UNIVERSITA' degli STUDI "Magna Graecia" di CATANZARO

CORSO di LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA e BIOMEDICA - D.M. 509/99 - e.mail didatticaingegneria@unicz.it

CALENDARIO ESAMI SESSIONE FEBBRAIO MARZO A.A. 2016/2017

INSERNATIO	10:0 10:0 10:0 10:0 10:0 10:0 10:0 10:0
Chimico	10:0 10:0 14:0 10:0 10:0 15:3 10:0 10:0
Elementi di Analisi Matematica e Geometria	10:0 14:0 10:0 10:0 10:0 10:0 10:0
Fondamenti di Informatica 1	10:0 14:0 10:0 10:0 10:0 10:0 10:0
Fisica Generale 2	14:0 10:0 10:0 15:3 10:0 08:3 10:0
Economia e Organ, Aziendale	10:0 10:0 10:0 15:3 10:0 08:3 10:0
Analisi Matematica B	10:0 10:0 15:3 10:0 08:3 10:0
Fondamenti di Informatica 2 I Cannataro martedi 14 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Laboratorio di Programmazione I Veltri mercoledi 15 febbraio 2017 10:00 C mercoledi 8 marzo 201 Lingua Straniera I Reda venerdi 3 febbraio 2017 15:30 G venerdi 24 febb	10:0 10:0 15:3 10:0 08:3 10:0
Laboratorio di Programmazione I Veltri mercoledi 15 febbraio 2017 10:00 C mercoledi 8 marzo 201 Lingua Straniera II Reda venerdi 3 febbraio 2017 15:30 G venerdi 24 febbraio 2017 15:30 G venerdi 25	10:0 15:3 10:0 08:3 10:0
Lingua Straniera I Reda venerdi 3 febbraio 2017 15:30 G venerdi 24 febbraio 201 Analisi Probalistica e Metodi Quantitativi II Merola Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente Fondamenti di Automatica III Cosentino Iunedi 13 febbraio 2017 10:00 G Iunedi 6 marzo 201 Elettrotecnica III Pullano venerdi 3 febbraio 2017 14:00 C venerdi 24 febbraio 201 Fondamenti di Elettronica III Fiorillo giovedi 9 febbraio 2017 (Scritto) 10:00 C giovedi 2 marzo 2017 (Scritto) da definire (Orale) Basi di Dati Mercoledi 15 febbraio 2017 10:00 C martedi 14 marzo 201 Anatomia Fisiologica III Amato Su Richiesta dello Studente Controllo Digitale III Amato giovedi 9 febbraio 2017 10:00 G giovedi 2 marzo 2017 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti III Cannataro martedi 14 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Stemi Operativi III Cannataro martedi 14 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Blochimica e Biologia Molecolare III Morrone / Cuda venerdi 3 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201	10:0 08:3 10:0
Analisi Probalistica e Metodi Quantitativi Fondamenti di Automatica II Cosentino III Pullano Venerdì 3 febbraio 2017 Fondamenti di Elettrotecnica III Pullano Venerdì 3 febbraio 2017 Fondamenti di Elettronica III Fiorillo Basi di Dati Anatomia Fisiologica III Amato Su Richiesta dello Studente Gontrollo Digitale Combanenti di Telecomunicazioni e Reti III Cannataro III Cannataro III Guzzi III Guzzi III Guzzi III Guzzi III Guzzi III Morrone / Cuda Venerdì 3 febbraio 2017 Inoco Gomettedì 14 marzo 201 Inoco Inoco III Morrone / Cuda III Morrone / Cuda Venerdì 3 febbraio 2017 Inoco Gomettedì 14 marzo 201 Inoco Gomettedì 14 marzo 201 Inoco Gomettelì 14 marzo 201 Inoco Inoco III Morrone / Cuda Venerdì 3 febbraio 2017 Inoco Gomettelì 14 marzo 201 Inoco Inoco III Morrone / Cuda Venerdì 3 febbraio 2017 Inoco Gomettelì 14 marzo 201 Inoco Inoco III Fragomeni Inoco III Fragomeni Inocoledì 8 febbraio 2017 Inoco Gomettelì 1 marzo 201 Inoco	10:0 08:3 10:0
Fondamenti di Automatica II Cosentino Iunedi 13 febbraio 2017 10:00 G Iunedi 6 marzo 201 Elettrotecnica II Pullano venerdi 3 febbraio 2017 14:00 C venerdi 24 febbraio 201 Fondamenti di Elettronica II Fiorillo giovedi 9 febbraio 2017 (Scritto) da definire (Orale) da	08:3 10:0 10:0
Elettrotecnica II Pullano venerdi 3 febbraio 2017 14:00 C venerdi 24 febbraio 2017 Fondamenti di Elettronica II Fiorillo giovedi 9 febbraio 2017 (Scritto) da definire (Orale) II Ovo da definire (Orale) da d	08:3 10:0 10:0
Fondamenti di Elettronica II Fiorillo giovedi 9 febbraio 2017 (Scritto) da definire (Orale) Basi di Dati II Veltri mercoledi 15 febbraio 2017 10:00 C martedi 14 marzo 201 Anatomia Fisiologica II Amato Su Richiesta dello Studente Controllo Digitale II Amato giovedi 9 febbraio 2017 10:00 G giovedi 2 marzo 201 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti II Cannataro martedi 14 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Ingegneria del Software II Guzzi giovedi 2 febbraio 2017 10:00 G giovedi 23 febbraio 201 Sistemi Operativi II Cannataro martedi 14 febbraio 2017 10:00 G martedi 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdi 3 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Per la Biomedica II Fragomeni mercoledi 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledi 1 marzo 201	10:0 10:0
Basi di Dati II Veltri mercoledì 15 febbraio 2017 10:00 C martedì 14 marzo 201 Anatomia Fisiologica III Amato Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente Controllo Digitale III Amato giovedì 9 febbraio 2017 10:00 G giovedì 2 marzo 201 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Ingegneria del Software III Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 2017 Sistemi Operativi III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare III Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Basi di Dati II Veltri mercoledì 15 febbraio 2017 10:00 C martedì 14 marzo 201 Anatomia Fisiologica III Amato Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente Controllo Digitale III Amato giovedì 9 febbraio 2017 10:00 G giovedì 2 martedì 14 marzo 201 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Ingegneria del Software III Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 201 Sistemi Operativi III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare III Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	
Anatomia Fisiologica II Amato Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente Controllo Digitale II Amato giovedì 9 febbraio 2017 10:00 G giovedì 2 marzo 201 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Ingegneria del Software II Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 201 Sistemi Operativi III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare III Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	
Controllo Digitale II Amato giovedì 9 febbraio 2017 10:00 G giovedì 2 marzo 2017 Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Ingegneria del Software II Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 201 Sistemi Operativi martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	
Fondamenti di Telecomunicazioni e Reti II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Ingegneria del Software II Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 2017 Sistemi Operativi II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	
Ingegneria del Software II Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 2017 Sistemi Operativi II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Sistemi Operativi II Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201 Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Biochimica e Biologia Molecolare II Morrone / Cuda venerdì 3 febbraio 2017 10:00 H venerdì 3 marzo 201 Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Fondamenti di Meccanica Applicata alla Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201 Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Disegno e Modellazione per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
	14:0
Bioingegneria Elettronica e Informatica II Romano giovedì 16 febbraio 2017 10:00 C mercoledì 8 marzo 201	14:0
	16:0
da definire (Orale) da definire (Orale)	
Fisica tecnica per la Biomedica II Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	14:0
Impianti di Elaborazione e Laboratorio III Cannataro martedì 14 febbraio 2017 10:00 G martedì 14 marzo 201	10:0
Strumentazione Biomedica III Pullano venerdì 3 febbraio 2017 09:00 C venerdì 24 febbraio 201	12:3
Sistemi Informativi per la Biomedica III Guzzi giovedì 2 febbraio 2017 10:00 C giovedì 23 febbraio 201	10:0
Applicazioni della Ricerca Operativa all'organizz. e Gestione dei Servizi Sanitari III Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente	
Logica e Filosofia della Scienza III Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente	
Bioingegneria Elettronica e Informatica III Romano mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 C mercoledì 8 marzo 201	16:0
da definire (Orale) da definire (Orale)	
Automazione, Organizzazione e Sicurezza Sanitaria III Zaffino lunedì 6 febbraio 2017 10:00 C lunedì 27 febbraio 201	15:0
Diritto e Bioetica III Murone Su Richiesta dello Studente Su Richiesta dello Studente	
Biomateriali III Perozziello giovedì 2 febbraio 2017 10:00 H giovedì 23 febbraio 201	10:0
Comportamento Meccanico dei Materiali III 27/02/2017 15:00 G Su Richiesta dello Studente	
Biomeccanica III Danieli venerdì 17 febbraio 2017 10:00 C lunedì 6 marzo 201	10:0
Biomacchine III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	14:0
Fisiopatologia Clinica III Carbone / Gnasso martedì 14 febbraio 2017 10:00 C giovedì 9 marzo 201	
Ausili per la Riabilitazione Protesi ed Organi Artificiali III Fragomeni mercoledì 8 febbraio 2017 10:00 G mercoledì 1 marzo 201	10:0
Bioimmagini III Spadea giovedì 2 febbraio 2017 10:00 da definire mercoledì 1 marzo 201	10:0 14:0

AULA

С

Н

C G

Н

S

G G

G

C C

G6

G

G C

S

G

G C

G

S C

С

С

G

Н

Н

G

G G

G