

III anno - II semestre

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
09:00 10:00					Sematic web (corso a scelta) (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Sematic web (corso a scelta) (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Intelligenza artificiale (Pareschi)	Valerio Giacomini - SRC
10:00 11:00					Sematic web (corso a scelta) (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Sematic web (corso a scelta) (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Intelligenza artificiale (Pareschi)	Valerio Giacomini - SRC
11:00 12:00			Informatica biosanitaria - II modulo (Peluso)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Reti di calcolatori e sicurezza - II modulo (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Reti di calcolatori e sicurezza - II modulo (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Informatica biosanitaria - II modulo (Peluso)	Valerio Giacomini - SRC
12:00 13:00			Informatica biosanitaria - II modulo (Peluso)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Reti di calcolatori e sicurezza - II modulo (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Reti di calcolatori e sicurezza - II modulo (Petrone)	Valerio Giacomini - SRC	Informatica biosanitaria - II modulo (Peluso)	Valerio Giacomini - SRC
13:00 14:00										
14:00 15:00			Tecniche avanzate per l'ingegneria del software (corso a scelta) (Fasano Oliveto)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Tecniche avanzate per l'ingegneria del software (corso a scelta) (Fasano Oliveto)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Intelligenza artificiale (Pareschi)	Valerio Giacomini - SRC	Statistica computazionale (corso a scelta) (Divino)	Valerio Giacomini - SRC
15:00 16:00			Tecniche avanzate per l'ingegneria del software (corso a scelta) (Fasano Oliveto)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Tecniche avanzate per l'ingegneria del software (corso a scelta) (Fasano Oliveto)	Blaise Pascal - Aula Informatica I	Intelligenza artificiale (Pareschi)	Valerio Giacomini - SRC	Statistica computazionale (corso a scelta) (Divino)	Valerio Giacomini - SRC
16:00 17:00									Statistica computazionale (corso a scelta) (Divino)	Valerio Giacomini - SRC

Insegnamento	Inizio lezioni
Informatica biosanitaria - II modulo	01-mar
Tecniche avanzate per l'ingegneria del software	01-mar
Sematic web	02-mar
Reti di calcolatori e sicurezza - II modulo	02-mar
Intelligenza artificiale	03-mar
Statistica computazionale	04-mar