

## SCHEDA BIO-BIBLIOGRAFICA

COGNOME e NOME	Padova Ernesto 1845-1896
Luogo e data di nascita e di morte	Livorno, 17 febbraio 1845 – Padova, 9 marzo 1896
Paternità e maternità	Moisè P. Anna Calò
Luogo e periodo studi preuniversitari	<i>Licée Impériale</i> di Marsiglia Regio Liceo di Livorno
Luogo e periodo studi universitari	A Pisa dal 1862 Alla Scuola Normale Superiore 1863-1866
Luogo, data e relatore della tesi	Laurea in Matematica a Pisa il 16 giugno 1866. Allievo di <a href="#">Enrico Betti</a> . Dopo la laurea svolse un periodo di perfezionamento con un assegno della fondazione Lavagna.
Titolo ed argomento della tesi	
Carriera accademica e/o professionale (periodi, sedi, ruoli)	Insegnò al Liceo “Umberto” di Napoli dal 1867 al 1869. Fu poi insegnante interno alla Scuola Normale Superiore dal 1869 al 1872. Nel 1872 divenne professore straordinario di meccanica razionale a Pisa, e nel 1880/81 divenne professore ordinario. Nel 1882 si trasferì sulla cattedra di meccanica superiore di Padova che tenne fino alla morte nel 1896. A Padova fu anche incaricato di meccanica razionale dal 1892 al 1896, e direttore della scuola di magistero della Facoltà di Scienze dal 1885 al 1891. Fu socio dell’Accademia dei Lincei, dell’Istituto Lombardo e dell’Istituto Veneto. Oltre che da Enrico Betti fu influenzato anche da <a href="#">Eugenio Beltrami</a> , per cui si occupò di geometrie non euclidee e diede alcuni interessanti contributi al calcolo differenziale assoluto.
Data pensionamento o cessazione	1896
Principali argomenti di ricerca e periodi	Analisi matematica, geometria differenziale, meccanica razionale e fisica matematica.
Pubblicazioni su Nuovo Cimento	N° articoli NC: 8 Sulla stabilità del movimento, 6 (1879) 184-192 Sulla stabilità del movimento. (Continuaz. e fine), 6 (1879) 193-204 Dimostrazione di un teorema relativo all'integrazione delle equazioni a derivate parziali del 1° ordine., 8 (1880) 89-93 Il problema di De S.t Venant per un prisma rettangolare, 10 (1881) 102-113 Sopra un teorema della teoria matematica della elasticità, 23 (1888) 57-61 Una nuova interpretazione dei fenomeni elettrici, magnetici e luminosi, 29 (1891) 225-241
Monografie, altre pubblicazioni	Cfr. DBI
Bibliografia essenziale	<a href="#">Dizionario biografico degli italiani 80 (2015) (L. Dell’Aglio)</a> L. Pigatto, <i>Ernesto Padova</i> , in <i>Professori di materie scientifiche all’Università di Padova nell’800</i> (Padova 1996). Archivio UniPI