

ERRATUM • **OPEN ACCESS**

## Erratum: The optical modules of the phase-2 of the NEMO project

To cite this article: S Aiello *et al* 2013 *JINST* **8** E08001

View the [article online](#) for updates and enhancements.

### Related content

- [AMANDA and IceCube: neutrino astronomy at the south pole](#)  
Ignacio Taboada and the IceCube collaboration
- [Optical Module Using Double-Sided Polarizing Diffractive Optical Element for Digital Versatile Disc Drives](#)  
Tsuyoshi Nagano, Hidekazu Shirakawa, Ryuichi Katayama et al.
- [Radiation-hard optical link for SLHC](#)  
K K Gan, B Abi, W Fernando et al.

## Erratum: The optical modules of the phase-2 of the NEMO project

S. Aiello,<sup>a</sup> E. Leonora,<sup>a,1</sup> F. Ameli,<sup>b</sup> M. Anghinolfi,<sup>c</sup> A. Anzalone,<sup>d</sup> G. Barbarino,<sup>e</sup> E. Barbarito,<sup>f</sup> F. Barbato,<sup>e</sup> A. Bersani,<sup>c</sup> N. Beverini,<sup>t</sup> S. Biagi,<sup>o</sup> M. Bonori,<sup>u</sup> B. Bouhadeh,<sup>s</sup> C. Bozza,<sup>i</sup> G. Cacopardo,<sup>d</sup> A. Capone,<sup>u</sup> F. Caruso,<sup>d</sup> A. Ceres,<sup>m</sup> T. Chiarusi,<sup>n</sup> M. Circella,<sup>m</sup> R. Cocimano,<sup>d</sup> R. Coniglione,<sup>d</sup> M. Cordelli,<sup>l</sup> M. Costa,<sup>d</sup> A. D'Amico,<sup>d</sup> R. De Asmundis,<sup>r</sup> G. De Bonis,<sup>b</sup> G. De Rosa,<sup>e</sup> R. De Vita,<sup>c</sup> C. Distefano,<sup>d</sup> P. Fermani,<sup>u</sup> V. Flaminio,<sup>t</sup> L.A. Fusco,<sup>n</sup> F. Garufi,<sup>e</sup> V. Giordano,<sup>a</sup> G. Giovanetti,<sup>d,1</sup> G. Grella,<sup>i</sup> A. Grimaldi,<sup>a</sup> R. Habel,<sup>l</sup> M. Imbesi,<sup>d</sup> V. Kulikovskiy,<sup>c</sup> D. Lattuada,<sup>d</sup> G. Leotta,<sup>h</sup> A. Lonardo,<sup>b</sup> F. Longhitano,<sup>a</sup> D. Lo Presti,<sup>q</sup> E. Maccioni,<sup>t</sup> A. Margiotta,<sup>o</sup> A. Marinelli,<sup>t</sup> A. Martini,<sup>l</sup> R. Masullo,<sup>u</sup> F. Maugeri,<sup>d</sup> P. Migliozi,<sup>r</sup> E. Migneco,<sup>d</sup> S. Minutoli,<sup>c</sup> A. Miraglia,<sup>d</sup> C. Mollo,<sup>r</sup> M. Mongelli,<sup>m</sup> M. Morganti,<sup>e</sup> P. Musico,<sup>c</sup> M. Musumeci,<sup>d</sup> C.A. Nicolau,<sup>b</sup> A. Orlando,<sup>d</sup> R. Papaleo,<sup>d</sup> V. Pappalardo,<sup>d</sup> C. Pellegrino,<sup>d</sup> C. Perrina,<sup>u</sup> P. Piattelli,<sup>d</sup> C. Pugliatti,<sup>q</sup> S. Pulvirenti,<sup>d</sup> F. Raffaelli,<sup>e</sup> G. Raia,<sup>d</sup> N. Randazzo,<sup>a</sup> G. Riccobene,<sup>d</sup> A. Rovelli,<sup>d</sup> A. Russo,<sup>e</sup> G. V. Russo,<sup>q</sup> P. Sapienza,<sup>d</sup> D. Sciliberto,<sup>a</sup> M. Sedita,<sup>d</sup> I. Sgura,<sup>m</sup> E. Shirokov,<sup>c</sup> F. Simeone,<sup>u</sup> V. Sipala,<sup>p</sup> C. Sollima,<sup>s</sup> M. Spina,<sup>d</sup> M. Spurio,<sup>o</sup> F. Stefani,<sup>t</sup> M. Taiuti,<sup>c</sup> G. Terreni,<sup>s</sup> L. Trasatti,<sup>g</sup> A. Trovato,<sup>d</sup> P. Vicini,<sup>b</sup> S. Viola<sup>d</sup> and D. Vivolo<sup>e</sup>

<sup>a</sup>INFN Sezione di Catania,

Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy

<sup>b</sup>INFN Sezione di Pisa and Dipartimento di Fisica Università di Pisa, Polo Fibonacci,

Largo B.Pontecorvo 3, 56127 Pisa, Italy

<sup>c</sup>INFN Sezione di Genova,

Via Dodecaneso 33, 16146 Genova, Italy

<sup>d</sup>INFN, Laboratori Nazionali del Sud,

Via S.Sofia 62, 95123 Catania, Italy

<sup>e</sup>INFN Sezione di Napoli,

Via Cintia, 80126 Napoli, Italy

<sup>f</sup>INFN Sezione di Bari and Dipartimento Interateneo di Fisica Università di Bari,

Via E.Orabona 4, 70126 Bari, Italy

<sup>g</sup>Accademia Navale di Livorno,

viale Italia 72, 57100 Livorno, Italy

<sup>1</sup>Corresponding author.

<sup>2</sup>Now at INGV, Roma, Italy



<sup>h</sup>Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Catania,  
Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy

<sup>i</sup>Dipartimento di Fisica Università di Salerno and INFN Gruppo Collegato di Salerno,  
Via Ponte Don Melillo, 84084 Fisciano, Italy

<sup>l</sup>INFN Laboratori Nazionali di Frascati,  
Via Enrico Fermi 40, 00044 Frascati(RM), Italy

<sup>m</sup>INFN Sezione di Bari,  
Via E.Orabona 4, 70126 Bari, Italy

<sup>n</sup>INFN Sezione di Bologna,  
V.le Berti Pichat 6/2, 40127 Bologna, Italy

<sup>o</sup>INFN Sezione di Bologna and Dipartimento di Fisica Università di Bologna,  
V.le Berti Pichat 6/2, 40127 Bologna, Italy

<sup>p</sup>INFN Sezione di Cagliari and Dipartimento di Chimica e Farmacia - Università degli Studi di Sassari,  
Via Vienna 2, 07100 Sassari, Italy

<sup>q</sup>INFN Sezione di Catania and Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Catania,  
Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy

<sup>r</sup>INFN Sezione di Genova and Dipartimento di Fisica Università di Genova,  
Via Dodecaneso 33, 16146 Genova, Italy

<sup>s</sup>INFN Sezione di Napoli and Dipartimento di Scienze Fisiche Università di Napoli,  
Via Cintia, 80126 Napoli, Italy

<sup>t</sup>INFN Sezione di Pisa,  
Polo Fibonacci, Largo B.Pontecorvo 3, 56127 Pisa, Italy

<sup>u</sup>INFN Sezione di Roma1,  
P.le A.Moro 2, 00185 Roma, Italy

<sup>v</sup>INFN Sezione di Roma1 and Dipartimento di Fisica Università di Roma "La Sapienza",  
P.le A.Moro 2, 00185 Roma, Italy

E-mail: [Emanuele.Leonora@ct.infn.it](mailto:Emanuele.Leonora@ct.infn.it)

ERRATUM TO: [2013 JINST 8 P07001](#)

Corrected list of authors and affiliations:

S. Aiello<sup>a</sup>, E. Leonora<sup>a</sup> \* , F. Ameli<sup>u</sup>, M. Anghinolfi<sup>c</sup>, A. Anzalone<sup>d</sup>, G. Barbarino<sup>s</sup>, E. Barbarito<sup>f</sup>, F.Barbato<sup>s</sup>, A.Bersani<sup>r</sup>, N.Beverini<sup>b</sup>, S.Biagi<sup>o</sup>, M.Bonori<sup>v</sup>, B.Bouhadef<sup>t</sup>, C.Bozza<sup>i</sup>, G.Cacopardo<sup>d</sup>, A.Capone<sup>v</sup>, F.Caruso<sup>d</sup>, A.Ceres<sup>m</sup>, T.Chiarusi<sup>n</sup>, M.Circella<sup>m</sup>, R.Cocimano<sup>d</sup>, R.Coniglione<sup>d</sup>, M.Cordelli<sup>l</sup>, M.Costa<sup>d</sup>, A.D'Amico<sup>d</sup>, R.De Asmundis<sup>e</sup>, G.De Bonis<sup>u</sup>, G.De Rosa<sup>s</sup>, R.De Vita<sup>c</sup>, C.Distefano<sup>d</sup>, P.Fermani<sup>v</sup>, V.Flaminio<sup>b</sup>, L.A.Fusco<sup>n</sup>, F.Garufi<sup>s</sup>, V.Giordano<sup>a</sup>, G.Giovanetti<sup>dz</sup>, G.Grella<sup>i</sup>, A.Grimaldi<sup>a</sup>, R.Habel<sup>l</sup>, M.Imbesi<sup>d</sup>, V.Kulikovskiy<sup>c</sup>, D.Lattuada<sup>d</sup>, G.Leotta<sup>h</sup>, A.Lonardo<sup>u</sup>, F.Longhitano<sup>a</sup>, D.Lo Presti<sup>q</sup>, E.Maccioni<sup>b</sup>, A.Margiotta<sup>o</sup>, A.Marinelli<sup>b</sup>, A.Martini<sup>l</sup>, R.Masullo<sup>v</sup>, F.Maugeri<sup>d</sup>, P.Migliozzi<sup>e</sup>, E.Migneco<sup>d</sup>, S.Minutoli<sup>c</sup>, A.Miraglia<sup>d</sup>, C.Mollo<sup>e</sup>, M.Mongelli<sup>m</sup>, M.Morganti<sup>g t</sup>, P.Musico<sup>c</sup>, M.Musumeci<sup>d</sup>, C.A.Nicolau<sup>u</sup>, A.Orlando<sup>d</sup>, R.Papaleo<sup>d</sup>, V.Pappalardo<sup>d</sup>, C.Pellegrino<sup>d</sup>, C.Perrina<sup>v</sup>, P.Piattelli<sup>d</sup>, C.Pugliatti<sup>q</sup>, S.Pulvirenti<sup>d</sup>, F.Raffaelli<sup>t</sup>, G.Raia<sup>d</sup>, N.Randazzo<sup>a</sup>, G.Riccobene<sup>d</sup>, A.Rovelli<sup>d</sup>, A.Russo<sup>s</sup>, G.V.Russo<sup>q</sup>, P.Sapienza<sup>d</sup>, D.Sciliberto<sup>a</sup>, M.Sedita<sup>d</sup>, I.Sgura<sup>m</sup>, E.Shirokov<sup>c</sup>, F.Simeone<sup>v</sup>, V.Sipala<sup>p</sup>, C.Sollima<sup>b</sup>, M.Spina<sup>d</sup>, M.Spurio<sup>o</sup>, F.Stefani<sup>b</sup>, M.Taiuti<sup>r</sup>, G.Terreni<sup>t</sup>, L.Trasatti<sup>l</sup>, A.Trovato<sup>d</sup>, P.Vicini<sup>u</sup>, S.Viola<sup>d</sup>, D.Vivolo<sup>s</sup>

- <sup>a</sup> INFN Sezione di Catania, Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy
- <sup>b</sup> INFN Sezione di Pisa and Dipartimento di Fisica Università di Pisa, Polo Fibonacci  
Largo B.Pontecorvo 3, 56127 Pisa, Italy
- <sup>c</sup> INFN Sezione di Genova,  
Via Dodecaneso 33, 16146 Genova, Italy
- <sup>d</sup> INFN, Laboratori Nazionali del Sud,  
Via S.Sofia 62, 95123 Catania, Italy
- <sup>e</sup> INFN Sezione di Napoli,  
Via Cintia, 80126 Napoli, Italy
- <sup>f</sup> INFN Sezione di Bari and Dipartimento Interateneo di Fisica Università di Bari,  
Via E.Orabona 4, 70126 Bari, Italy
- <sup>g</sup> Accademia Navale di Livorno,  
viale Italia 72, 57100 Livorno, Italy
- <sup>h</sup> Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Catania,  
Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy
- <sup>i</sup> Dipartimento di Fisica Università di Salerno and INFN Gruppo Collegato di Salerno,  
Via Ponte Don Melillo, 84084 Fisciano, Italy
- <sup>l</sup> INFN Laboratori Nazionali di Frascati,  
Via Enrico Fermi 40, 00044 Frascati(RM), Italy
- <sup>m</sup> INFN Sezione di Bari, Via E.Orabona 4, 70126 Bari, Italy
- <sup>n</sup> INFN Sezione di Bologna,  
V.le Berti Pichat 6/2, 40127 Bologna, Italy
- <sup>o</sup> INFN Sezione di Bologna and Dipartimento di Fisica Università di Bologna,  
V.le Berti Pichat 6/2, 40127 Bologna, Italy
- <sup>p</sup> INFN Sezione di Cagliari and Dipartimento di Chimica e Farmacia - Università degli Studi di  
Sassari,  
Via Vienna 2, 07100 Sassari, Italy
- <sup>q</sup> INFN Sezione di Catania and Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Catania,  
Via S.Sofia 64, 95123 Catania, Italy
- <sup>r</sup> INFN Sezione di Genova and Dipartimento di Fisica Università di Genova,  
Via Dodecaneso 33, 16146 Genova, Italy
- <sup>s</sup> INFN Sezione di Napoli and Dipartimento di Scienze Fisiche Università di Napoli,  
Via Cintia, 80126 Napoli, Italy
- <sup>t</sup> INFN Sezione di Pisa,  
Polo Fibonacci, Largo B.Pontecorvo 3, 56127 Pisa, Italy
- <sup>u</sup> INFN Sezione di Roma1,  
P.le A.Moro 2, 00185 Roma, Italy
- <sup>v</sup> INFN Sezione di Roma1 and Dipartimento di Fisica Università di Roma "La Sapienza",  
P.le A.Moro 2, 00185 Roma, Italy
- <sup>z</sup> now at INGV, Roma, Italy
- \* Corresponding author  
E-mail: Emanuele.Leonora@ct.infn.it