

To the President of CNR, Prof. L. Nicolais

Dear President

Since 1994 GILDA has provided to the user community an access to a high quality third generation synchrotron radiation source. The project has been a success considering the high number of publications, exceeding 500 units with a rate of about 40 publications per year in the last decade. In these years we have actively contributed to the diffusion of the Synchrotron Radiation techniques in the Italian community and formed an entire generation of scientists that now can be found not only in universities and research institutes but also in the staff of several synchrotron sources. In all the reviews of the beamline activity, carried out by external referees, it has been underlined the quality of the science produced at GILDA and its fundamental role in the overall ESRF activity.

In spite of that, the financial and human resources dedicated to this activity have plunged in the last years, leaving at present GILDA in severe difficulties. At present GILDA is left with only two units of personnel at Grenoble and ageing instrumentation so putting at a serious risk the efficient operation and quality of support that have characterized our instrument during its several years of life. The present shortage of local staff prevents GILDA from coming back to operation in the forthcoming 2012-I run with a severe damage to the vast community (material science, biology, chemistry, physics, earth and environmental science , archaeometry) waiting to carry out experiments there.

Time has come to invert the trend and to provide to GILDA all the necessary resources for continuing, in an effective way, its action for at the benefit of the italian and international scientific communities. This, also in the light of the present situation of ESRF where all the older beamlines have undergone (or are about to carry out) major refurbishment programs creating in this way an impressively competitive environment. For this reason, we ask to CNR to define a long term strategy for the activity of GILDA. This will include the necessary financial and human resources to carry out a comprehensive refurbishment program of the beamline and to ensure, in the years to come, the consistent staff and funds for an effective operation.

Without a prompt and massive intervention it will be inevitable, in the forthcoming months, to definitely close down the GILDA project that will have heavy consequences on the activity of the italian and international scientific community at ESRF.

Sincerely Yours
The GILDA responsables
Francesco d'Acapito
Settimio Mobilio

The GILDA users:

Number	Name	Institution
1	Prof. Francesco Gonella	Department of Molecular Sciences and Nanosystems Università Ca' Foscari Venezia
2	Prof. Adolfo Speghini	Dipartimento di Biotecnologie Università di Verona
3	Prof. Consiglia Tedesco	Dip. Chimica Univ. di Salerno and Associazione Italiana Cristallografia
4	Pierre NOE	Commissariat a l'Energie Atomique-LETI MINATEC Campus Grenoble France
5	Vincent Jousseume	Commissariat a l'Energie Atomique-LETI Grenoble France
6	Ferdinando Formisano	CNR-IOM c/o ILL Grenoble France
7	Mauro Rovezzi	European Synchrotron Radiation Facility Grenoble France
8	Piero Lattanzi	Dipartimento di Scienze della Terra Universita' di Cagliari
9	Elisabetta Agostinelli	ISM- CNR Montelibretti
10	Prof. Andrea di Cicco	Dip di Fisica Univ. Di Camerino
11	Maria Rita Cicconi	Earth Sciences School of Science and Technology - Geology Division University of Camerino
12	Prof. Carlo Lamberti	Department of Chemistry Univ. Torino
13	Prof. Giovanni Venturoli	Department of Biology and CNISM University of Bologna
14	Ivan Colantoni	Dip. Di Fisica Univ di Tor Vergata Roma
15	Giuseppe Celentano	ENEA Centro Ricerche Frascati
16	Luca Valentini	Dipartimento di Geoscienze Università di Padova
17	Vincent CALVO	Commissariat a l'Energie Atomique-INAC Grenoble France
18	Lino M. C. Pereira	Instituut voor Kernen Stralingsfysica Heverlee Belgium
19	Elisabetta Gliozzo	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Siena

Number	Name	Institution
20	Alessio de Francesco	CNR-IOM Grenoble France
21	Valerio Rossi Albertini	CNR-ISM Area Tor Vergata
22	Prof. Paolo Ghigna	Dip di Chimica Univ. Pavia
23	Doriano Lamba	Istituto di Cristallografia - C.N.R. UOS Trieste
24	Cinzia Giannini	Istituto di Cristallografia - C.N.R. Bari
25	Giorgio Contini	CNR-ISM Area Tor Vergata Roma
26	Ilaria Fratoddi	Dipartimento di Chimica Università Sapienza Roma
27	Prof. Roberto Bartolino	Università della Calabria and CNR- IPCF-uos Licryl Cosenza
28	Prof. Giorgio Spinolo	INSTM, IENI/CNR and Dept. Chemistry Sect. Physical Chemistry University of Pavia
29	Prof. Paolo Scardi	Dep. of Materials Engineering and Industrial Technologies, University of Trento
30	Prof. Giovanni FERRARIS	Dpt. Sci. Mineral. Univ. Torino
31	Carmelo Prestipino	Solid State and Materials Chemistry group University of RENNES France
32	Augusto Marcelli	INFN Lab. Naz. Frascati
33	Simona Galli	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia Università dell'Insubria Como
34	Prof. Federico Boscherini	Physics Department University of Bologna President of the Società Italiana Luce di Sincrotrone (SILS)
35	Luis Fortes	ICEMS-IST / Technical University Lisbon PORTUGAL
36	Prof. Alessandra Crispini	Department of Chemistry University of Calabria , Cosenza
37	Francesco Rocca	IFN-CNR UoS di Trento

Number	Name	Institution
38	Prof. Brent Poe	Dipartimento di Ingegneria e Geologia Università degli Studi "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
39	Marco Scavini	Dip. di Chimica Fisica Università di Milano
40	Belviso Benny Danilo	Istituto di Cristallografia CNR, sede di Bari
41	Elti Cattaruzza	Department of Molecular Sciences and Nanosystems Università Ca' Foscari Venezia
42	Alberta Bonanni	Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik Johannes Kepler University Linz Austria
43	Jan Suffczyński	Institute of Experimental Physics, University of Warsaw, Warszaw Poland
44	Andrea Navarro-Quezada	Institut für Halbleiter- und Festkörperphysik Johannes Kepler University Linz Austria
45	Franco Zanini	Sincrotrone Trieste Basovizza, Trieste Italy
46	Silvano Mignardi	Dip. Scienze della Terra Universita La Sapienza Roma
47	Enrico Napolitani	Department of Physics University of Padova
48	Thibaut Devillers	Institute of semiconductor and solid state physics, Johannes Kepler University Linz Austria
49	Gabriela Aurelio	CONICET - Laboratorio de Resonancias Magnéticas Centro Atómico Bariloche Argentina
50	Darek Sztenkiel	Institute of Physics Polish Academy of Sciences (PAS) Warszawa, POLAND
51	Dino Fiorani	Director ISM-CNR Area della Ricerca di Roma II
52	Mauro Sambi	Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Padova

Number	Name	Institution
53	Emanuele Pace	Dip. Astronomia e Scienza dello Spazio – Università di Firenze INFN, Sezione di Firenze
54	Prof Jacek Furdyna	Department of Physics University of Notre Dame Notre Dame USA
55	Bogdan Faina	Institute for Semiconductor and Solid State Physics Johannes Kepler University Linz, Austria
56	Tomasz DIETL	Laboratory for Cryogenic and Spintronic Research Institute of Physics, Polish Academy of Sciences Warszawa, POLAND
57	Matthieu JAMET	Commissariat a l'Energie Atomique-INAC Grenoble France
58	Prof. Alessandro Gualtieri	Earth Sciences Dept. Univ. of Modena and Reggio Emilia
59	Giovanni Pratesi	President del Museo di Storia Naturale Università degli Studi di Firenze
60	Laurent Charlet	Institut de Science de la terre University of Grenoble-I Grenoble France
61	Prof. Alvisè Benedetti	Department of Molecular Sciences and Nanosystems Università Ca' Foscari Venezia
62	Luca Ottaviano	Physics Department University of L'Aquila
63	Fabrizio Bardelli	Institut de Science de la terre University of Grenoble-I Grenoble France
64	Davide de Salvador	Dipartimento di Fisica Univ. Padova
65	Prof. Carlo Mariani	Dip. di Fisica, Univ. La Sapienza Roma Past President Societa' Italiana Luce di Sincrotrone (SILS)
66	Eric Gallo	European Synchrotron Radiation Facility Grenoble France
67	Gabriele Giuli	Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Geologia Univ. di Camerino

Number	Name	Institution
68	Marco Bettinelli	Laboratorio di Chimica dello Stato Solido, DB, Univ. Verona
69	Stefano della Longa	Dipartimento di Medicina Sperimentale Università dell' Aquila
70	Dr. Laura Cartechini	ISTM-CNR c/o Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Perugia
71	Prof. Maurizio De Crescenzi	Dipartimento di Fisica Università di Roma Tor Vergata
72	Rajdeep Adhikari	Institut für Halbleiter-und-Festkörperphysik Johannes Kepler Universität Linz, Austria
73	Prof Filomena Sica	Department of Chemistry Università' di Napoli Federico II
74	Davide de Salvador	Dipartimento di Fisica Univ. Padova
75	Maurizio Ferretti	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Università degli Studi di Genova
76	Silvia Gross	ISTM-CNR Dipartimento di Scienze Chimiche Università' degli Studi di Padova
77	Giacomo Ghiringhelli	Politecnico di Milano
78	Sara Laureti	Istituto di Struttura della Materia, CNR Area Montelibretti
79	Elena Bonaccorsi	Earth Science Department University of Pisa
80	Mukul Chandra Paul	Fiber Optics and Photonics Division Central Glass & Ceramic Research Institute Kolkata-32, INDIA
81	Giovanni De Giudici	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Università di Cagliari
82	Prof. Marta Marmioli	Dipartimento di Scienze Ambientali Università'di Parma
83	Prof. Simona Quartieri	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Messina
84	Francesca Loglio	Centro di Cristallografia, CRIST Polo Scientifico Sesto Fiorentino Università degli Studi di Firenze
85	Antonella Balerna	INFN Lab. Nazionali di Frascati

Number	Name	Institution
86	Prof. Annibale Mottana	Accademico Linceo, Uno dei XL c/o Dipartimento di Scienze Geologiche Università degli studi Roma Tre
87	Prof. Marco Benvenuti	Dip.to Scienze della Terra Univ. Studi di Firenze
88	Pilario Costagliola	Dipartimento Scienze della Terra Università di Firenze
89	Prof. Natale Perchiazzi	Dipartimento Scienze della Terra Università di Pisa
90	prof. Antonino Martorana	Dipartimento di Chimica Università di Palermo
91	Chiara Maurizio	Dip. Di Fisica Universita' di Padova
92	Prof. Stefano Mangani	Department of Chemistry University of Siena
93	Miguel Gregorkiewitz	Dip Scienze della Terra, Università Siena
94	Vito Calderone	Magnetic Resonance Center (CERM) Univ. Di Firenze
95	Prof. Gilberto Artioli	Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova CIRCe Center for Cement Research Padova
96	Luigi Falciola	Dipartimento di Chimica Gruppo di Chimica ElettroANalitica Università degli Studi di Milano
97	Luis Santos	Istituto Superior Tecnico Lisboa Portugal
98	Prof. Alberto Vertova	Department of Physical Chemistry and Electrochemistry University of Milano
99	Lara Leardini	Dipartimento di Scienze della Terra Univ. Messina
100	Prof. Agostina Congiu Castellano	Dipartimento di Fisica Università La Sapienza Roma
101	Andreas Grois	Institut für Halbleiter und Festkörperphysik, Johannes Kepler Universität Linz Austria
102	Stefano di Stasio	CNR- Istituto Motori Napoli
103	Prof. Anna Corrias	Dipartimento di Scienze Chimiche Università di Cagliari

Number	Name	Institution
104	Federico Benzi	School of Science and Technology Department of Geology University of Camerino
105	Giuliana Aquilanti	Coordinator of the XAFS beamline at Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
106	Paolo Dolcet	Dip. di Chimica Università di Padova
107	Prof. Beatrice Vallone	Dipartimento di Scienze Biochimiche Università di Roma "La Sapienza"
108	Claudia Mondelli	CNR-IOM c/o ILL Grenoble France
109	Prof. M.Giovanna Vezzalini	Dipartimento di Scienze della Terra Univ. Modena
110	Patrizia Canton	Dept. of Molecular Sciences and Nanosystems Univ. Venezia
111	Faustino Martelli	CNR - Istituto per La Microelettronica e i Microsistemi Area Tor Vergata, Roma
112	Simone De Panfilis	CLNS - IIT Dipartimento di Fisica Università "Sapienza" Roma
113	Prof. Isabella Turbanti Memmi	Dipartimento di Scienze della Terra Univ. Siena
114	Clara Goncalves	IST Dep. Chemical Eng., Technical University Lisbon Portugal
115	Francesco Giannici	ISMN-CNR and Dipartimento di Chimica Università di Palermo
116	Luigi Folco	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Pisa
117	Ilenia Rossetti	Dip. Di Chimica Univ. Milano
118	Prof. Giuseppe Faraci	Dip di Fisica e Astronomia Univ. Catania
119	Angela Trapananti	CNR-IOM c/o ESRF Grenoble France
120	Prof. Agata Pennisi	Dip di Fisica e Astronomia Univ. Catania
121	Daniela Russo	CNR-IOM c/o ILL Grenoble France
122	Prof. Giovanni Polzonetti	Lab. of Materials Chemistry Department of Physics University "Roma Tre"

Number	Name	Institution
123	Maria Grazia Grimaldi	Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Catania
124	Francesco Di Benedetto	Dip. Chimica Univ. Firenze
125	Mariangela Longhi	Dept. Physical Chemistry and Electrochemistry University of Milano
126	Giordano Montegrossi	CNR-IGG UOS Firenze
127	Prof. G. Diego Gatta	Dip. Scienze della Terra Universita' degli Studi di Milano
128	Silvia Scalese	IMM-CNR Catania
129	Ida Pettiti	Dip. di Chimica Università La Sapienza - Roma
130	Cesare Oliva	DIP. DI CHIMICA FISICA ED ELETTROCHIMICA Univ. Milano
131	Gloria Berlier	Dip. Di Chimica Univ. Torino
132	Paola Castrucci	Dip di Fisica Univ. Tor Vergata Roma
133	Federico Zontone	European Synchrotron Radiation Facility Grenoble France
134	Gaspere Varvaro	Istituto di Struttura della Materia - CNR Area della Ricerca Montelibretti
135	Maria Vittoria Russo	Dip. Di Chimica Univ. La Sapienza Roma
136	Stefano Lagomarsino	CNR - Institute for Chemical-Physical Processes (IPCF) Roma
137	Marica Biagini	INFN Lab. Nazionali di Frascati
138	Prof. Martino Bolognesi	Department of Biomolecular Sciences and Biotechnology University of Milano
139	Prof. Roberto Rizzo	Dip. Scienze della Vita Univ. Trieste
140	Prof. Luigi Palumbo	Dip. Fisica Univ La Sapienza Roma and INFN-Lab. Naz. Frascati
141	Prof. Maurizio Montagna	Dip Fisica Univ. Di Trento
142	prof. Giovanni Stefani	Dip. Fisica Università Roma Tre

Number	Name	Institution
143	Prof. Corrado Boragno	Dip. Fisica Univ. Genova
144	Pier Carlo Ricci	Dipartimento di Fisica Università di Cagliari
145	Sebastiano Cammelli	Groupe de Physique des Matériaux - UMR CNRS Univ. Rouen, France
146	Prof. Giancarlo Battaglin	Dip. Scienze Molecolari e Nanosistemi Univ. Ca' Foscari Venezia
147	Prof. Sandra Rondinini	Dipartimento di Chimica Fisica ed Electrochimica Università degli Studi di Milano
148	Prof. B.G. Brunetti	Dipartimento di Chimica and Centre SMAArt Universita' di Perugia
149	Prof. Paolo Mazzoldi	Dip. Di Fisica Univ. Di Padova
150	Tiziana Cesca	Physics and Astronomy Department University of Padova
151	Giannantonio Cibin	Senior Beamline Scientist - B18 Core XAS Didcot , UK
152	Prof. Elisabeth DJURADO	Laboratoire d'Electrochimie et de Physico-chimie des Matériaux et des Interfaces Groupe INP - PHELMA - UJF - CNRS (UMR 5279)-UDS, Grenoble France
153	Antonio Susanna	Dip. Di Chimica Università degli Studi di Padova
154	Xavier Carrier	Laboratoire de Réactivité de Surface UPMC - Université Pierre & Marie Curie Ivry-sur-Seine, France
155	Piera Benna	Dipartimento di Scienze della Terra Univ. TORINO
156	Prof. Antonio Terrasi	Dept. of Physics and Astronomy University of Catania
157	Maurizio Benfatto	INFN Lab. Naz. Frascati
158	Prof. Paolo Fornasini-	Dipartimento di Fisica Universita' di Trento
159	Prof. Adriano Filipponi	Dip di Fisica Univ. dell'Aquila
160	Enrico Trave	Department of Molecular Sciences and Nanosystems Ca' Foscari University of Venezia

Number	Name	Institution
161	Prof. Maurizio Romanelli	Dip di Chimica Univ. Di Firenze
162	Dr. Lara Righi	Dip. di Chimica Università degli Studi di Parma
163	Prof. Giovanni Mattei	Dept. of Physics and Astronomy University of Padova
164	Fabrizio Arciprete	Dip. Fisica Univ Tor Vergata Roma
165	Marco Mardegan	Doctoral School on Chemical Sciences Università CA' FOSCARI VENEZIA
166	Luca Pasquini	Department of Physics University of Bologna
167	Prof. Alessandro Arcovito	Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, Italy
168	Gabriele Navarra	<u>Dipartimento di Scienze Chimiche</u> Univ. Di Cagliari
169	César de Julián Fernández	CNR-ISTM - Milano and Dip. di Chimica Univ. di Firenze
170	Prof. Gianmario Molin	Dipartimento dei Beni Culturali, Università degli studi di Padova
171	Rosa Maria Montereali	Head of Photonics Micro- and Nano-structures Laboratory Technical Unit - Development of Applications of Radiations UTAPRAD-MNF ENEA C.R. Frascati
172	Stefano Trasatti	Corrosion and Metal Protection Laboratory Dept. Physical Chemistry and Electrochemistry University of Milano
173	Luca Pardi	President ASPO-Italia Association for the Study of Peak Oil & Gas CNR-IPCF Pisa
174	Prof. Marcello BARICCO	NIS Centre of Excellence Dipartimento di Chimica Università di Torino
175	Alessio de Francesco	CNR-IOM Grenoble France
176	Alberto Bravin	European Synchrotron Radiation Facility Grenoble France
177	Prof. Robertino Zanoni	Dipartimento di Chimica Univ. La Sapienza Roma

Number	Name	Institution
178	Vincenzo Formoso	Dip. Di Fisica Univ. Della Calabria, Cosenza
179	Alessandro Longo	ISMN-CNR Palermo
180	Ernesto Placidi	Ricercatore CNR-ISM
181	Dr. Michele Saviano	Director Institute of Crystallography-CNR, Bari President of "Associazione Italiana di Cristallografia" (AIC)
182	Loredana Erra	Dipartimento di Chimica Universita di Salerno
183	Prof. Massimo Moret	Dipartimento di Scienza dei Materiali Univ. Milano
184	Erika Butturini	Dip. Di Chimica Univ. Padova
185	Thanasis Dimoulas	NCSR DEMOKRITOS Athens, Greece
186	Prof. Jean-Emmanuel Broquin	INP - Deputy Director IMEP-LaHC Minatec Grenoble France
187	Prof. Paola d'Angelo	Department of Chemistry University of Rome "La Sapienza"
188	Wilfried Blanc	Laboratoire de Physique de la Matière Condensée CNRS UMR 7336 Université de Nice-Sophia Antipolis NICE France
189	David DJURADO	CNRS SPrAM (UMR5819- CEA-CNRS-UJF) Responsable Adjoint du LEMOH Laboratoire d'Electronique Moléculaire, Organique & Hybride Grenoble, France
190	Michele Zema	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Pavia
191	Angiolina Comotti	Dep. of Materials Science, Univ. of Milano Bicocca, Milano, Italy
192	Prof. Paolo Mariani	Uni. Politecnica Marche Ancona, Italy
193	Alessandro Minguzzi	Dipartimento di Chimica Fisica ed Electrochimica Università degli Studi di Milano

Number	Name	Institution
194	Mauro Epifani	CNR-IMM Lecce
195	Maria Franca Brigatti	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Modena e Reggio Emilia
196	Andrea Sanson	Dipartimento di Fisica e Astronomia Università degli Studi di Padova
197	Stefano Colonna	CNR-ISM Area di Ricerca di Tor Vergata Roma, Italy
198	Marco Pasero	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Pisa Pisa - ITALY
199	Barbara Ruzicka	CNR-IPCF UOS Roma "La Sapienza"
200	Sonia Pin	Paul Scherrer Institut General Energy Res. (ENE) Lab. for Bioenergy and Catalysis Villigen Switzerland
201	Alberto TAGLIAFERRI	Dipartimento di Fisica Politecnico di Milano
202	Dr. Alberta Silvestri	Dipartimento di Geoscienze Università di Padova
203	Prof. Mario TRIBAUDINO	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università di Parma
204	Gabriella Salviulo	Dip. Mineral. Petrol., Univ. Padova
205	Sofia Candeloro	Department of Chemistry Univ. La Sapienza-Roma
206	Prof. Elena BELLUSO	Dipartimento di Scienze della Terra Università' degli Studi di Torino
207	Maria Chiara Dalconi	Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova CIRCe Center for Cement Research Padova, Italy
208	Prof Romano Rinaldi	Dipartimento di Scienze della Terra Università di Perugia
209	Chiara Battocchio	Dept. of Physics University of Roma Tre
210	Alessandro Bombardi	Senior Beamline Scientist Diamond Light Source Ltd Didcot United Kingdom
211	Prof. Ivan Davoli	Dipartimento di Fisica Università "Tor Vergata" Roma.

Number	Name	Institution
212	Giovanni B. Andreozzi	Dip. Di Scienze della Terra Univ. la Sapienza Roma
213	Baldassarri Enrico Junior	Di.S.V.A. Dep. Physical Sciences Div. Università Politecnica delle Marche, Ancona
214	Bruno Golosio	Istituto di Matematica e Fisica Università' di Sassari
215	Claudio Ferrero	Head of the Data Analysis Unit European Synchrotron Radiation Facility Grenoble France
216	Prof. Ranieri Rolandi	Dip. Di Fisica Univ. Di Genova
217	Grazia Tallarida	CNR-IMM UOS di Agrate Brianza
218	Maria Grazia Ortore	Dipartimento DiSVA Univ.Politecnica delle Marche ,Ancona
219	Rossella Arletti	Dip. Scienze Mineralogiche e Petrologiche Univ. Torino
220	Annalisa Martucci	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA Università degli Studi di Ferrara
221	Alessandro Fabbrizio	University of Innsbruck Faculty of Geo- and Atmospheric Sciences Institute of Mineralogy and Petrography Innsbruck, Austria
222	Paola De Padova	CNR-ISM Area Tor Vergata Roma
223	Prof. Stefano ENZO	Dipartimento di Chimica e Farmacia Università di Sassari
224	Roberto Gunnella	School of science and technology Università di Camerino
225	Eleonora Paris	School of Science and Technology Geology Division University of Camerino
226	Prof. Carlo Meneghini	Dip. di Fisica Università di Roma tre
227	Prof. Fulvia Patella	Dip. di Fisica Univ. Tor Vergata Roma
228	Sabrina Nazzareni	Dip. di Scienze della Terra Univ. di Perugia
229	Marco Maccarini	Institut Laue-Langevin Grenoble France

Number	Name	Institution
230	Annalisa Relini	Dip. Di Fisica Univ. Di Genova
231	Cristina Armellini	Dip. di Fisica Univ. degli Studi di Trento
232	Giancarlo Della Ventura	Dip. Scienze Geologiche Univ. Roma Tre
233	Prof. Giuseppe Dalba	Director of the Physics Dept. Univ. of Trento
234	Paolo Calligari	Department of Chemistry Ecole Normale Supérieure Paris - France
235	Prof. Fabrizia Somma	Dip. di Fisica Univ. degli studi Roma Tre
236	Stefano Diodati	Dip. Di Chimica Univ. Di Padova
237	Daniela Varrica	Dip. Scienze della Terra e del Mare Univ. of Palermo
238	Marie-Pierre ISAURE	IPREM-UMR 5254/ LCABIE Universite de Pau et des Pays de l'Adour PAU France
239	Daniele Malferrari	Earth Sciences Department Univ. Modena and Reggio Emilia
240	Prof. Giuseppe Pezzotti	Department of Materials Science and Engineering Kyoto Institute of Technology (KIT) Kyoto, Japan
241	Elena Borghi	Dip. di Chimica, Univ. "La Sapienza," Roma
242	Prof. Christina Strelj	Atominstytut Radiation physics TU Wien, Vienna Austria
243	Paqui López Fagúndez	Dpto. de Superficies y Recubrimientos Instituto de Ciencia de Materiales Madrid Spain
244	M. A. Garcia	Instituto de Cerámica y Vidrio Consejo Superior de Investigaciones Científicas Madrid Spain
245	Prof. Antonio Sgamellotti	Dipartimento di Chimica Univ. Perugia
246	Laura Tosatto	Istituto di Biofisica - CNR Trento
247	Emiliano Principi	EIS-TIMEX beamline scientist FERMI@Elettra free electron laser Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

Number	Name	Institution
248	Andrea Orecchini	Physics Department University of Perugia
249	Giulia Veronesi	X-ray Microscopy Beamline ID21 European Synchrotron Radiation Facility GRENOBLE France
250	MONICA DAPIAGGI	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA Università degli studi di MILANO
251	Diego Gianolio	B18 Beamline Scientist Diamond Light Source Ltd. Didcot, United Kingdom
252	Marco Girasole	CNR-ISM Area Tor Vergata, Roma
253	Silvia Rubini	Istituto Officina dei Materiali CNR, Laboratorio TASC Area Science Park – Basovizza Trieste
254	Roberto Graziola	Dipartimento di Fisica Universita' degli Studi di Trento
255	Aloe Paolo	Dipartimento di Fisica Univ. Roma Tre
256	Carlo Castellano	Dip. di Chimica Strutturale e Stereochimica Univ. Milano
257	Paolo Centomo	Dip. di Scienze Chimiche Univ. Padova
258	Antonio De Sio	Dip. di Astronomia e Scienza dello Spazio Univ. Firenze