

SCHEDA BIO-BIBLIOGRAFICA

COGNOME e NOME	Fabri Cornelia 1869-1915
Luogo e data di nascita e di morte	Ravenna, 9 settembre 1869 – Firenze, 24 maggio 1915
Paternità e maternità	Ruggero F. (fisico) Lucrezia Satanassi de Sordi
Luogo e periodo studi preuniversitari	Istituto Tecnico di Ravenna Licenza nel 1890
Luogo e periodo studi universitari	Pisa Ammissa per un anno alla Scuola Normale Superiore nel 1895
Luogo, data e relatore della tesi	Pisa 26 giugno 1891 Laurea in Matematica a pieni voti e con lode Allieva di Vito Volterra
Titolo ed argomento della tesi	
Carriera accademica e/o professionale (periodi, sedi, ruoli)	Dalla laurea fino al 1902 mantenne un costante scambio epistolare con Vito Volterra, con il quale collaborò strettamente anche dopo che questi lasciò Pisa per Torino nel 1893. Inizialmente si occupò di analisi matematica, sulla scia delle ricerche del suo maestro Volterra. In seguito, rivolse la propria attenzione a problemi di idraulica, e in particolare ai moti vorticosi. Alla morte della madre, nel 1902, abbandonò l'attività accademica per tornare a Ravenna ed assistere il padre, e dopo la morte di questi (1904) rimase nella città natale per curare le proprietà di famiglia e impegnarsi in opere assistenziali di carità e beneficenza, specialmente in favore dei minori.
Data pensionamento o cessazione	1902 (ritorno a Ravenna)
Principali argomenti di ricerca e periodi	Idraulica
Pubblicazioni su Nuovo Cimento	N° articoli NC: 4 Sulla teorica dei moti vorticosi nei fluidi incompressibili; (Tesi di laurea di), 31 (1892) 135-145 Sulla teorica dei moti vorticosi nei fluidi incompressibili; (Tesi di laurea; continuazione e fine), 31 (1892) 221-227 I moti vorticosi di ordine superiore al primo in relazione alle equazioni per il movimento dei fluidi viscosi. (Sunto dell'Autrice), 36 (1894) 87-91 I moti vorticosi di ordine superiore in relazione alle equazioni per il movimento dei fluidi viscosi e compressibili, 1 (1895) 281-291
Monografie, altre pubblicazioni	
Bibliografia essenziale	M. Focaccia, <i>Cornelia Fabri Mathematician. Two Teachers, in More than pupils</i> (Firenze, 2007); Dizionario biografico delle scienziate italiane (Bologna 2012); Archivio UniPI