

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10		
09.30			C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10		
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tiano	A11	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tiano	A11		
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tiano	A11	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tiano	A11		
12.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE PROTEINE Prof. Tiano	A11						
13.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11				
					C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11					C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11
BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10							
BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12							
C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11							
16.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11				
17.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30			C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10		
09.30			C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10	CORSO INGLESE B2 Docente CSAL	A9-10		
10.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	A12	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	A12		
11.30	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	A12	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: INGEGNERIA GENETICA Prof. Cacciamani	A11	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	A12		
12.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Prof. Fiorini	A12						
13.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11				
					C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10						
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
16.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	C.I. TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI: BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA Prof. La Teana	A11				
17.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30						B10				
09.30			GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B10	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B10		
10.30			GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B10	NANOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Prof. Rinaldi	B10		
11.30			MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B10	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B10	GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10		
12.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B10	MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA Prof. Giovanetti	B10	GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10		
13.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11				
					C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11			STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10			MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
16.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						
17.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30										
09.30			GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10						
10.30			GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10	QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11				
11.30			QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11	QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11	GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10		
12.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11	QUALITA' E SICUREZZA MICROBIOLOGICA DEGLI ALIMENTI Prof. Comitini	B11			GENETICA APPLICATA Prof. Trucchi	B10		
13.30	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A11			LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11				
					C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12				
14.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10	C.I. NUTRIGENETICA E GENOMICA NUTRIZIONALE Prof. Tiano/Damiani	A12	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
15.30	MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11	LABORATORIO MOLECOLE BIOATTIVE Prof. Mobbili	A11			STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	A12		
	BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4	STRESS OSSIDATIVO NEI SISTEMI BIOLOGICI Prof. Tiano/Damiani	B10			MALATTIE MICROBICHE DI ORIGINE ALIMENTARE Prof. Rocchegiani	A11		
	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12	BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI Prof. Ciani	A12						
	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11	C.I. LE ALGHE NELLA NUTRIZIONE UMANA: ALGHE E CONTAMINAZIONE DEGLI ALIMENTI Prof. Accoroni/Norici	B11						
16.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						
17.30			BIOFISICA MOLECOLARE Prof. Spinozzi	A4						