

Corso di specializzazione per l'attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità

GRUPPO A

GRUPPO B

Tutte le aule contrassegnate dalla sigla PN sono situate presso il Polo Porta Nuova, [Via Marinello Nelli, Pisa](#)

ORARIO LEZIONI MESE LUGLIO

Data	Gruppi	ore	Aula	Argomento	Docente
01-lug	A B	15-19	PN7	Didattica speciale e apprendimento per le disabilità sensoriali	Prof. Corrieri Fulvio
02-lug	A	15-17 17-19	PN7	Lezione introduttiva - Neuroscienze e psicologia dello sviluppo. Cervello e Mente Legislazione primaria e secondaria riferita all'integrazione scolastica	Prof. Pietrini Pietro Prof. Da Settimo Passetti Nicola
	B	15-17 17-19	PN6	Legislazione primaria e secondaria riferita all'integrazione scolastica Lezione introduttiva - Neuroscienze e psicologia dello sviluppo. Cervello e Mente	Prof. Da Settimo Passetti Nicola Prof. Pietrini Pietro
03-lug	A	15-17	PN7	Lezione introduttiva sui concetti di base della genomica. Ereditarietà semplice e complessa. Concetto di variabilità genetica	Prof. Pellegrini
		17-18		Lo sviluppo affettivo secondo la prospettiva psicanalitica	Prof. Rota
	18-19	PN6	Regolazione emotiva e maturazione cognitiva in fase evolutiva - parte 1	Prof. Rota	
	15-16		Lo sviluppo affettivo secondo la prospettiva psicanalitica		
B	16-17	Regolazione emotiva e maturazione cognitiva in fase evolutiva - parte 1	Prof. Pellegrini		
	17-19	Lezione introduttiva sui concetti di base della genomica. Ereditarietà semplice e complessa. Concetto di variabilità genetica			
08-lug	A	9,30-13,30	PN8	Pedagogia e didattica speciale della disabilità intellettiva e dei disturbi generalizzati dello sviluppo	Prof. Galanti Maria Antonella
		15-16	PN7	Regolazione emotiva e maturazione cognitiva in fase evolutiva - parte 2	Prof. Rota
		16-17		Attaccamento: teorie e metodi di valutazione - parte 1	
	17-19	La Personalità - tecniche di misurazione e concetti generali principali teorie	Prof. Gentili		
	B	15-17	PN6	La Personalità - tecniche di misurazione e concetti generali principali teorie	Prof. Gentili
		17-18		Regolazione emotiva e maturazione cognitiva in fase evolutiva - parte 2	Prof. Rota
18-19		Attaccamento: teorie e metodi di valutazione - parte 1			
09-lug	A	15-17	PN7	Interazione geni e ambiente. Studi osservazionali sui gemelli e sugli adottivi. Concetti di epigenetica, come e quanto l'ambiente si eredita	Prof. Pellegrini
		17-19		Percezione, sopramodalità e plasticità cerebrale	Prof. Ricciardi
	B	15-17	PN6	Percezione, sopramodalità e plasticità cerebrale	Prof. Ricciardi
		17-19		Interazione geni e ambiente. Studi osservazionali sui gemelli e sugli adottivi. Concetti di epigenetica, come e quanto l'ambiente si eredita	Prof. Pellegrini
10-lug	A	15-17	PN7	Apprendimento: modelli cognitivo-comportamentali	Prof. Gentili
		17-19		Il sistema specchio	Prof. Ricciardi
	B	15-17	PN6	Il sistema specchio	Prof. Ricciardi
		17-19		Apprendimento: modelli cognitivo-comportamentali	Prof. Gentili
15-lug	A	15-17	PN7	Stress e suoi effetti sulla salute nel ciclo di vita	Prof. Gentili
		17-18		Attaccamento: teorie e metodi di valutazione - parte 2	Prof. Rota
		18-19		Sviluppo affettivo ed eventi traumatici: resilienza e strategie di coping	
	B	15-16	PN6	Attaccamento: teorie e metodi di valutazione - parte 2	Prof. Rota
		16-17		Sviluppo affettivo ed eventi traumatici: resilienza e strategie di coping	
		17-19		Stress e suoi effetti sulla salute nel ciclo di vita	Prof. Gentili
16-lug	A	15-16	PN7	Effetti dell'arricchimento e dell'impoverimento ambientale sullo sviluppo	Prof. Rota
		16-17		Lo sviluppo cognitivo da Piaget alla metacognizione	Prof. Pellegrini
		17-19		Quanto l'ambiente influenza lo sviluppo cognitivo durante la gravidanza e nei primi mesi di vita?	
	B	15-17	PN6	Quanto l'ambiente influenza lo sviluppo cognitivo durante la gravidanza e nei primi mesi di vita?	Prof. Pellegrini
		17-18		Effetti dell'arricchimento e dell'impoverimento ambientale sullo sviluppo	Prof. Rota
		18-19		Lo sviluppo cognitivo da Piaget alla metacognizione	
17-lug	A	15-17	PN7	Interazione geni e ambiente nello sviluppo cognitivo e comportamentale durante l'infanzia e l'adolescenza. Il comportamento antisociale	Prof. Pellegrini
		17-19		Psicobiologia nella interazione sociale	Prof. Gentili
	B	15-17	PN6	Psicobiologia nella interazione sociale	Prof. Gentili
		17-19		interazione geni e ambiente nello sviluppo cognitivo e comportamentale durante l'infanzia e l'adolescenza. Il comportamento antisociale	Prof. Pellegrini