

Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17
8.00 Registrazione	8.00 Registrazione	8.00 Registrazione	8.00 Registrazione
9.20 Cerimonia d'apertura	9.00 Conferenza tematica Pedrizzetti	9.00 Conferenza tematica Del Piero	9.00 Sessioni parallele
9.50 Conferenza generale Gurtin	9.40 Pausa caffè	9.40 Pausa caffè	FL-05 (Turbolenza) MA-08a (Robotica) SO-06a (Elasticità) ST-09b (Murature) ST-10a (Dinamica non lineare) ST-11a (Compositi, laminati, FGM) BIO-04 (Nano-micro)
10.35 Pausa caffè	10.00 Sessioni parallele	10.00 Sessioni parallele	11.00 Conferenza generale Stepan
10.55 Sessioni parallele MA-01 (Vibrazioni) SO-01 (Interfacce) ST-01 (Membrane, piastre) ST-02a (Elementi finiti, elementi di contorno) MIC-01 FLU-01	GE-02 FL-02 (Onde di superficie libera) MA-04 (Biomeccanica) SO-03a (Plasticità e danno) ST-04 (An. elasto-plastica, an. limite, casi reali) DIN-03 INN-01	FL-03 (Tecniche di simulazione numerica) MA-06a (Componenti) SO-03c (Plasticità e danno) ST-07a (Instabilità e collasso) BIO-01 FRA-01	11.45 Pausa caffè
12.55 Pranzo	12.00 Conferenza tematica industriale Mencarini - Indesit	12.00 Conferenza tematica industriale Rivetti - C.N.M.	12.00 Sessioni parallele
14.10 Sessioni parallele FL-01 (Fluidi complessi e trasmissione del calore) MA-02 (Meccanismi) SO-02 (Problemi accoppiati e multifase) ST-02b (Elementi finiti, elementi di contorno) DIN-01 MIC-02	12.35 Pranzo	12.35 Pranzo	FL-06 (Metodi numerici non-convenzionali) MA-08b (Robotica) SO-06b (Elasticità) SO-07 (Frattura) SO-08 (Omogeneizzazione) ST-10b (Dinamica non lineare) ST-11b (Compositi, laminati, FGM)
16.10 Pausa caffè	13.50 Sessioni parallele	13.50 Sessioni parallele	14.00 Chiusura Congresso
Sessioni parallele GE-01 MA-03 (Veicoli) ST-02c (Elementi finiti, elementi di contorno) ST-03 (Identificazione, controllo, ottimizzazione) DIN-02 MIC-03 VOR-01	MA-05a (Azionamenti e attuatori) SO-03b (Plasticità e danno) ST-05 (Continui monodimensionali) ST-06a (FRP) DIN-04 INN-02	MA-06b (Componenti) ST-07b (Instabilità e collasso) ST-08a (Dinamica strutturale: modelli) ST-09a (Murature) BIO-02 (Macro) FRA-02	14.20 Pranzo
18.30 Spettacolo in Aula Magna	15.50 Pausa caffè	15.50 Pausa caffè	15.35
19.30	16.10 Sessioni parallele	16.10 Sessioni parallele	
	MA-05b (Azionamenti e attuatori) SO-04 (Solido di de St Venant) ST-06b (FRP) DIN-05 INN-03	FL-04 (Vorticità e aerodinamica) MA-07 (Dinamica) SO-04 (Modelli per gomma e materiali polimerici) ST-08b (Dinamica strutturale: modelli) BIO-03 (Sperimentale)	
	17.10 Assemblea Aimeta Premi Aimeta	17.30 Gita Sociale	
	19.10	19.00 Aperitivo	
	19.30 Partenza autobus cena sociale	19.30	
	20.30 Cena sociale		