

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Sondrio 20 dicembre 2016
Prot. 1314/2016

CIRCOLARE 18/2016

A tutti gli iscritti
Loro Sedi

Oggetto: **Elezioni del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.**

Gentili Colleghi,

il giorno 14 novembre si sono svolte le elezioni del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, così come stabilito nell'avviso di convocazione trasmesso dal Ministero della Giustizia agli Ordini Professionali e in data 7 dicembre il Direttore Generale della Giustizia civile del Ministero della Giustizia dotto Michele Forziati, ha proceduto alla proclamazione dei professionisti eletti componenti del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ai sensi dell'art. 5, comma 5, del D.P.R. 8 luglio 2005, n. 169. Sono risultati eletti gli ingegneri:

Sezione A

Massa Gianni - voti 655
Zambrano Armando - voti 655
Cardinale Giovanni - voti 648
La Penna Michele - voti 647
Mariani Massimo - voti 646
Fede Gaetano - voti 631
Calzolari Stefano - voti 625
Scappini Luca - voti 625

Monaco F. Antonio - voti 623
Perrini Angelo D. - voti 622
Orvieto Roberto - voti 621
Valsecchi Angelo - voti 618
Vaudano Remo - voti 617
Solustri Raffaele - voti 610

Sezione B

Lopez Ania - voti 575

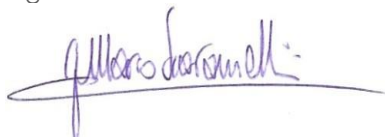
In data 15 dicembre il Consiglio Nazionale ha proceduto all'insediamento ed alle elezioni delle cariche. Il Consiglio risulta così composto:

Presidente: ing. Armando Zambrano
Vice Presidente Vicario : ing. Gianni Massa
Vice Presidente: Giovanni Cardinale
Consigliere Segretario: Angelo Valsecchi
Consigliere Tesoriere: ing. Michele La Penna
Consiglieri sez. A: Stefano Enea Claudio Calzolari, Gaetano Fede, Massimo Mariani, Felice Antonio Monaco, Roberto Orvieto, Angelo Domenico Perrini, Luca Scappini, Raffaele Solustri, Remo Giulio Vaudano.
Consigliere sez. B: Ania Lopez.

Con piacere vi comunichiamo che la Lombardia è rappresentata dagli ingegneri Angelo Valsecchi e Stefano Enea Claudio Calzolari.

Con i più cordiali saluti.

Il Presidente
del Consiglio dell'Ordine
ing. Marco Scaramellini



Il Segretario
del Consiglio dell'Ordine
ing. Paolo Bissoni

