



Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria

CALENDARIO ESAMI DI LAUREA A.A. 2013/2014

Ingegneria Civile e Ambientale Ing. DSPT - Ing. AT (quinq.)- Ing. Civile (quinq.) - Ing. Civile - Edile (quinq.) - Ing. Civile (LM) - Ing. per l'Ambiente e il Territorio (LM) - Ing. Civile (LS) - Ing. per l'Ambiente e il Territorio (LS)	21 luglio 2014	17 ottobre 2014	12 dicembre 2014	13 febbraio 2015
Ingegneria Edile Ing. Edile (quinq.) - Ing. Edile (LM) - Ing. Edile (LS)	22 luglio 2014	20 ottobre 2014	15 dicembre 2014	16 febbraio 2015
Ing. Edile Architettura Ing. Edile - Architettura (LM a ciclo unico) - Ing. Edile - Architettura (LS a ciclo unico)	23 luglio 2014	21 ottobre 2014	16 dicembre 2014	17 febbraio 2015
Ingegneria Elettronica Ing. Elettronica (quinq.) - Ing. Elettronica (LM) - Ing. Elettronica (LS) - Ing. delle Telecomunicazioni (LM) - Ing. delle Telecomunicazioni (LS) Ingegneria Biomedica Ing. Biomedica (LM) - Ing. Biomedica (LS)	24 luglio 2014	22 ottobre 2014	17 dicembre 2014	18 febbraio 2015
Ingegneria Informatica e dell'Automazione Ing. Informatica e dell'Automazione (LM) - Ing. Informatica (LM) - Ing. dell'Automazione Industriale (LM) - Ing. Informatica (LS) - Ing. dell'Automazione Industriale (LS)	25 luglio 2014	23 ottobre 2014	18 dicembre 2014	19 febbraio 2015
Ingegneria Meccanica Ing. Meccanica (quinq.) - Ing. Meccanica (LM) - Ing. Meccanica Industriale (LS) - Ing. Termomeccanica (LS)	28 luglio 2014	24 ottobre 2014	19 dicembre 2014	20 febbraio 2015

Cdl Triennali : Sedi di Ancona, Fabriano, Pesaro, Fermo (anche specialistiche e magistrali)

Sede di ANCONA	Tutti i corsi di Laurea (triennale) attivati in sede compresi quelli a distanza, di Fabriano e Pesaro	26 luglio 2014	18 ottobre 2014	13 dicembre 2014	21 febbraio 2015
Sede di FERMO	Cdl (Triennale): Ing. delle Telecomunicazioni - Ing. Informatica e dell'Automazione - Ing. Logistica e della Produzione - Ing. Gestionale (L) - Ing. Gestionale (LM) - Ing. Gestionale (LS)	29 luglio 2014	27 ottobre 2014	22 dicembre 2014	24 febbraio 2015