

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 10/3	14,30 - 16,30	Le forme del potere - Modulo 2 Prof. Graziadei			16 - 19	Lingua inglese		
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini						
Mar 11/3								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Rodino			15,30 - 19,30	Sistemi Complessi Prof. Fortunato		
Mer 12/3	14,30 - 17,30	Stato e Mercato - Modulo 1° Proff. Piacenza e Turati		////////////////////				
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Rodino	17,30 - 19,30	Le forme del Potere Prof. Mastropaolo Modulo I°	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Adenzato		
Gio 13/3	14,30 - 16,30	Stato e Mercato - Modulo 1° Proff. Piacenza e Turati						
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Remotti			17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Giacoma		
Ven 14/3			15 - 19	Società che invecchia: rischio o opportunità? Modulo Prof.ssa Letizia Mencarini				
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Remotti			17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
Sab 15/3			9 - 13	Società che invecchia: rischio o opportunità? Modulo Prof.ssa Letizia Mencarini				
	10 - 12	Sistemi Complessi - Modulo Prof. Gliozzi						

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 17/3	14,30 - 16,30	Le forme del potere - Modulo 2 Prof. Graziadei			16 - 19	Lingua inglese		
Mar 18/3								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Rodino	17,30 - 19,30	Sistemi Complessi Prof. Gliozzi	17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
Mer 19/3	14,30 - 17,30	Stato e Mercato - Modulo 2° Proff. Piacenza e Turati						
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Rodino	17,30 - 19,30	Le forme del Potere Prof. Graziadei - Modulo I°	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Favole		
Gio 20/3	14,30 - 16,30	Stato e Mercato - Modulo 2° Proff. Piacenza e Turati						
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Sciolla						
Ven 21/3			15 - 19	Società che invecchia: rischio o opportunità? Modulo Prof. Chiara Rivoiro				
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Sciolla			17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
Sab 22/3			9 - 13	Società che invecchia: rischio o opportunità? Modulo Prof. Chiara Rivoiro				
	10 - 12	Sistemi Complessi - Modulo Prof. Gliozzi						

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 7/4	14,30 - 16,30	Le forme del potere - modulo 2 Prof.ssa Aluffi			16 - 19	Lingua inglese		
			17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini				
Mar 8/4								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	15,30 - 19,30	Sistemi Complessi Prof. Fortunato				
Mer 9/4	14,30 - 17,30	Stato e Mercato - Modulo 3° Prof. Segre						
			17,30 - 19,30	Le forme del Potere - Modulo I° Prof. Mastropaolo	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Castellano		
Gio 10/4	14,30 - 16,30	Stato e Mercato - Modulo 3° Prof. Segre						
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Ramella	17,30 - 19,30	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino				
Ven 11/4								
	16,30 - 18,30	Com'è possibile la società? Prof. Ramella			17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
Sab 12/4								
					8 - 10	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Giacomina		

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 14/4	14,30 - 16,30	Le forme del potere - modulo 2 Prof.ssa Aluffi	16 - 19	Lingua inglese				
					17,30 - 19,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
Mar 15/4								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 - 19,30	Sistemi Complessi Prof. Caselle				
Mer 16/4					14,30 - 16,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini		
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 - 19,30	Le forme del potere - Modulo 1 Prof. Belligni	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Remotti		
Giov 17/4								
Mer 23/4			14,30 - 16,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini				
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 - 19,30	Lingua inglese	17,30 - 19,30	Le forme del Potere Modulo I° - Prof. Graziadei		
Gio 24/4								
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Roncarolo	17,30 - 19,30	Stato e Mercato - Modulo 4° Prof. Pellegrino	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società Prof.ssa Cantono		
Sab 26/4								
	10 - 12	Sistemi Complessi Prof. Celani			10 - 12	Dal cervello sociale all'emergere della società. Prof. Remotti		

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 28/4	14,30 - 16,30	Le forme del potere - modulo 2 Prof. Remotti			14 - 17	Modelli Matematici II Prof. Berestycki		
	16,30 - 19,30	Stato e Mercato - Modulo 4° Prof. Pellegrino	17,30 - 19,30	Lingua inglese	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società Prof. Allovio		
Mar 29/4					14 - 17	Modelli Matematici II Prof. Berestycki		
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 - 19,30	Stato e Mercato - Modulo 4° Prof. Pellegrino				
Mer 30/4					14-17	Modelli Matematici II Prof. Berestycki		
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Roncarolo	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 -19,30	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino	17,30 - 19,30	Le forme del potere - modulo 1° Prof. Ferrarese
Ven 2/5								
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Ceri						
Sab 3/5			8 - 10	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino				
	10 - 12	Sistemi Complessi Prof. Celani						

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 5/5	14,30 - 16,30	Le forme del potere - modulo 2 Prof.ssa Aluffi e Parolin	17,30 - 19,30	Lingua inglese				
Mar 6/5								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone						
Mer 7/5								
			17,30 - 19,30	Lingua inglese	17,30 -19,30	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino	17,30 - 19,30	Le forme del potere - modulo 1° Prof.ssa Fioravanti
Gio 8/5	14,30 - 17,30	Stato e Mercato - Modulo 4° Prof. Pellegrino	14,30 - 17,30	Modelli Matematici II Prof. Terracini				
	17,30 -19,30	Com'è possibile la società? Prof. Della Valle	17,30 -19,30	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino	17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società Prof.ssa Cantono		
Ven 9/5								
	17,30 -19,30	Com'è possibile la società? Prof. Della Valle	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone				
Sab 10/5	8 -10	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino						
	10 - 12	Sistemi Complessi Prof. Celani						

GIORNO	ORARIO	Sala Bianca ViaVerdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Rossa Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Verde Via Verdi, 8 - piano terra	ORARIO	Sala Principi d'Acaja Via Verdi, 8 - piano terra
Lun 12/5	14,30 - 16,30	Le forme del potere - modulo 2 Prof. Remotti	16 - 19	Lingua inglese	17,30 - 19,30	Editing e public speaking Prof.ssa Valentino		
Mar 13/5								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	17,30 - 19,30	Sistemi Complessi Prof. Caselle	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Sciarrone		
Mer 14/5								
	17,30 - 19,30	Modelli Matematici I Prof. Pastrone	16 - 19	Lingua inglese	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Sciarrone		
Gio 15/5								
	17,30 - 19,30	Com'è possibile la società? Prof. Ceri			17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società Prof. Terna		
Ven 16/5								
					17,30 - 19,30	Dal cervello sociale all'emergere della società Prof. Cantono		
Sab 17/5								
			10 - 12	Sistemi Complessi Prof. Celani				

