

Curriculum Vitae*di Giuseppe E. De Palma***Informazioni Personali**

Nome	GIUSEPPE EMANUEL
Cognome	DE PALMA
Data di Nascita	22/02/1982
Qualifica	Ricercatore Junior
Amministrazione	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - I.R.C.C.S
Incarico attuale	progetto "Biobanca e medicina molecolare"
Numero di telefono dell'Ufficio	(080)5555474
Numero di cellulare aziendale	
Fax ufficio	
E.mail istituzionale	g.depalma@oncologico.bari.it

Titolo di Studio e Professionale ed Esperienze Lavorative

Titolo di studio	Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare																		
Altri titoli di studio e professionali	Dottore di Ricerca in Biotecnologie applicate ai Trapianti di Organi e Tessuti Manager della ricerca - Esperto della gestione di Biobanca e di GMP facilities Master di II Livello in Diritto, economia e management delle aziende sanitarie - DEMAS																		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Assegno di ricerca in Biologia molecolare e Nefrologia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro Borsa di studio presso la Fondazione Schena Borsa di ricerca presso il Consorzio C.A.R.S.O. e Apuliabiotech S.c.r.l.																		
Capacità linguistiche Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i> INGLESE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Comprensione</th><th colspan="2">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr> <tr><th>Ascolto</th><th>Lettura</th><th>Ascolto</th><th>Ascolto</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>B2</td><td>C1</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</p>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Ascolto	Ascolto			B2	C1	B2	B2	B2	
Comprensione		Parlato		Scritto															
Ascolto	Lettura	Ascolto	Ascolto																
B2	C1	B2	B2	B2															
Capacità nell'uso delle tecnologie																			
Altro (partecipazioni a convegni e seminari, pubblicazione, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Sallustio Fabio, et al. "Inhibin-A and Decorin Secreted by Human Adult Renal Stem/Progenitor Cells Through the TLR2 Engagement Induce Renal Tubular Cell Regeneration." Scientific reports 7.1 (2017): 8225. De Palma Giuseppe, et al. "The Three-Gene Signature in Urinary Extracellular Vesicles from Patients with Clear Cell Renal Cell Carcinoma." Journal of Cancer 7.14 (2016): 1960. Curci Claudia, et al. "Potential role of effector memory T cells in chronic																		

T cell-mediated kidney graft rejection." *Nephrology Dialysis Transplantation* 31.12 (2016): 2131-2142.

De Palma Giuseppe, Fabio Sallustio, and Francesco Paolo Schena. "Clinical application of human urinary extracellular vesicles in kidney and urologic diseases." *International journal of molecular sciences* 17.7 (2016): 1043.

Sallustio Fabio, et al. "Aberrantly methylated DNA regions lead to low activation of CD4+ T-cells in IgA nephropathy." *Clinical Science* 130.9 (2016): 733-746.

Serino Grazia, et al. "In a retrospective international study, circulating miR-148b and let-7b were found to be serum markers for detecting primary IgA nephropathy." *Kidney international* 89.3 (2016): 683-692.

Castellano Giuseppe, et al. "Local synthesis of interferon-alpha in lupus nephritis is associated with type I interferons signature and LMP7 induction in renal tubular epithelial cells." *Arthritis research & therapy* 17.1 (2015): 72.

Serino Grazia, et al. "Role of let-7b in the regulation of N-acetylgalactosaminyltransferase 2 in IgA nephropathy." *Nephrology Dialysis Transplantation* 30.7 (2015): 1132-1139.

Sallustio Fabio, et al. "Genome-wide scan identifies a copy number variable region at 3p21. 1 that influences the TLR9 expression levels in IgA nephropathy patients." *European Journal of Human Genetics* 23.7 (2015): 940-948.

Sallustio Fabio, et al. "miR-1915 and miR-1225-5p regulate the expression of CD133, PAX2 and TLR2 in adult renal progenitor cells." *PLoS one* 8.7 (2013): e68296.

De Palma Giuseppe, et al. "The possible role of ChemR23/Chemerin axis in the recruitment of dendritic cells in lupus nephritis." *Kidney international* 79.11 (2011): 1228-1235.

Ai sensi del disposto del Decreto Legislativo n. 196 del 30 Giugno 2003, si consente il trattamento dei dati personali per i fini che competono.