

COGNOME NOME	Sindoni Elio
QUALIFICA	Professore Ordinario
INDIRIZZO	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio; Edificio U1, piazza della Scienza 1- 20126 Milano
TELEFONO	+39-02-64482746
MAIL	elio.sindoni@unimib.it
WEB PAGE	www.disat.unimib.it www.acusticalabs.org

CARRIERA ACCADEMICA	Dal 1962 assistente, poi professore incaricato e dal 1980 professore associato presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1° novembre 1990 professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine e dal 1° novembre 1991 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano e dal 1998 presso l'Università di Milano-Bicocca. Dal 2005 Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano-Bicocca
DIDATTICA	Dal 1991 Titolare del Corso di Fisica I presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali. Dal 2002 al 2004 ha tenuto anche il Corso di Fisica Ambientale
ATTIVITA' DI RICERCA	-Fusione Termonucleare Controllata, con particolare riferimento al riscaldamento dei plasmi e alla diagnostica - Applicazioni Industriali dei plasmi, torce a plasma - Acustica ambientale e Acustica di Interni - dal 1969 al 1971 e nel 1975 ricercatore associato e poi visiting professor presso la Princeton University (USA)
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI	- "Analisi e confronto delle proprietà acustiche degli auditori delle università statali milanesi" F.Beltarmini, S.Cera, E.Sindoni , G.Zambon Rivista Italiana di Acustica, Vol.28 n.1-2/2004 - "Invito alle Scienze dell'Energia" E.Sindoni In 'Enciclopedia della Scienza' Federico Motta Editore, 2005 - "Alle Colonne d'Ercole" Navigando ai confini dell'impresa scientifica M.Bersanelli, E.Sindoni 'Il Nuovo Saggiatore' Società Italiana di Fisica, vol.22, n.3-4, 2006 - "A method for the location of noise polluted area"

G. Zambon, S. Radaelli, **E.Sindoni**
Nuovo Cimento C, 2007, vol. 30, N.2, pag.195

- "Errors evaluation in the estimate of the noise from the road traffic"
G.Zambon, S.Radaelli, **E.Sindoni**
Nuovo Cimento C, 2007, vol. 30, N.2, pag.187

"Production of intense ion beams by high-frequency electric fields"
E.Sindoni, H.Eubank
In : Flashes of Physics in Italy, 2007, Società Italiana di Fisica, pag.
532
ISBN 978-88-7438-036-7

29 – "Ambiente. Catastrofismo o reali pericoli ?"
E.Sindoni
'Atlantide', Anno III, n.4, Dicembre 2007, pag.37