

<b>Crivelli Giovanni Francesco</b>	(Venezia, 20 settembre 1691 – Venezia, 14 febbraio 1743): Matematico.
<b>Famiglia e formazione</b>	Figlio di Marcello e di Lavinia Minelli, nobile veneziana. Rimasto orfano in tenera età, studiò nel seminario ducale di Castello e divenne chierico regolare somasco a Venezia.
<b>Carriera scientifica e attività professionale</b>	Fu Padre provinciale dei somaschi e rettore del seminario di Milano. Fu membro della Royal Society dal 1734.
<b>Principali ambiti di ricerca</b>	Fu autore dei saggi <i>Delle forze motrici</i> (Venezia, 1725), reputato il primo sull'argomento, e <i>Memoria sulle forze vive</i> (Venezia, 1726). Oltre a lavori di fisica e di matematica, pubblicò due opere didattiche, gli <i>Elementi di aritmetica numerale e letterale</i> (Venezia 1728) e gli <i>Elementi di fisica</i> (Venezia 1731). Il secondo è particolarmente significativo per la piena accettazione delle teorie di <a href="#">Galileo Galilei</a> e di Isaac Newton, per il riconoscimento dell'importanza della civiltà araba nella creazione del metodo scientifico, per l'utilizzo dell'italiano, per l'accurata descrizione di molti esperimenti, per il riconoscimento della pari dignità tra fisica teorica e fisica sperimentale.
<b>Fonti bibliografiche e archivistiche</b>	<a href="#">Dizionario biografico degli Italiani 31 (1985) (A. De Ferrari).</a> [POG]