

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
CALENDARIO LEZIONI III ANNO I SEMESTRE
AULA GOLGI
A.A. 2014/2015

	8.30-10.30	10.30-12.30	13.30-15.30	15.30-17.30
mercoledì 1 ottobre 2014				
giovedì 2 ottobre 2014				
venerdì 3 ottobre 2014				
sabato 4 ottobre 2014				
domenica 5 ottobre 2014				
lunedì 6 ottobre 2014				
martedì 7 ottobre 2014				
mercoledì 8 ottobre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori) 16.30-18.30
giovedì 9 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Principi di educazione alimentare (prof. Oriani)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 10 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 11 ottobre 2014				
domenica 12 ottobre 2014				
lunedì 13 ottobre 2014				
martedì 14 ottobre 2014				
mercoledì 15 ottobre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)
giovedì 16 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Principi di educazione alimentare (prof. Oriani)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 17 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 18 ottobre 2014				
domenica 19 ottobre 2014				
lunedì 20 ottobre 2014				
martedì 21 ottobre 2014				
mercoledì 22 ottobre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)
giovedì 23 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Principi di educazione alimentare (prof. Oriani)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 24 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 25 ottobre 2014				
domenica 26 ottobre 2014				

lunedì 27 ottobre 2014				
martedì 28 ottobre 2014				
mercoledì 29 ottobre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)
giovedì 30 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Principi di educazione alimentare (prof. Oriani)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 31 ottobre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 1 novembre 2014				
domenica 2 novembre 2014				
lunedì 3 novembre 2014				
martedì 4 novembre 2014				
mercoledì 5 novembre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Bracale)
giovedì 6 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 7 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 8 novembre 2014				
domenica 9 novembre 2014				
lunedì 10 novembre 2014				
martedì 11 novembre 2014				
mercoledì 12 novembre 2014	PROGRESS TEST			
giovedì 13 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 14 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 15 novembre 2014				
domenica 16 novembre 2014				
lunedì 17 novembre 2014				
martedì 18 novembre 2014				
mercoledì 19 novembre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)
giovedì 20 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 21 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 22 novembre 2014				
domenica 23 novembre 2014				
lunedì 24 novembre 2014				
martedì 25 novembre 2014				

mercoledì 26 novembre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Impatto economico ed ambientale degli alimenti (prof. Cannata) 16,30-18,30
giovedì 27 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 28 novembre 2014	Paologia generale (prof. Moncharmont)	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)		
sabato 29 novembre 2014				
domenica 30 novembre 2014				
lunedì 1 dicembre 2014				
martedì 2 dicembre 2014				
mercoledì 3 dicembre 2014	Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Metodologia epidemiologica (prof. Ripabelli)	Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Impatto economico ed ambientale degli alimenti (prof. Cannata) 16,30-18,30
giovedì 4 dicembre 2014		Alimentazione e nutrizione umana (prof. Salvatori)	Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 5 dicembre 2014				
sabato 6 dicembre 2014				
domenica 7 dicembre 2014				
lunedì 8 dicembre 2014				
martedì 9 dicembre 2014				
mercoledì 10 dicembre 2014			Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Impatto economico ed ambientale degli alimenti (prof. Cannata) 16,30-18,30
giovedì 11 dicembre 2014			Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 12 dicembre 2014				
sabato 13 dicembre 2014				
domenica 14 dicembre 2014				
lunedì 15 dicembre 2014				
martedì 16 dicembre 2014				
mercoledì 17 dicembre 2014			Statistica medica e biometria (prof. Recchia) 13.30-16.30	Impatto economico ed ambientale degli alimenti (prof. Cannata) 16,30-18,30
giovedì 18 dicembre 2014			Patologia cellulare (prof. Gentile)	Patologia cellulare (prof. Gentile)
venerdì 19 dicembre 2014				
sabato 20 dicembre 2014				
domenica 21 dicembre 2014				
lunedì 22 dicembre 2014				

martedì 23 dicembre 2014				
mercoledì 24 dicembre 2014				
giovedì 25 dicembre 2014				
venerdì 26 dicembre 2014				
sabato 27 dicembre 2014				
domenica 28 dicembre 2014				
lunedì 29 dicembre 2014				
martedì 30 dicembre 2014				
mercoledì 31 dicembre 2014				
giovedì 1 gennaio 2015				
venerdì 2 gennaio 2015				
sabato 3 gennaio 2015				
domenica 4 gennaio 2015				
lunedì 5 gennaio 2015				
martedì 6 gennaio 2015				
mercoledì 7 gennaio 2015				
giovedì 8 gennaio 2015				
venerdì 9 gennaio 2015				
sabato 10 gennaio 2015				
domenica 11 gennaio 2015				
lunedì 12 gennaio 2015				
martedì 13 gennaio 2015				
mercoledì 14 gennaio 2015				
giovedì 15 gennaio 2015				
venerdì 16 gennaio 2015				
sabato 17 gennaio 2015				
domenica 18 gennaio 2015				
lunedì 19 gennaio 2015				
martedì 20 gennaio 2015				
mercoledì 21 gennaio 2015				
giovedì 22 gennaio 2015				
venerdì 23 gennaio 2015				
sabato 24 gennaio 2015				
domenica 25 gennaio 2015				