

COGNOME E NOME (MATRICOLA)		MURA SILVIA 40/49/65002						
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA		CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE						
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	10	25	Accreditato	CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA	Chimica Medica e Biochimica	1	Chimica Medica e Biochimica (3 CFU)	25
BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE	10	30	Accreditato	C.I. BIOLOGIA APPLICATA E ISTOLOGIA	Biologia Applicata	3	Istologia (2 CFU)	30
FISICA	8	27	Accreditato	FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA	Fondamenti di Fisica	6	Fisica della Radiologia Convenzionale e Dosimetria (2 CFU) Statistica Medica (2CFU)	27
ANATOMIA UMANA	8	25	Convalidato	ANATOMIA	Anatomia Umana	6	-----	25

Monserrato 21/11/2014

La commissione

Dott.ssa Antonella Fais

Dott.ssa Romina Vargiu

Protocollo vs Segreteria Studenti N° 35593 del 19 dicembre 2014
--

COGNOME E NOME (MATRICOLA)		MURRU MARCO 40/49/65011						
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA		SCIENZE NATURALI – 2000; SCIENZE DELLA NATURA						
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	8	28	Accreditato	CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA	Chimica Medica e Biochimica	2	Chimica Medica e Biochimica (2 CFU)	27
CHIMICA ORGANICA (CON ELEMENTI DI BIORGANICA)	8	25						
FISICA	8	30	Accreditato	FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA	Fondamenti di Fisica	6	Fisica della Radiologia Convenzionale e Dosimetria (2 CFU)	30
RAPPRESENTAZIONE E ANALISI DEI DATI	6	29			Statistica Medica	2		
FISIOLOGIA GENERALE	6	27	Accreditato	FISIOLOGIA UMANA	FISIOLOGIA UMANA	3	Fisiologia Umana (1CFU)	27
LAUREA IN SCIENZE NATURALI; SCIENZE DELLA NATURA			Accreditato	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE		6 (3 CFU 2 anno e 3 CFU nel 3 anno)	-----	Idoneo

Monserrato 21/11/2014

La commissione

Dott.ssa Antonella Fais

Dott.ssa Romina Vargiu

Protocollo vs Segreteria Studenti
N° 35593 del 19 dicembre 2014

COGNOME E NOME (MATICOLA)		MUSU BRUNA 40/49/65005						
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA		BIOLOGIA SPERIMENTALE (L) – SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (LS)						
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
FISICA	7	26	Accreditato	FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA	Fondamenti di Fisica	6	Fisica della Radiologia Convenzionale e Dosimetria (2 CFU)	26
METODI STATISTICI PER LA RICERCA SPERIMENTALE ED EPIDEMIOLOGICA I	5	27			Statistica Medica	2		
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	7	30	Convalidato	CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA	Chimica Medica e Biochimica	4	-----	29
CHIMICA ORGANICA	6	28						
BIOCHIMICA	7	27						
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE	6	28	Convalidato	C.I. BIOLOGIA APPLICATA E ISTOLOGIA	Biologia applicata	3	-----	28
INTROD. AI MECC. FUNZ. DELLE CELLULE 1 E 2	5	25						
	5	30						
BIOLOGIA MOLECOLARE	7	28			Istologia	2		
GENETICA	8	27						
GENETICA UMANA	3	29						
ANATOMIA UMANA	3	26	Accreditato	ANATOMIA	Anatomia Umana	3	Anatomia Umana (3 CFU)	26

FISIOLOGIA GENERALE	7	27	Convalidato	FISIOLOGIA UMANA	Fisiologia umana	4	-----	27
PATOLOGIA CELLULARE	3	30	Accreditato	PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	Patologia Generale	2	Psicologia Generale e Clinica (2 CFU) Anatomia Patologica (1 CFU)	30
LAUREA IN BIOLOGIA SPERIMENTALE (L) – SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI (LS)			Accreditato	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE		6 (3 CFU 2 anno e 3 CFU nel 3 anno)	-----	Idoneo

Monserrato 21/11/2014

La commissione

Dott.ssa Antonella Fais

Dott.ssa Romina Vargiu

Protocollo vs Segreteria Studenti N° 35593 del 19 dicembre 2014
--