizzazione e del differenziamento di cellule su pattern realizzati per litografia soffice. Durante il tirocinio sono state realizzate strutture master con diversa geometria e risoluzione spaziale attraverso fotolitografia e superfici micropatternate con proteine per l'adesione cellulare attraverso tecniche di litografia soffice. I prodotti della micro fabbricazione sono stati analizzati e caratterizzati mediante microscopia ottica e microscopia confocale. Inoltre sono stati studiati il differenziamento e la polarizzazione di cellule sui diversi pattern realizzati mediante analisi per immunofluorescenza dell'espressione di opportuni marcatori.

09/2010 – 12/2010 Tirocinio e stage presso il laboratorio di Biologia Applicata dell'Università del Salento ai fini della realizzazione della tesi di laurea triennale.

> Studio del ruolo delle proteine RILP e Rab7nella modulazione della stabilità della subunità V1G1dell'ATPasi vacuolare. Durante il tirocinio sono stati condotti saggi di over-espressione e co-espressione in cellule HeLa delle proteine RILP e Rab7 mediante trasfezione e co-trasfezione con il vettore di espressione pCDNA3 2xHA. L'espressione proteica è stata valutata mediante Western blotting.

Competenze

Competenze tecniche

- > Tecniche di biologia cellulare
 - Colture in vitro di linee cellulari umane.
 - Differenziamento di cellule staminali.
 - Tecniche di immunofluorescenza diretta e indiretta e labeling di campioni biologici.
 - Utilizzo di Banche dati bioinformatiche: NCBI, Pubmed, Ensemble, SMART,
- Micro e nanostrutturazione di materiali polimerici, realizzazione di sistemi polimerici compositi drogati con nanomateriali (0D, 1D e 2D), funzionalizzazione di superfici:

- Electrospinning, co-axial electrospinning, realizzazione di micro e nanofibre polimeriche per elettrofilatura, co-axial electrospinning per produzione di fibre con struttura core-shell, realizzazione di matasse composite a emissione di luce, con distribuzione casuale o ordinata.
- Soft lithography: replica molding, microcontact printing, micromolding in capillaries, solvent-assisted microcontact molding per funzionalizzazione di superfici, patterning e microfluidica.
- Litografia ottica e wet etching.
- Stampa 3D (Stereolitografia)
- Realizzazione di film polimerici sottili mediante spin coating.
- Produzione di Self Assembled Monolayer (SAM).
- Esfoliazione in fase liquida di materiali bidimensionali (grafene, ossido di grafene, fosforo nero, MoS₂, WS₂, etc.)
- Trattamento al plasma di ossigeno.
- Cleaning mediante ultrasuoni
- Tecniche di caratterizzazione dei materiali:
 - Microscopia elettronica a scansione (SEM)
 - Spettrofotometria UV-VIS.
 - Spettrofotometria IR a trasformata di Fourier (FTIR), modalità trasmissione e Horizontal Attenuated Total Reflectance (FTIR-HATR), modalità nonpolarizzata e polarizzata.
 - Microscopia invertita e diritta, luce bianca, in trasmissione, in campo scuro ed a fluorescenza.
 - Microscopia confocale, modalità ad alta risoluzione spaziale e modalità spettrale.
 - Spettroscopia di emissione nell'UV e nel visibile.
 - Misure di spessore con profilometro ottico e a stilo
- Utilizzo di glovebox, Sistemi ad atmosfera controllata, nitrogen and humidity-free atmosphere.

Competenze linguistiche

Italiano Lingua madre

Inlgese Upper-intermediate

Speaking, reading, and writing

Competenze informatiche

Microsoft OS Windows XP, Vista, Seven, 8, 10

Graphic Software Adobe Photoshop, Gimp, Inkskape, SketchUp

Office Packages Microsoft Office

Scientific Software ImageJ, FiJi, OriginLab, Rozeta

Partecipazione a Congressi e Workshop

- 19/04/2017 21/04/2017 Congresso: **ElectrospinCY_2017**, the international Conference on Electrospinning: From Design and Processing to Advanced Nanomaterials and Applications, final scientific event of the Electrospinning COST Action, University of Cyprus, Nicosia (Cyprus).
- 28/06/2016 01/07/2016 Congresso: **Electrospin 2016**, 4th International Conference on Electrospinning, conferenza incentrata sui più recenti progressi nella tecnica dell'elettrofilatura, sulla produzione di nanofibre polimeriche, e sulle relative applicazioni. CNR-NANO Lecce ECMT e Università del Salento, Otranto (Italy).
 - 17/07/2015 Workshop: **Fosforene Day**, workshop sulle nuove opportunità di ricerca e sviluppo offerte dai materiali 2D a base di fosforo. ERC Advanced project PHOSFUN, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), Firenze (Italy).
 - 15/05/2015 Workshop: **Approcci innovativi di ingegneria tissutale**, *rigenerazione tissutale e medicina traslazionale*, Ditech S.c.a.r.l. e Translational Medicine Living Lab, Rettorato dell'Università del Salento, Lecce (Italy).
 - 06/03/2015 Workshop: **COMSOL Multiphysics 5.0**, workshop introduttivo sulle principali funzionalità di COMSOL Multiphysics® e del nuovo Application Builder, Università del Salento Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", Lecce (Italy).
- 15/05/2014 18/05/2014 Congresso: **European Biotechnology Congress**, European Biotechnology Thematic Network Association, Lecce (Italy).

Contributi a Conferenze e congressi

Contributi attivi

- 19/04/2017 21/04/2017 A. Portone, L. Romano, V. Fasano, L. Persano, D. Pisignano. *Nanocomposite* electrospun fibers embedding 2D-materials (Poster). ElectrospinCY_2017, University of Cyprus, Nicosia (Cyprus).
- 28/06/2016 01/07/2016 A. Portone, L. Romano, V. Fasano, L. Persano, D. Pisignano. New species of nanocomposite nanofibers incorporating 2D-materials (Poster). Electrospin 2016, Otranto (Italy).

- 29/10/2018 30/10/2018 <u>Alberto Portone</u>, Andrea Camposeo, Luana Persano, Dario Pisignano. *Novel architectures for light emitting nanofibers* (Talk). Nanomeeting2018 Nanoscience Institute 3rd Workshop, Pisa (Italy).
- 29/10/2018 30/10/2018 <u>Alberto Portone</u>, Andrea Camposeo, Luana Persano, Dario Pisignano. *3D nanocomposite optical systems by advanced UV stereolithography* (Poster). Nanomeeting2018 Nanoscience Institute 3rd Workshop, Pisa (Italy).

Contributi come coautore

- 27/01/2018 01/02/2018 L. Persano, A. Camposeo, <u>A. Portone</u>, L. Romano, M. Montinaro, M. Moffa, V. Fasano, G. Morello, R. Di Corato, V. Resta, D. Pisignano. *Organic and hybrid emissive materials and random lasers based on polymer nanofibers by electrospinning technologies: results from the NANO-JETS project* (talk). SPIE Photonics West, San Francisco (USA).
 - 19/04/2017 21/04/2017 M. Moffa, L. Persano, V. Fasano, V. Resta, G. Morello, L. Romano, M. Montinaro, <u>A. Portone</u>, A. Camposeo, D. Pisignano. *Enhanced photon coupling and transport properties in electrospun nanowires* (Invited talk). ElectrospinCY 2017, University of Cyprus, Nicosia (Cyprus).
 - 19/04/2017 21/04/2017 L. Persano, M. Montinaro, L. Romano, <u>A. Portone</u>, D. Pisignano. Piezoelectricity in electrospun polymer nanofibers: Fundamental phenomena and applications (Invited talk). ElectrospinCY_2017, University of Cyprus, Nicosia (Cyprus).
 - 20/09/2016 25/09/2016 L. Persano, M. Montinaro, L. Romano, <u>A. Portone</u>, D. Pisignano. *Piezoelectricity in electrospun polymer nanofibers* (Invited talk). NABM 2016 - Fifth International Workshop on Advanced Nano- and Biomaterials and Their Device Applications, Constanta (Romania). "Program and Abstract Book"; Editor Prof. Ilena Rau; ISSN: 1844-8321.
 - 28/06/2016 01/07/2016 L. Persano, M. Montinaro, L. Romano, <u>A. Portone</u>, D. Pisignano. Piezoelectricity in electrospun polymer nanofibers: fundamental phenomena and applications (Invited talk). Electrospin 2016, Otranto (Italy)
 - 28/06/2016 01/07/2016 A. Camposeo, L. Persano, M. Moffa, V. Fasano, V. Resta, G. Morello, L. Romano, M. Montinaro, <u>A. Portone</u>, D. Pisignano. *New light emission and transport properties in electrospun nanofibers* (Invited talk) . Electrospin 2016, Otranto (Italy)
 - 28/06/2016 01/07/2016 M. Moffa, A. G. Sciancalepore, L. Persano, <u>A. Portone</u>, L. Romano, D. Pisignano. *Smart patterns made of electrospun nanofibers on microstructures* (Poster). Electrospin 2016, Otranto (Italy)

Premi e riconoscimenti

19/04/2017 – 21/04/2017 **1st Prize ElectrospinCY_2017 Poster Session.** A. Portone, L. Romano, V. Fasano, L. Persano, D. Pisignano. *Nanocomposite electrospun fibers*

embedding 2D-materials (Poster). ElectrospinCY_2017, University of Cyprus, Nicosia (Cyprus).

28/06/2016 - 01/07/2016 Journal of Applied Polymer Science Poster Prize - Electrospin 2016. A.

Portone, L. Romano, V. Fasano, L. Persano, D. Pisignano. New species of nanocomposite nanofibers incorporating 2D-materials (Poster). Electrospin 2016, Otranto (Italy).

Articoli pubblicati

- [1] <u>Portone A.</u>, Moffa M., Gardin C., Ferroni L., Tatullo M., Fabbri F., Persano L., Piattelli A., Zavan B., Pisignano D., *Lineage-specific commitment of stem cells with organic and graphene-oxide functionalized nanofibers*. Advanced Functional Materials, Accepted manuscript.
- [2] <u>Portone A.</u>, Romano L., Fasano V., Di Corato R., Camposeo A., Fabbri F., Cardarelli F., Pisignano D., Persano L., *Low-defectiveness exfoliation of MoS*₂ nanoparticles and their embedment in hybrid lightemitting polymer nanofibers. Nanoscale, 2018, doi: 10.1039/C8NR06294C.
- [3] Camposeo A., Jurga R., Moffa M., <u>Portone A.</u>, Cardarelli F., Della Sala F., Ciracì C., Pisignano D., *Nanowire-intensified MEF in hybrid polymer-plasmonic electrospun filaments*. Small, 2018, 14: 1800187.
- [4] Benvenuti E., Gentili D., Chiarella F., <u>Portone A.</u>, Barra M., Cecchini M., Cappuccino C., Zambianchi M., Lopez S. G., Salzillo T., Venuti E., Cassinese A., Pisignano D., Persano L., Cavallini M., Maini L., Melucci M., Muccinia M., Toffanin S. (2018). *Tuning polymorphism in 2, 3-thienoimide capped oligothiophene based field-effect transistors by implementing vacuum and solution deposition methods.* Journal of Materials Chemistry C, 6: 5601-5608.
- [5] Persano L., Moffa M., Fasano V., <u>Portone A.</u>, Romano L., Fazio B., Saija R., Iatì M. A., Camposeo A., Maragò O., Pisignano D. *Random optical media based on hybrid organic-inorganic nanowires: multiple scattering, field localization, and light diffusion.* In Proc. of SPIE, 2017, 1010103: 1-7.
- [6] Sciancalepore A. G., <u>Portone A.</u>, Moffa M., Persano L., De Luca M., Paiano A., Sallustio F., Schena F. P., Bucci C., Pisignano, D. *Micropatterning control of tubular commitment in human adult renal stem cells*. Biomaterials, 2016, 94: 57-69.

Annual reports

- V. Resta, V. Fasano, M. Moffa, G. Morello, M. Montinaro, <u>A. Portone</u>, L. Romano, M. Lauricella,
 S. Succi, A. Camposeo, L. Persano, and D. Pisignano. *From electrified jets to light-emitting polymer nanofibers: 2016 Results from the NANO-JETS ERC Project*. Annual Report 2016,
 Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", Università del Salento, Lecce (Italy).
- V. Resta, V. Fasano, M. Moffa, G. Morello, M. Montinaro, <u>A. Portone</u>, M. Lauricella, G. Pontrelli,
 S. Succi, A. Camposeo, L. Persano, and D. Pisignano. From electrified jets to light-emitting polymer nanofibers: 2015 Results from the NANO-JETS ERC Project. Annual Report 2015,

Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", Università del Salento, Lecce (Italy).

Organizzazione Di Convegni, Seminari, Conferenze E Workshop

28/06/2016 - 01/07/2016 **4th International Conference on Electrospinning, Electrospin 2016**, Otranto (LE), Italia.

Contributo all'organizzazione della conferenza.

http://electrospin2016.unisalento.it/

20/11/2018 Alberto Portone