
Papa Francesco: nomina mons. Giampio Luigi Devasini vescovo di Chiavari

Papa Francesco ha accettato la rinuncia al governo pastorale della diocesi di Chiavari, presentata da mons. Alberto Tanasini, e ha nominato vescovo di Chiavari mons. Giampio Luigi Devasini, finora vicario generale della diocesi di Casale Monferrato. Ne dà notizia il bollettino della Sala stampa vaticana. Mons. Giampio Luigi Devasini è nato il 4 settembre 1962 ad Alessandria, nell'omonima provincia e diocesi. Laureatosi in Giurisprudenza all'Università di Genova, dopo l'esperienza professionale, è entrato nel Seminario Teologico di Alessandria ed è stato ordinato presbitero l'8 giugno 2002 per la diocesi di Casale Monferrato. Nel 2010, presso la Facoltà Teologica dell'Italia Settentrionale, Sezione di Milano, ha conseguito la Licenza in Teologia Morale. Ha svolto i seguenti incarichi: dal 2002 al 2007, vicerettore del Seminario vescovile; dal 2002 al 2015, amministratore parrocchiale di Alfiano Natta e Cardona; dal 2003 al 2019, delegato vescovile per la Vita Consacrata; nel 2005, membro del Consiglio episcopale diocesano, del Consiglio presbiterale, del Collegio dei Consultori e del Consiglio per gli Affari economici diocesano; nel 2007, vice rettore del Santuario Madonna di Crea; dal 2007 al 2015 amministratore parrocchiale di Sanico; dal 2009 al 2012, vicario episcopale per la Pastorale; dal 2011 al 2015, Moderatore dell'Unità pastorale Santa Gianna Beretta Molla; dal 2011 al 2015, pro-vicario generale; dal 2015, vicario generale e parroco di Pontestura e Quarti; dal 2015 al 2017, parroco di Solonghella; dal 2016, delegato vescovile per i Rapporti con le Soprintendenze. Dal 2014, è stato canonico della cattedrale; dal 2019, presidente e legale rappresentante della Fondazione Opera Diocesana Assistenza, dell'Opera Apostolato Mariano, della Fondazione Villa Serena, del Santuario della B.V. Madonna del Pozzo, del Consorzio Opera diocesana di Assistenza e dal 2020 rettore della chiesa di S. Antonio Abate a Casale Monferrato.

Filippo Passantino