

Camaldoli,
6-9 ottobre
2025

PROGRAMME



For a synodal Church
communion | participation | mission

Quale Vescovo per una Chiesa sinodale? CONVEGNO TEOLOGICO

SESSIONE 1: LUNEDÌ 6 OTTOBRE, POMERIGGIO, 16.30-18.30

- Dom Matteo Ferrari, Priore di Camaldoli: Introduzione al Convegno
- *Il Vescovo in una Chiesa sinodale. Rilettura del ministero del Vescovo alla luce del Documento Finale del Sinodo* - (Card. Mario Grech)
- *Chiesa e Vescovo. Rilettura di una relazione alla luce della storia del dogma* - (Dario Vitali)

SESSIONE 2: MARTEDÌ 7 OTTOBRE, MATTINO, 9.00-12.00

- *Il Vescovo e la sua Chiesa. Rilettura di una relazione costitutiva* - (card. Roberto Repole)
- *Il Vescovo nella communio Ecclesiarum. Una questione da ripensare* - (Gilles Routhier)
- *Tavoli sinodali*

SESSIONE 3: MARTEDÌ 7 OTTOBRE, POMERIGGIO, 15.00-18.00

- *L'episcopato, pienezza del sacramento dell'Ordine (LG 21):*
 - a) *Rilettura del rito di ordinazione del Vescovo in chiave sinodale* - (Sr Elena Massimi)
 - b) *Rilettura della normativa canonica sui Vescovi in chiave sinodale* - (José San José Prisco)
- *Tavoli sinodali*

SESSIONE 4: MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE, MATTINA, 9.00-12.00

- «*Nella persona dei Vescovi è presente in mezzo ai credenti lo stesso Cristo*» (LG 20)
 - a) Figura e ministero del Vescovo in chiave di repraesentatio - (Pasquale Bua)
 - b) Figura e ministero del Vescovo al vaglio della sociologia - (Giulio De Rita)
- *Tavoli sinodali*

SESSIONE 5: MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE, POMERIGGIO, 15.00-18.00

- *Il Vescovo alla prova delle pratiche di trasparenza, rendiconto, valutazione* (Riccardo Battocchio)
- *Il Vescovo e il suo ministero al vaglio della psicologia delle relazioni* - (Susy Bianchini)
- *Tavoli sinodali*

SESSIONE 6: MATTINATA DI GIOVEDÌ 9 OTTOBRE, 9.00-12.00

- a) Relazioni dei Tavoli Sinodali (Moderatori dei Tavoli)
- b) Sintesi conclusiva (Luca Massari/Juan Illana-Equipe sinodale)
- c) Conclusioni (Card. Grech)

SESSIONI: Relazioni: 40 minuti // Comunicazioni: 20 minuti

MONASTERO DI CAMALDOLI –
SEGRETARIA GENERALE DEL SINODO

