

PERCORSI DI COMPETENZE TRASVERSALI ED ORIENTAMENTO

SEDE	PERCORSO	CLASSI	GIORNI- ARGOMENTI	ORE	TUTOR INTERNO	DOCENTE DI RIFERIMENTO ENTE OSPITANTE
NEUROBIOTECH	SCIENZE E BIOTECNOLOGIE 75 ALUNNI	I C(19)-IIC(27) II F(19)	10 GIUGNO "Epigenetica ed eredità fl essibile: come la vita cambia i nostri geni".	14.00-18.00	PROF.SSA GRASSO	Benedetta Izzi e ricercatrici/tori Neurobiotech Caserta
		I C(19)- IIC(27)-II F(19)	11 GIUGNO -Alcol e giovani -E' possibile curare i sani?	14.00-18.00	PROF.SSA CATTÀ	Simona Costanzo: Alcol e giovani Giovanni de Gaetano: E' possibile curare i sani?
		I C(19)- IIC(27)- IIF (19)	12 GIUGNO Malattie rare e dintorni	14.00-15.00 15.00-18.00	PROF.CARUSONE PROF. PEDICINI	Alba Di Pardo e Vittorio Maglione: Malattie rare e dintorni
		I C(19)- IIC(27)- II F(19)	13 GIUGNO -Le fake news nella scienza -Le biobanche nella ricerca biomedica: il caso della Moli-bank	14.00-18.00	PROF.SSA GRASSO	Americo Bonanni: Le fake news nella scienza Amalia De Curtis: Le biobanche nella ricerca biomedica: il caso della Moli-bank
SAINT GOBAIN	GIURISPRUDENZA 54 ALUNNI	IE(16)- II D(18) -IIE(18)-	5 GIUGNO- Religioni e Costituzione	15.00-18.00	PROF. DI PALO	PROF.SSA DECIMO

		I D(20)				
			6 GIUGNO- Bioetica e fattore religioso	15.00-18.00	PROF. DI PALO	PROF.SSA DECIMO
			11 GIUGNO- Matrimoni religiosi	9.00-14.00	PROF. ssa MARROCCO	PROF.SSA DECIMO
			13 GIUGNO- Diritto, religioni e mercati alimentari	9.00-14.00	PROF. ssa CRISCI	PROF.SSA DECIMO
			14 GIUGNO- Simbologia religiosa nella società interculturale	9.00-12.00	COLL.TECNICO TESSITORE	PROF.SSA DECIMO
SAINT GOBAIN	INGEGNERIA 58 ALUNNI	3 H(17)- 4H(21)-4I(20)	4 GIUGNO MECCANICA/AEROSPAZIO	9.00-13.00	PROF.ssa MONACO	PROF. LA MANNA- PROF. CATAURO
			6 GIUGNO DESIGN E GRAFICA/PROPULSIONE	9.00-13.00	PROF.ssa MONACO	PROF.GERBINO- PROF.MARTELLI
			10 GIUGNO ELETTROTECNICA/ DISEGNO	9.00-13.00	PROF.ssa MONACO COLL.TECNICO TESSITORE	PROF.CATAURO- PROF.VITELLI
			10 GIUGNO DISEGNO/ ELETTROTECNICA	14.00-18.00	COLL.TECNICO TESSITORE	PROF.VITELLI- PROF.CATAURO
			12 GIUGNO MECCANICA/CHIMICA	14.00-18.00	PROF. CATARCIO	PROF.LAMANNA PROF.GERBINO
			13 GIUGNO ELETTROTECNICA/ ELETTROTECNICA	14.00-18.00	PROF.ssa MONACO	PROF.VITELLI PROF.GERBINO
			14 GIUGNO AEROSPAZIO/ CHIMICA	14.00-18.00	PROF.ssa MONACO	PROF. LA MANNA PROF. GERBINO

	INGEGNERIA 71 ALUNNI	3H (17)- 4G (26)- I F(18)	2 SETTEMBRE CHIMICA	14.00-18.00	PROF.ssa MONACO	PROF.RICCIO
		3H (17)- 4G (26)- I F(18)	3 SETTEMBRE CHIMICA	14.00-18.00	PROF.ssa MONACO	PROF.ROSSI
		3H (17)- 4G (26)- I F(18)	4 SETTEMBRE AEROSPAZIO	14.00-18.00	PROF.ssa MONACO	PROF.ROSSI
		3H (17)- 4G (26)- I F(18)	12 SETTEMBRE PROPULSIONE	9.00-13.00	PROF.ssa MONACO	PROF.MARTELLI
UNIVERSITA' SCIENZE POLITICHE JEAN MONET	39 ALUNNI	I A(21)-II A(18)	10 GIUGNO	9.00-13.00	COLL.TECNICO DI NARDO	PROF.AMIRANTE
		I A-II A	11 GIUGNO	9.00-13.00	COLL.TECNICO DI NARDO	PROF.AMIRANTE
			12 GIUGNO	9.00-13.00	COLL.TECNICO DI NARDO	PROF.AMIRANTE
			13 GIUGNO	9.00-13.00	COLL.TECNICO DI NARDO	PROF.AMIRANTE
			14 GIUGNO	9.00-13.00	COLL.TECNICO DI NARDO	PROF.AMIRANTE
ORE SULLA SICUREZZA						
SAINT GOBAIN		3 ORE SUDDIVISE IN GRUPPI			PROF.SSA CRISCI PROF.SSA VOZZA	PROF.CASTELLANO PROF.COLOMBO PROF.ROMANO
		1 GRUPPO-4G -IIC -4I TOT =73	3 GIUGNO	15.00-18.00	PROF.SSA CRISCI- PROF. PEDICINI	PROF.CASTELLANO PROF.COLOMBO PROF.ROMANO
		2 GRUPPO –	4 GIUGNO	15.00-18.00	PROF.SSA CRISCI-	PROF.CASTELLANO

		3H-IC-IA- IIA=TOT.75			PROF. VOZZA	PROF.COLOMBO PROF.ROMANO
		3 GRUPPO- IIB-4H - IE-ID- TOT =74	5 GIUGNO	15.00-18.00	PROF.ssaCRISCI	PROF.CASTELLANO PROF.COLOMBO PROF.ROMANO
		4 GRUPPO- IID-IF-IIE-IIF- TOT.73	3 GIUGNO	9.00-12.00	PROF.ssaCRISCI- PROF.PEDICINI	PROF.CASTELLANO PROF.COLOMBO PROF.ROMANO

N.B. SONO ESCLUSE LE CLASSI;- II LICEO CLASSICO SEZ.B CHE HA SVOLTO IL PERCORSO IN PREFETTURA, COORDINATO DAL PROF. NATALE

IV LICEO SCIENTIFICO SEZ.G E I LICEO CLASSICO SEZ. F CHE EFFETTUERANNO IL NUMERO DI ORE MANCANTI A SETTEMBRE ,
COME DA CALENDARIO

III A E IV A DI CAIAZZO IMPEGNATE CON LA PROLOCO DELLA CITTA'