

## SCHEDA BIO-BIBLIOGRAFICA

COGNOME e NOME	Bellani Angelo 1776-1852
Luogo e data di nascita e di morte	Monza, 31 ottobre 1776 – Milano, 28 agosto 1852
Paternità e maternità	
Luogo e periodo studi preuniversitari	
Luogo e periodo studi universitari	
Luogo, data e relatore della tesi	
Titolo ed argomento della tesi	
Carriera accademica e/o professionale (periodi, sedi, ruoli)	Sacerdote Prese parte alle seguenti Riunioni degli scienziati italiani: la prima (Pisa, 1839); la seconda (Torino, 1840); la terza (Firenze, 1841); la quarta (Padova, 1842); la sesta (Milano, 1844); l'ottava (Genova, 1846); la nona (Venezia, 1847). Membro dell'Istituto Lombardo e dell'Accademia dei XL
Data pensionamento o cessazione	
Principali argomenti di ricerca e periodi	Meteorologia. Fu il primo in Italia a studiare la costruzione del termometro e a fondare la relativa industria. Notò che in un comune termometro a vetro lo zero della scala termometrica si sposta col tempo. Compì studi interessanti sull'ebollizione dei liquidi e sullo "stato sferoidale", Inventò nuovi tipi di areometri e vari strumenti notevoli di meteorologia, fra cui un radiometro collettore e uno psicrometro collettore. Fu il primo a utilizzare il termometrografo. Si oppose alle teorie di Volta sulla formazione della grandine.
Pubblicazioni su Nuovo Cimento	N° articoli NC:
Monografie, altre pubblicazioni	
Bibliografia essenziale	Enciclopedia italiana, <i>ad vocem</i>