

Del Buono Candido	(Pieve di Santo Stefano a Campoli (FI), 22 luglio 1618 – Pieve di Santo Stefano a Campoli (FI), 19 settembre 1676): Sacerdote e fisico.
Famiglia e formazione	Figlio di Leonido e Bartolemmea Andreini, fratello maggiore del fisico Paolo . Sacerdote. Frequentò le lezioni di matematica di Famiano Michelini.
Carriera scientifica e attività professionale	Fu Camarlingo dell’Ospedale di S. Maria Nuova di Firenze e membro dell’Accademia del Cimento. Dal 1662 gli fu affidata la parrocchia di S.Stefano a Campoli, sua terra di origine.
Principali ambiti di ricerca	Presentò all’Accademia del Cimento vari strumenti fisici di sua invenzione, come per esempio un apparato per studiare le esalazioni di vapore di un liquido (1657) e un altro per misurare il peso specifico di un fluido (1657). Ideò un nuovo orologio ad acqua, che ricevette apprezzamento da Vincenzo Viviani . Non è chiaro se l’invenzione dell’ <i>arcicanna</i> , ingegnosa soluzione al problema dell’aberrazione cromatica dei cannocchiali, sia da attribuire a Candido o a suo fratello Anton Maria.
Fonti bibliografiche e archivistiche	G.B. Clemente Nelli, <i>Saggio di storia letteraria fiorentina del secolo XVII</i> , Lucca (1759). E. Repetti, <i>Dizionario Geografico, Fisico e Storico della Toscana</i> (1833). [POG]