

data	orario	ore lezione	ore lab	aula
mercoledì, novembre 13, 2019		3		
giovedì, novembre 14, 2019	14.00 -15.55 Turno A 16.00 - 17.55 Turno B		3	S1
mercoledì, novembre 27, 2019	14.00-16.30	3		2.3
giovedì, novembre 28, 2019	8.30-9.45 Turno A 9.45- 11.00 Turno B		3	S1
mercoledì, dicembre 04, 2019	10.30-13.00	3		T14 orsoline
mercoledì, dicembre 04, 2019	14.00 -15.55 Turno A 16.00 - 17.55 Turno B		3	MAC
mercoledì, dicembre 11, 2019	14.00-16.30	3		2.3
giovedì, dicembre 12, 2019	14.00 -16.30		3	S1
mercoledì, dicembre 18, 2019	8.30-13		4	mac
mercoledì, dicembre 18, 2019	14.00-16.30	3		2.3
giovedì, dicembre 19, 2019	8.30 -11		4	MAC
martedì, gennaio 07, 2020	14.00-16.30	3		2.3
mercoledì, gennaio 08, 2020	14.00-18.10	6		2.3
giovedì, gennaio 09, 2020	14.00 -17.20		4	s1
mercoledì, gennaio 22, 2020	14.30-18.30			s1

argomento
L1. Il problema della misurazione in psicologia
Somministrazione del questionario e creazione del database
L2. La costruzione dei test psicologici: i primi passi e i modelli di scaling. Scrivere gli item di un test: caratteristiche fondamentali degli item test di prestazione tipica e di prestazione massima;
Impostazione del database etichettatura ed inizio analisi qualità dei dati con analisi durata questionario
L3. strutturare il test. Presentazione lavoro di gruppo
l'analisi della qualità del dato e della scala.
L4. La valutazione preliminare degli item di un test
Calcolo reverse. Introduzione a Jamovi, ridondanza item e statistiche descrittive.
Analisi degli item e Attendibilità di un test in jAMOVl.
L5. Attendibilità e Analisi fattoriale esplorativa e confermativa
Analisi fattoriale esplorativa e confermativa in JAMOVl e validità di criterio
L6. Lavoro di gruppo
L.7 Seminario con Psicologa clinica, esperta in somministrazione di test clinici: Introduzione e applicazione di due test psicologici di ampio utilizzo (Rorschach e un test di prestazione massima)
esercitazione riassuntiva
Prova finale