

	Nr. Progetto	TITOLO	P.I.	Partner	Durata	(N) New (P) In progress (C) Concluded
AREA 1 - CFTR						
1	FFC#1/2015	<i>Relationship between mitochondria and F508del-CFTR in Cystic Fibrosis</i>	Anna Atlante <i>(Istituto di Biomembrane e Bioenergetica, CNR, Bari)</i>		2	N
2	FFC#2/2015	<i>RNF5/RMA1 ubiquitin ligase as a drug target for mutant CFTR rescue</i>	Andrea Cavalli <i>(Università di Bologna - Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie)</i>	Nicoletta Pedemonte <i>(Istituto Giannina Gaslini - U.O.C. Genetica Medica, Genova)</i>	2	N
3	FFC#3/2015	<i>Assessment and pharmacological correction of abnormalities in bicarbonate (HCO3-) and mucus transport in intestinal biopsies and organoids of CF patients</i>	Hugo de Jonge <i>(Gastroenterology & Hepatology, Erasmus University Medical Center, Rotterdam)</i>	Sara Caldera <i>(Università di Verona, Dip. Patologia e Diagnostica) General Pathology Section, Verona)</i>	1	N
4	FFC#4/2015	<i>Metabolic dysfunction in CF: implications for a drug discovery program</i>	Daniela De Stefano <i>(European Institute for Cystic Fibrosis Research, San Raffaele Scientific Institute, Milan)</i>	Maria Chiara Maiuri <i>(INSERM U1138, Centre de Recherche des Cordeliers, Paris)</i>	1	N
5	FFC#5/2015	<i>The plant cytokine kinetin and its analogues as potential therapeutic agents to correct CFTR splicing defects</i>	Stefano Duga <i>(Humanitas University, Rozzano, MI)</i>	Lucy Costantino <i>(UOS Laboratorio di Genetica Medica UOC Laboratorio Centrale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano)</i> Christian Orrenius <i>(Computational Sciences Chemical Core Technologies Department Nerviano Medical Sciences Srl, Nerviano, MI)</i>	2	N

6	FFC#6/2015	<i>Evaluation of the biological and therapeutic properties of Mesoangioblasts- vessel associated progenitor cells- in the cell based Therapy of the Cystic Fibrosis disease</i>	Graziella Messina (Università degli Studi di Milano-Dipartimento di BioScienze, Milano)		1	N
7	FFC#7/2015	<i>Novel aminoarylthiazole derivatives as correctors of the chloride transport defect in cystic fibrosis: computer assisted drug design, synthesis and biological evaluation</i>	Enrico Millo (Center of Excellence for Biomedical Research (CEBR) University of Genova, Genova)	Elena Cichero (Dip. Farmacia, Sez. Chimica Medica, Facoltà di Medicina e Scienze Farmaceutiche, Università di Genova)	1	N
8	FFC#8/2015	<i>Dissecting the role of TG2 in cystic fibrosis pathogenesis: identification of possible novel therapeutic targets</i>	Mauro Piacentini (Dip. Biologia, Università Rome Tor Vergata)	Luigi Maiuri (European Institute for Cystic Fibrosis Research, San Raffaele Scientific Institute, Milan)	2	N
9	FFC#9/2015	<i>Identification of molecular targets to reduce the side effect of gating potentiators on the F508delCFTR plasma membrane stability</i>	Anna Tamanini (Laboratorio di Patologia Molecolare, UOC Laboratorio Analisi, Dipartimento di Patologia e Diagnostica, AOUI Verona)	Massimo Aureli (Dip. Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università di Milano, Segrate, Milano)	2	N
10	FFC#1/2014	<i>Identification and validation of novel molecules obtained by integrated computational and experimental approaches for the read-through of PTCs in CF cells.</i>	Lentini Laura (Dip. di Biologia, Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Tecnologie - STEBICEF, Sez. di Biologia Cellulare, Università di Palermo)	Pibiri Ivana (Dip. di Biologia, Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Tecnologie - STEBICEF, Sez. di Biologia Cellulare, Università di Palermo)	2	P
11	FFC#2/2014	<i>A systems biology approach to the correction of Cystic Fibrosis: From building a network of proteostasis regulatory pathways to combinatorial targeting</i>	Luini Alberto (CNR, Dip. di Scienze Biomediche, Istituto di Biochimica delle Proteine, Napoli)		2	P

12	FFC#3/2014	<i>Testing CFTR in epithelial organoids for drug development and diagnosis of cystic fibrosis</i>	Melotti Paola <i>(Centro Fibrosi Cistica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona)</i>	Hugo de Jonge <i>(Gastroenterology & Hepatology, Erasmus University Medical Center, Rotterdam)</i>	1	C
13	FFC#4/2014	<i>The molecular structure and the folding of the whole Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR): correctors sites</i>	Moran Oscar <i>(Istituto di Biofisica, CNR, Genova)</i>		2	P
14	FFC#5/2014	<i>An RNA based approach based on ExSpeU1 for correction of CFTR splicing defects: analysis of efficacy in primary bronchial cells</i>	Pagani Franco <i>(Centro Internazionale di Ingegneria Genetica e Biotecnologie - ICGEB, Trieste)</i>		2	P
15	FFC#6/2014	<i>Development of novel methodologies for the identification of CFTR-targeted drugs: a multidisciplinary approach using Real Time Surface Plasmon Resonance interaction assay supported by bioinformatics strategies on HPC infrastructures</i>	Rusnati Marco <i>(Dip. di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia)</i>	Fossa Paola <i>(Dip. di Farmacia, Genova)</i> Orro Alessandro <i>(Istituto di Tecnologie Biomediche, CNR, Segrate-Milano)</i>	1	C
16	FFC#7/2014	<i>A kinase-directed approach to rescue functionality of F508del CFTR</i>	Venerando Andrea <i>(Dip. Scienze Biomediche, Università di Padova)</i>	Valeria Rachela Villella <i>(IERFC, Divisione di Genetica e Biologia Cellulare, Istituto San Raffaele, Milano)</i>	2	P
17	FFC#8/2014	<i>Design and synthesis of improved analogs of trimethylangelicin (TMA) for personalized treatment of cystic fibrosis</i>	Gambari Roberto <i>(Dip. di Scienze della Vita e Biotecnologie, Sez. di Biochimica e Biologia Molecolare, Università di Ferrara)</i>	Chilin Adriana <i>(Dip. di Farmaceutica e Scienze Farmacologiche, Università di Padova)</i>	1	C

18	FFC#1/2013	<i>Mechanism of action of trimethylangelicin in rescuing F508del CFTR functional expression</i>	Valeria Casavola (Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università di Bari)		2	C
19	FFC#3/2013	<i>ΔF508-CFTR correctors deriving from computational design and from safe natural compounds for a prompt clinical application</i>	Mauro Mazzei (Dipartimento di Farmacia, Università di Genova)	Paola Fossa (Dip. di Farmacia, Università di Genova) Maria Pascale (Dip. di Farmacia, Università del Salento)	2	C
AREA 2 - GENETICS						
20	FFC#9/2014	<i>Cystic fibrosis modifier genes related to Pseudomonas aeruginosa lung disease</i>	Bragonzi Alessandra (Unità di Infezioni e Fibrosi cistica, Divisione di Immunologia, Trapianti e Malattie infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano)	Iraqui Faud (Clinical Microbiology and Immunology, Tel Aviv University)	2	P
21	FFC#7/2013	<i>Nasal epithelial cells as a novel diagnostic approach for Cystic Fibrosis and CFTR related-disorders</i>	Giuseppe Castaldo (CEINGE-Biotecnologie Avanzate scarl, Napoli)		2	C
AREA 3 - NEW ANIMAL MODELS						
22	FFC#10/2015	<i>A CF, IL-8 transgenic mouse model for the in vivo, long-term monitoring of the anti-inflammatory role of metallo-protease inhibitors and antibiotics with mechanisms of action similar to that of azithromycin</i>	Maria M. Lleo (Dip. Patologia e Diagnostica, Sez. Microbiologia, Università di Verona)		1	N

23	FFC#11/2015	<i>Genetically diverse mice as innovative model for cystic fibrosis</i>	Nicola Ivan Lorè <i>(Infections and Cystic Fibrosis Unit, Division of Immunology, Transplantation and Infectious Diseases - San Raffaele Scientific Institute, Milan)</i>		2	N
AREA 4 - MICROBIOLOGY						
24	FFC#12/2015	<i>Anti-inflammatory and anti-bacterial activity of bovine lactoferrin administered by aerosol in airway infections of pre-clinical wt and cf mouse models</i>	Francesca Berlotti <i>(Dipartimento di Salute pubblica e Malattie infettive Università "La Sapienza" Roma)</i>		1	N
25	FFC#13/2015	<i>Role of small RNA-based regulatory systems in cystic fibrosis airways infection by Pseudomonas aeruginosa: a new frontier in the identification of molecular targets for novel antibacterials</i>	Giovanni Bertoni <i>(Dipartimento di Bioscienze – Università degli Studi di Milano)</i>		1	N
26	FFC#14/2015	<i>Investigating the airway microbiome in cystic fibrosis patients with a severe decline in lung function: an opportunity for a personalized microbiome based therapy</i>	Annamaria Bevivino <i>(Technical Unit for Sustainable Development and Innovation of Agro-Indsutrial System, ENEA Casaccia Research Center, Lab. Microbiology, Rome)</i>		1	N

27	FFC#15/2015	<i>Impact of anti-Staphylococcus aureus treatment on Pseudomonas aeruginosa-induced lung damage</i>	Daniela Maria Cirillo (Emerging bacterial pathogens Unit, Division of Immunology, Transplantation and Infectious Disease, San Raffaele Scientific Institute, Milano)		2	N
28	FFC#16/2015	<i>Development of metallo-enzyme inhibitors to overcome P. aeruginosa antibiotic-resistance in cystic fibrosis patients</i>	Sandra Gemma (Dip. Biotecnologia, Chimica e Farmacia, Università di Siena)	Jean-Denis Docquier (Dip. Biotecnologie Mediche, Università di Siena)	1	N
29	FFC#17/2015	<i>Phage Therapy against Pseudomonas aeruginosa Infections in Cystic Fibrosis Patients</i>	Daniela Erica Ghisotti (Dipartimento di Bioscienze – Università degli Studi di Milano)		1	N
30	FFC#18/2015	<i>Antimetabolite drugs as inhibitors of Pseudomonas aeruginosa biofilm growth and virulence: potential chemotherapeutics and tools in target identification for new antimicrobials</i>	Paolo Landini (Dipartimento di Bioscienze – Università degli Studi di Milano)		1	N
31	FFC#19/2015	<i>Inhalable formulations of new molecules effective against Burkholderia cenocepacia: from in vitro to in vivo applications</i>	Giovanna Riccardi (Lab. Microbiologia molecolare, Dip. Biologia e Biotecnologia "Lazzaro Spallanzani", Pavia)	Francesca Ungaro (Dip. Farmacia, Università degli Studi di Napoli "Federico II")	2	N
32	FFC#21/2015	<i>Exploiting the potential of gallium for the treatment of Pseudomonas aeruginosa pulmonary infection</i>	Paolo Visca (Dip. Di Scienze, Università Roma Tre, Lab. Microbiologia Clinica e Virologia, Roma)	Francesco Peri (Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Milano) Raffaella Sorrentino (Dip. Farmacia, Università di Napoli "Federico II")	2	N

33	FFC#10/2014	<i>Investigating the airway microbiome in cystic fibrosis patients with a severe decline in lung function: an opportunity for a personalized microbiomebased therapy</i>	Bevivino Annamaria (<i>Technical Unit for Sustainable Development and Innovation of Agro-Indsutrial System, ENEA Casaccia Research Center, Lab. Microbiology, Rome</i>)	Alessio Mengoni (<i>Dip. Biologia, Università di Firenze</i>) Giovanni Taccetti (<i>Dip. di pediatria, Centro FC, Ospedale "A. Meyer", Firenze</i>) Vita Fiscarelli (<i>Laboratorio Microbiologia, Ospedale "Bambin Gesù", Roma</i>) Alessandra De Alessandri (<i>Dip. di Scienze Pediatriche, Centro FC, Università di Genova, Istituto "G. Gaslini"</i>)	1	C
34	FFC#11/2014	<i>Development and preclinical testing of a novel antimicrobial peptide to treat Pseudomonas aeruginosa-induced lung infections</i>	Mangoni Maria Luisa (<i>Dip. di Scienze Biochimiche, Università "La Sapienza", Roma</i>)		2	P
35	FFC#12/2014	<i>Inhalable dry powders for chemically-modified human Cationic AntiMicrobial Peptides (CAMPs): moving toward in vivo application</i>	Notomista Eugenio (<i>Dip. di Biologia, Università di Napoli "Federico II"</i>)	Francesca Ungaro (<i>Dip. di Farmacia, Università di Napoli "Federico II"</i>)	1	C
36	FFC#13/2014	<i>Targeting extracellular Protein Disulphide Isomerase to control Burkholderia cenocepacia lung infections</i>	Pacello Francesca (<i>Dip. di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata"</i>)		2	P
37	FFC#14/2014	<i>Development of BMAP18 as a peptide drug in the lung bacterial infections: a study to improve its effectiveness in the CF-pulmonary environment</i>	Scocchi Marco (<i>Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste</i>)		1	C
38	FFC#15/2014	<i>Infections in cystic fibrosis patients: effect of PTX3 genetic variants on endogenous PTX3 production and function</i>	Garlanda Cecilia (<i>Fondazione Humanitas per la Ricerca, Rozzano, Milano</i>)		1	C

39	FFC#10/2013	<i>Anti-virulence therapy against Pseudomonas aeruginosa: identification of antibiofilm drugs and development of inhalable Niclosamide and Flucytosine formulations</i>	Livia Leoni (Dip. di Scienze, Università "Roma Tre")	Francesca Ungaro (Dip. di Farmacia, Università di Napoli Federico II) Francesco Imperi (Dip. di Biologia e Biotecnologia, Università "La Sapienza", Roma) Ersilia Fiscarelli (Ospedale e Ist. di ricerca "Bambin Gesù", Lab. Microbiologico fibrosi cistica, Rome)	2	C
40	FFC#12/2013	<i>Preclinical development of the antimicrobial peptide M33 and onset of regulatory procedures for clinical trials</i>	Alessandro Pini (Dip. di Biotecnologie Mediche, Università di Siena)		2	C
AREA 5 - INFLAMMATION						
41	FFC#22/2015	<i>A systematic investigation of miglustat-derivative iminosugar clusters as possible anti-inflammatory agents for Cystic Fibrosis lung disease</i>	Maria Cristina Dechechchi (Lab. Patologia Molecolare, Laboratorio Analisi AOUI, Verona)	Massimo Aureli (Dip. Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università di Milano, Segrate, Milano)	2	N
42	FFC#23/2015	<i>Targeting PI3Kγ scaffold function to activate airway CFTR, limit lung inflammation and promote bronchorelaxation in cystic fibrosis</i>	Emilio Hirsch (Dip. Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Centro di Biotecnologie Molecolari, Torino)		1	N
43	FFC#20/2015	<i>Mitochondrial quality control machinery a role in the P. aeruginosa-triggered inflammatory response in Cystic Fibrosis</i>	Alessandro Rimessi (Dip. Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università di Ferrara, Signal Transduction Lab)		2	N

44	FFC#24/2015	<i>CFTR-defective biliary cells from human induced pluripotent-stem cells (iPSC) as a model to study the role of innate immunity in cystic fibrosis liver disease</i>	Mario Strazzabosco (Dipartimento di Chirurgia e Medicina Trasfusionale, Università di Milano-Bicocca, Lab. Epatologia, Monza)		2	N
45	FFC#16/2014	<i>Lactoferrin-loaded niosomes in reducing inflammation and infection of cystic fibrosis airways.</i>	Berlotti Francesca (Dip. Sanità Pubblica e Malattie infettive, Università "La Sapienza", Roma)		1	C
46	FFC#17/2014	<i>TRPA1 channels as novel molecular targets for anti-inflammatory therapies in CF lung</i>	Cabrini Giulio (Laboratorio di Patologia Molecolare, Dip. di Patologia e Diagnostica, Università di Verona)	Nassini Romina (Dip. di Scienze Sanitarie, Unità di Farmacologia Clinica e Oncologica, Università di Firenze)	2	P
47	FFC#18/2014	<i>GSH inhalation therapies in CF: how useful, how safe? Set-up of a CF murine model for monitoring of inflammation in vivo and assessment of convenient alternatives</i>	Corti Alessandro (Dip. di Ricerca Trasfusionale NTMS - Lab. Patologia Generale, Università di Pisa)		2	P
48	FFC#19/2014	<i>Mitochondrial Ca²⁺-dependent inflammasome activation exacerbates the <i>P. aeruginosa</i>-driven inflammatory response</i>	Pinton Paolo (Dip. di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Lab. Trasduzione del Segnale, Università di Ferrara)		2	P
49	FFC#20/2014	<i>Identification and characterization of LPS-neutralizing human peptides: potential tools to control inflammation in cystic fibrosis lung disease</i>	Pizzo Eliodoro (Lab. di Struttura e Funzione delle Proteine-SFP, lab. group-presso il Dip. di Biologia, Università di Napoli "Federico II")	Pedone Emilia Maria (Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, CNR, Napoli)	2	P

50	FFC#21/2014	<i>Resolvin D1 for Targeting Chronic Lung Inflammation and Infection in Cystic Fibrosis</i>	Recchiuti Antonio (<i>Dip. di Scienza Clinica e Sperimentale-CeSI, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara</i>)		2	P
51	FFC#22/2014	<i>Targeting pathogenic pathways leading to inflammatory Th17 responses in cystic fibrosis: from drug discovery to preclinical validation</i>	Romani Luigina (<i>Dip. di Medicina Sperimentale, Università di Perugia</i>)		2	P
52	FFC#23/2014	<i>Mechanisms and clinical implications of endothelial dysfunction in cystic fibrosis</i>	Romano Mario (<i>Dip. di Scienze Sperimentali e Cliniche, Lab. di Medicina Molecolare, Università G. D'Annunzio, Chieti-Pescara</i>)	Totani Licia (<i>Dip. di Farmacologia Traslazionale, Consorzio Mario Negri Sud/Unità di Biomarkers Vascolari, Chieti</i>) Marchisio Marco (<i>Dip. di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Lab. sul Signalling Cellulare, Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara</i>)	2	P
53	FFC#24/2014	<i>The role of Glucocerebrosidase GBA2 in cystic fibrosis lung inflammation: from molecular mechanism to therapeutic strategies</i>	Sonnino Sandro (<i>Dip. di Biochimica Medica e Medicina Traslazionale, Università di Milano</i>)		2	P
54	FFC#25/2014	<i>Targeting PI3Kγ scaffold function to activate airway CFTR, limit lung inflammation and promote bronchorelaxation in cystic fibrosis</i>	Hirsch Emilio (<i>Dip. di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Università di Torino, Centro di Biotecnologia Molecolare</i>)	Laudanna Carlo (<i>Dip. di Patologia e Diagnostica, Università di Verona, Lab. di Traffico Cellulare e Trasduzione del segnale</i>)	1	C

55	FFC#26/2014	<i>Impaired secretory IgA and mucosal immunity in cystic fibrosis: contribution to lung pathology and impaired defence against bacterial infection, and role of CFTR-related epithelial changes in the regulation of the receptor-mediated IgA transcytosis.</i>	Pilette Charles (Université Catholique de Louvain, Brussels)	De Rose Virginia (Dip. di Scienze Biologiche e Cliniche, Università di Torino)	2	P
56	FFC#14/2013	<i>Pathophysiological relevance of glycosaminoglycans in Pseudomonas aeruginosa chronic lung infections and validation of new therapeutic approaches to modulate inflammation and tissue remodeling</i>	Cristina Cigana (Infections and Cystic Fibrosis Unit, HSR, Milano)	Annamaria Naggi (Ist. Ricerche Chimiche e Biochimiche G. Ronzoni)	2	C
57	FFC#16/2013	<i>Phosphodiesterases type-4 (PDE4) inhibitors and β 2-adrenergic agonists to reduce neutrophilic lung inflammation in cystic fibrosis. Preclinical studies and identification of biomarkers of efficacy</i>	Virgilio Evangelista (Dip. di Farmacologia Cellulare e Traslazionale, Consorzio Mario Negri Sud, Chieti)		2	?
58	FFC#18/2013	<i>Development of a CF, IL-8/NF-KB transgenic mouse model for the in vivo long-term monitoring of the inflammatory response induced by bacteria treated or not with azithromycin</i>	Maria M. Lleò (Dip. di Patologia e Diagnostica, Sez. Microbiologia, Università di Verona)		2	C

59	FFC#20/2013	<i>Sphingolipid targeting in inflammation and fungal infection</i>	Paola Signorelli (Dip. di Scienze della Salute, Facoltà di Medicina, Università di Milano)	Elisa Borghi (Dip. di Scienze della Salute, Facoltà di Medicina, Università di Milano) Rossana Giulietta Iannitti (Dip. di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Perugia) Silvano Sozzani (Dip. Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia)	2	C
AREA 6 - CLINICAL RESEARCH						
60	FFC#25/2015	<i>CF Clinical guidelines</i>	Cesare Braggion (Dip. Medicina Pediatrica, Ospedale dei Bambini "A. Meyer" Firenze)		1	N
61	FFC#26/2015	<i>Outcomes of spontaneous application of carrier screening for cystic fibrosis: follow-up of its effects on birth prevalence, neonatal screening and reproductive behaviour of carrier couples</i>	Carlo Castellani (Centro fibrosi cistica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona)		3	N
62	FFC#27/2015	<i>Intra-individual biological variation in sweat chloride concentrations</i>	Natalia Cirilli (Centro Fibrosi Cistica, Dip. Materno Infantile, Ospedali Riuniti "Salesi", Ancona)	Valeria Raia (Dip. Pediatria, Università "Federico II", Napoli)	1	N
63	FFC#28/2015	<i>Cystic fibrosis and meconium ileus: a multicentric study on risk factors for adverse outcome in infancy</i>	Rita Padoan (Università di Brescia, Ospedale dei Bambini, AO Spedali Civili, Brescia)		2	N
64	FFC#29/2015	<i>Testing CFTR repair in cystic fibrosis patients carrying nonsense and channel gating mutations</i>	Claudio Sorio (Dip. Patologia e Diagnostica, Università di Verona)	Monica Averna (Dip. Di Medicina Sperimentale, Sez. di Biochimica, Università di Genova)	2	N

65	FFC#30/2015	<i>Pseudomonas aeruginosa eradication in patients with cystic fibrosis: a randomised multicentre study comparing classic treatment protocols with classic treatment together with antibiotic treatment of upper airways</i>	Giovanni Taccetti (Dip. Medicina Pediatrica, Ospedale dei Bambini "A. Meyer" Firenze)		2	N
66	FFC#27/2014	<i>Transmissibility and clinical significance of Mycobacterium abscessus in patients with cystic fibrosis</i>	Tortoli Enrico (Unità Patogeni Batterici Emergenti, Div. di Immunologia, trapianto e Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano)	Lisa Cariani (Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano) Clelia Di Serio (CUSSB-Centro Universitario di Statistica per le Scienze Biomediche, Università Vita-Salute San Raffaele Milano) Stefan Niemann (Molecular Mycobacteriology, Research Center Borstel)	2	P
67	FFC#28/2014	<i>In vitro study of potential pro-fibrotic effect of Everolimus in different human airway cell lines. Searching for new biomarkers to optimize MTOR-inhibitor immunosuppressive treatment of cystic fibrosis patients undergoing lung transplantation</i>	Zaza Gianluigi (Unità di Nefrologia, Dip. di Medicina, Azienda Universitaria Ospedaliera, Verona)	Chilosi Marco (Dip. di Patologia e Diagnostica, Università di Verona)	2	P
68	FFC#29/2014	<i>Properties of airway mucus in cystic fibrosis: their modification by changes in the activity of CFTR and after application of bicarbonate</i>	Zegarra-Moran Olga (U.O.C. Genetica Medica, Istituto "Giannina Gaslini", Genova)	Vassalli Massimo (Istituto di Biofisica, CNR, Genova)	1	C

69	FFC#21/2013	Clinical implications of the natural history of insulin secretory and sensitivity defects in cystic fibrosis	Alberto Battezzati <i>(International Center for the Assessment of Nutritional Status (ICANS) – DeFENS Università di Milano)</i>	Carla Colombo <i>(Dip. Scienze Materno Infantili, University of Milan and Regional CF Centre)</i> Andrea Mari <i>(Istituto di Ingegneria Biomedica, ISIB-CNR, Padova)</i>	2	C
70	FFC#22/2013	Citizens' jury and decision making on cystic fibrosis carrier screening: to screen or not to screen?	Paola Mosconi <i>(Ist. di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" Laboratory for medical research and consumer involvement)</i>	Carlo Castellani <i>(Centro fibrosi cistica, AOUI Verona)</i>	2	C