

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome, Nome **La Porta Raffaele**  
Data di nascita **12/03/1976**  
Qualifica **Dirigente Biologo**  
Amministrazione **ASUR MARCHE Area Vasta 1 - Urbino**  
E-mail istituzionale **raffaele.laporta@sanita.marche.it**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Dal 02/11/2017 al 02/06/2018  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro UOC Microbiologia e Virologia  
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di Padova  
• Tipo di Impiego Biologo  
• Principali mansioni e responsabilità Titolare di borsa di studio avente per oggetto: "Programma regionale di genofenotipizzazione ed epidemiologia molecolare degli agenti da infezione per la diagnostica microbiologica e virale"

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Dal 01/06/2015 al 31/12/2015  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio Immunotrasfusionale  
• Tipo di azienda o settore ASUR 9 Macerata  
• Tipo di Impiego Biologo  
• Principali mansioni e responsabilità Titolare di borsa di studio avente per oggetto: "Miglioramento ed implementazione dell'attività diagnostica"

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) 15/09/2014-15/05/2015  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Nutrizione e Bromatologia  
• Tipo di azienda o settore Universidad de Valladolid, Spain  
• Tipo di Impiego Research Assistant  
• Principali mansioni e responsabilità Titolare di borsa di studio nel progetto CARINA POR Campania FSE 2007/2013 avente per oggetto: "Caratterizzazione di prodotti agricoli campani rispetto al contenuto di composti nutraceutici con un potenziale ruolo nella prevenzione di patologie multifattoriali"

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) 21/05/2013-21/11/2013  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Patologia

<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>NYU School of Medicine  Research Scholar  Research program focuses on the human F-box protein family to gain an understanding of the molecular mechanisms through which SCF ubiquitin ligases control the three key dimensions of cellular life</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>05/03/2012-05/09/2012  Servizio di Virologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Azienda Ospedaliera dei Colli di Napoli  Biologo  titolare di borsa di studio avente per oggetto: "Studio delle alterazioni genetiche e dei pathways di differenziamento adipocitico in pazienti affetti da lipodistrofia HIV-1 correlata"</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01/01/2012-31/03/2012  Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Seconda Università degli Studi di Napoli  Biologo  titolare di contratto di collaborazione relativo al progetto di ricerca dal titolo "Studio dei meccanismi molecolari nella progressione neoplastica e nella metastatizzazione del melanoma" finanziato dalla Fondazione FUTURA-Onlus</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>07/10/2011- 03/11/2011  Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Seconda Università degli Studi di Napoli  Biologo  titolare di contratto di collaborazione relativo al progetto di ricerca dal titolo "Evaluation in vitro and in vivo of the anti-angiogenic effect of denosumab"</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>19/07/2010-19/01/2011  Dipartimento di Medicina Sperimentale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Seconda Università degli Studi di Napoli  Biologo  titolare di borsa di studio avente per oggetto:" Studio in vitro degli effetti tossicologici di particolato atmosferico"</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>11/10/2010-10/12/2010  Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Seconda Università degli Studi di Napoli  Biologo  titolare di contratto di collaborazione relativo al progetto di ricerca dal titolo: "Studio dei meccanismi molecolari nella progressione neoplastica e nella metastatizzazione delle</p>

	neoplasie maligne"
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>02/01/2009-02/11/2009 Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p> <p>Seconda Università degli Studi di Napoli Biologo Titolare di borsa di studio avente per oggetto: "Analisi di miscele proteiche mediante l'uso di tecniche elettroforetiche immunoelettroforetiche ed elaborazione e archiviazione di dati sperimentali"</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>21/05/2008-21/07/2008 Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p> <p>Seconda Università degli Studi di Napoli Biologo titolare di un incarico di collaborazione avente per oggetto: "Analisi di miscele proteiche mediante l'uso di tecniche elettroforetiche, immunoelettroforetiche ed elaborazione e archiviazione di dati sperimentali"</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>22/11/2006-22/11/2007 Servizio di Virologia</p> <p>Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli Biologo Collaboratore del dirigente medico responsabile della Struttura Semplice Diagnostica e Monitoraggio delle Malattie Immunodepressive Virali</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>20/07/2005-20/07/2006 Servizio di Virologia</p> <p>Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli Biologo Collaboratore del dirigente medico responsabile della Struttura Semplice Diagnostica e Monitoraggio delle Malattie Immunodepressive Virali</p>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>•Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>•Tipo di azienda o settore</li> <li>•Tipo di Impiego</li> <li>•Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>02/04/2004-02/06/2004 Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cedrangolo"</p> <p>Seconda Università degli Studi di Napoli Biologo incarico di collaborazione scientifica consistente in elaborazione ed archiviazione di dati sperimentali nell'ambito del programma: "Analisi di fosfolipidi con metodica HPLC-massa"</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>19/12/2014          Seconda Università Degli Studi di Napoli          Biochimica e biologia molecolare          Dottorato di Ricerca in Biochimica Cellulare</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>12/12/2008          Seconda Università Degli Studi di Napoli          Biochimica clinica e biologia molecolare          Specialista in Biochimica Clinica          50/50 e lode</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>29/04/2005          Ordine Nazionale dei Biologi          Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi sezione A</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Sessione maggio 2004          Università Degli Studi di Napoli "Federico II"          Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>19/02/2004          Università Degli Studi di Napoli "Federico II"          Biochimica, biologia molecolare, genetica          Dottore in Scienze Biologiche          105/110</p>
<b>MADRELINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Spagnolo
<i>Capacità di lettura</i>	B2
<i>Capacità di scrittura</i>	B2
<i>Capacità di espressione orale</i>	B2
<b>ALTRE LINGUE</b>	Francese
<i>Capacità di lettura</i>	B2
<i>Capacità di scrittura</i>	A2
<i>Capacità di espressione orale</i>	A2

**ALTRE LINGUE** Inglese  
*Capacità di lettura* B1  
*Capacità di scrittura* A2  
*Capacità di espressione orale* A2

**CORSI DI AGGIORNAMENTO  
 CONVEGNI SEMINARI E  
 ABSTRACT**

- 11/12/2015 Partecipazione all'evento: "Il laboratorio e la clinica: punti di vista a confronto nella valutazione delle gammopatie monoclonali" organizzato a Macerata da Interlab S.r.l.
- 10/10/2015 Partecipazione al corso di aggiornamento: "Dal dolore inutile alla pratica sportiva anche agonistica. Emofilia: nuovi approcci a vecchie problematiche" organizzato a Macerata da ASUR 9 (7 crediti formativi)
- 23-24/09/2015 Partecipazione al corso di aggiornamento "ACL TOP 500 2015: Diagnosi di laboratorio delle coagulopatie congenite e acquisite" organizzato a Macerata da ASUR 9 (15 crediti formativi)
- 11/07/2012 **La Porta R**, Boccellino M, D'Angelo S, Vitiello A, Quagliuolo L. "Antiproliferative action on HACAT cells of apple polyphenolic compounds" Giornate scientifiche della Seconda Università di Napoli
- 11-15/06/2012 Partecipazione al Workshop "Advanced cell culture systems in tumor biology: Invasion Migration and Angiogenesis" organizzato dalla Seconda Università di Napoli
- 27-28/09/2011 Partecipazione al convegno "La terapia dei tumori e metastasi cerebrali: dalla ricerca di base alla pratica clinica" organizzato dalla Seconda Università di Napoli
- 28/06/2011 Boccellino M, **La Porta R**, Verde A, Vitiello A, Coppola M, Baldi A, Quagliuolo L. "Costruzione di un modello cellulare stabile per lo studio dell'endometriosi" Giornate scientifiche della Seconda Università di Napoli
- 30/03/2011 Corso di aggiornamento "Key Opinion Leader Help Desk" organizzato dalla Abbott Virology Napoli
- 28-9-02-10/2010 Paola P, Boccellino M, **La Porta R**, Quagliuolo L, Sannolo N. "Cell toxicity and apoptosis in human epithelial cells after Exposure to nanoparticles of organic carbon (NOC)" 8 th International Scientific Conference. Roma
- 7-10/07/2010 Quagliuolo L, Boccellino M, Rinaldi B, **La Porta R**, Vitiello A, Verde A, Di Palma D, Coppola M, Baldi F, Baldi A. "Effetti della Tunicamicina e dell'Acido Ascorbico sull'espressione di PDI in cardiomiociti" Giornate scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 16-27/04/2010 Corso di aggiornamento in "Diagnostica di laboratorio II" organizzato da Genius R & D Napoli (50 crediti formativi)
- 07-09/04/2010 Paola Pedata, Mariarosaria Boccellino, **Raffaele La Porta**, Lucio Quagliuolo, Nicola Sannolo. "Cell toxicity and apoptosis in human epithelial cells after Exposure to nanoparticles of organic carbon (NOC)" International Symposium On Occupational and Environmental Allergy and Immune Diseases. Kyoto (Japan)
- 08/04/2010 Partecipazione al convegno internazionale "Endocrine disruptors: Endometriosis and Infertility" organizzato dalla Fondazione Italiana Endometriosi presso la sala conferenze piazza Montecitorio Roma
- 05-06/09/2009 Paola Pedata, Francesca Zei, Lee Anne Sgro, Mariarosaria Boccellino, **Raffaele La Porta**, Andrea D'Anna, Patrizia Minutolo. "Flame generated Nanoparticles of Organic Carbon (NOC) activates an apoptotic response In human epithelial Cells" GAeF-Meeting: In-Vitro Exposure Studies for Toxicity Testing of Engineered Nanoparticles. Karlsruhe (Germany)

- Luglio 2009 Corso di formazione teorico pratico "*Il prelievo e la gestione dei campioni Biologici nei laboratori biomedici*" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi presso le strutture dell'ASL Napoli 2 Nord
- 07-10/07/2009 Boccellino M, **La Porta R**, Vitiello A, Verde A, Baldi A, Quagliuolo L. "Effetti del Piroxicam e del Cis-Platino sulla crescita e sul ciclo cellulare in cellule di mesotelioma umano" Giornate scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 07-10/07/2009 Boccellino M, Pedata P, **La Porta R**, Feola D, Garzillo E.M, Vitiello A, Galiano L, Lamberti M, Quagliuolo L, Sannolo N. "Flame generated Nanoparticles of Organic Carbon (NOC) activates an apoptotic response In human epithelial Hacat Cells" Giornate scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 31-05/03-06/2009 Lee Anne Sgro, Andrea D'Anna, Francesca Zei, Paola Pedata, Mariarosaria Boccellino, **Raffaele La Porta**, Patrizia Minutolo. "Flame generated Nanoparticles of Organic Carbon (NOC) activates an apoptotic response In human epithelial Hacat Cells" 11 th International Congress on Combustion By-Products and Their Health Effects. U.S. EPA Environmental Research Center Campus Research Triangle Park, NC, USA.
- 02-03/04/2009 Corso di aggiornamento "*L'innovazione delle terapie intelligenti in oncologia: dalla target based alle nanotecnologie*" organizzato dalla Seconda Università di Napoli
- 2-5/10/ 2007 Di Nicuolo G, **La Porta R**, Battisti S, Attanasio V, Pagliano P, Faella F.S. "*Encefaliti da virus erpetici in soggetti immunocompetenti: diagnosi con test di PCR su liquor*" XXXVI Congresso Nazionale AMCLI Rimini
- 02/04/2007 Corso di aggiornamento in infettivologia "*HAART: Strategie Terapeutiche Long-Life*" organizzato dalla SIMIT presso l'Azienda Ospedaliera D. Cotugno" di Napoli
- 16-17/11/2006 Partecipazione al convegno "*Insufficienza epatica: aspetti fisiopatologici, clinici e terapeutici*" organizzato dall'Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli
- 11-14/10/ 2006 Di Nicuolo G, Battisti S, **La Porta R**, Boffa N, Busto A, D'Alessio G, Filippini P, Iannece M.D, Simeoni F, Simioli F. "*La diversità genetica di HIV-1 in Campania*" V Congresso Nazionale SIMIT Catania-Taormina
- 19-22/09/ 2006 Di Nicuolo G, Battisti S, **La Porta R**, Starace M, Gargiulo M, Viglietti R. "*Confronto tra database on-line per la sottotipizzazione di sequenze HI V-1*" XXXV Congresso Nazionale AMCLI Torino
- 12/01/2006 Partecipazione all'incontro di follow up "Il punto sulle resistenze" organizzato a Napoli dalla Abbott Virology presso l'hotel Villa Capodimonte
- 23/09/05 Partecipazione al I Corso di Parassitologia organizzato dall'Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli
- 09-11/06/2004 Boccellino M, **La Porta R**, Coppola M, Calderaro V, Quagliuolo L. "Effetti del liquido da dialisi su cellule mesoteliali di ratto" Giornate scientifiche della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 20-22/05/2004 Gagliardi A, Scognamiglio M, **La Porta R**, Quagliuolo L and Giovane A. " Two-Dimensional Gel Electrophoresis as a tool to identify different apple cultivars" XVII Meeting of the protein in workgroup Viterbo
- PUBBLICAZIONI**
- 26/10/2012 Boccellino M, **La Porta R**, Coppola M, Petronella P, Freda F, Calderaro V, Quagliuolo L." Peritoneal dialysis fluid activates calcium signaling and apoptosis in mesothelial cells". Apoptosis. 2012 Oct 26. [Epub ahead of print] PMID: 23100160 [PubMed - as supplied by publisher]

- 14/08/2012 D'Angelo S, **La Porta R**, Napolitano M, Galletti P, Quagliuolo L, Boccellino M. "Effect of Annurca Apple Polyphenols on Human HaCaT Keratinocytes Proliferation" .J Med Food. 2012 Aug 14. [Epub ahead of print] PMID: 22892038 [PubMed - as supplied by publisher]
- 09/05/2012 Pieri M, Quagliuolo L, **La Porta R**, Silvestre A, Miraglia N, Pedata P, Acampora A, Castiglia L, Sannolo N, Boccellino M. " Epirubicin permeation of personal protective equipment can induce apoptosis in keratinocytes". J. Expo Sci Environ. Epidemiol. 2012 May 9. [Epub ahead of print] PMID: 22569206 [PubMed - as supplied by publisher]
- 22/11/2011 Boccellino M, Quagliuolo L, Verde A, **La Porta R**, Crispi S, Piccolo MT, Vitiello A, Baldi A, Signorile PG. "In vitro model of stromal and epithelial immortalized endometriotic cells" J Cell Biochem. 2011 Nov 22. doi: 10.1002/jcb.24000. [Epub ahead of print] PMID: 22109698 [PubMed – as supplied by publisher]
- 17/08/2011 Baldi A, Piccolo MT, Boccellino MR, Donizetti A, Cardillo I, **La Porta R**, Quagliuolo L, Spugnini EP, Cordero F, Citro G, Menegozzo M, Calogero RA, Crispi S. "Apoptosis induced by Piroxicam plus Cisplatin combined treatment is triggered by p21 in mesothelioma" PLoS One. 2011;6(8):e23569. Epub 011 Aug 17. PMID: 21858171 [PubMed - in process]
- 01/06/2011 Campioni M, Severino A, Manente L, De Luca A, **La Porta R**, Vitiello A, Fiore P, Toldo S, Spugnini EP, Paggi MG, Baldi A. "Identification of protein-protein interactions of human htrA1" Front Biosci (Elite Ed). 2011 Jun 1;3:1493-9. PMID: 21622153 [PubMed - in process]
- 16/05/2011 Pedata P, Boccellino M, **La Porta R**, Napolitano M, Minutolo P, Sgro LA, Zei F, Sannolo N, Quagliuolo L. "Interaction between combustion-generated organic nanoparticles and biological systems: In vitro study of cell toxicity and apoptosis in human keratinocytes" Nanotoxicology. 2011 May 16. [Epub ahead of print] PMID: 21574799 [PubMed - as supplied by publisher]
- 07/05/2010 Boccellino M, Pedata P, Castiglia L, **La Porta R**, Pieri M, Quagliuolo L, Acampora A, Sannolo N, Miraglia N. "Doxorubicin can penetrate nitrile gloves and induces apoptosis in keratinocytes cell lines" Toxicol Lett. 2010 May 7 PMID: 20452410

Data 28/08/2018

Firma

*Reffaele La Porta*