

Corso di Laurea Magistrale in

BIOLOGIA DELLA SALUTE, DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE

CALENDARIO ESAMI Anno Accademico 2021/2022

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Biochimica avanzata</u> A000612	<u>Laganà Giuseppina</u> Barreca Davide Tellone Ester	17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00	//	6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino</u> A000611	<u>Morabito Rossana</u> Marino Angela Faggio Caterina Remigante Alessia	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	//	7giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	22 nov h. 15:00
<u>Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare</u> A000610	<u>Esposito Emanuela</u> Cuzzocrea Salvatore Paterniti Irene Campolo Michela	19 gen h. 14:00	3 feb h. 14:00	18 feb h. 15:00	//	8 giu h. 14:00	23 giu h. 14:00	8 lug h. 14:00	8 set h. 14:00	23 set h. 14:00	23 nov h. 14:00
<u>Meccanismi Biologici cellulari</u> A000613	<u>Mauceri Angela Rita</u> Maisano Maria Parrino Vincenzo	20 gen h. 9:30	4 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	//	9 giu h. 9:30	24 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	26 set h. 9:30	24 nov h. 15:30
<u>Microbiologia Molecolare e Genomica Virale</u> A000614	<u>Sciortino Maria Teresa</u> De Leo Filomena Marino Merlo Francesca Musarra Pizzo Maria	21 gen h. 10:00	7 feb h. 10:00	22 feb h. 10:00	//	10 giu h. 10:00	27 giu h. 10:00	12 lug h. 10:00	12 set h. 10:00	27 set h. 10:00	25 nov h. 15:00
<u>Patologia generale e immunopatologia</u> A000889	<u>Costa Gregorio</u> Cavaliere Riccardo Bonaccorsi Irene	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	//	13 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00

Curriculum BIOLOGICO SANITARIO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica</u> 462	<u>Impellizzeri Daniela</u> Di Paola Rosanna Siracusa Rosalba Roberta Fusco	17 gen h. 10:00	1 feb h. 10:00	18 feb h. 10:00	//	6 giu h. 10:00	21 giu h. 10:00	6 lug h. 10:00	6 set h. 10:00	22 set h. 10:00	21 nov h. 15:00
<u>Fisiopatologia Cellulare</u> 1582	<u>Faggio Caterina</u> Marino Angela Morabito Rossana Pagano Maria	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	//	7giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	22 nov h. 15:00
<u>Microbiologia Biomedica</u> 4562	<u>Marino Andreana</u> Nostro Antonia Mandalari Giuseppina Romeo Orazio	20 gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	//	9 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	8 set h. 9:00	22 set h. 9:00	23 nov h. 15:00
<u>Tecniche molecolari per lo studio dei microorganismi</u> A000627	<u>Marino Merlo Francesca</u> Sciortino Maria Teresa De Leo Filomena Giosa Domenico	20 gen h. 9:30	4 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	//	9 giu h. 9:30	24 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	26 set h. 9:30	24 nov h. 15:30
<u>Chimica Bioinorganica Cellula staminali e differenziamento</u> A000615	<u>Maisano Maria</u> Di Pietro Maria Letizia Giannetto Antonio Cappello Tiziana	//	//	//	//	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:30
<u>Farmaconcologia Molecole bioattive di origine vegetale</u> A000617	<u>Emanuela Esposito</u> Clara Circosta Paterniti Irene Campolo Michela	//	//	//	//	13 giu h. 14:00	28 giu h. 14:00	13 lug h. 14:00	13 set h. 14:00	28 set h. 14:00	21 nov h. 14:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.

Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E MICROBIOLOGIA APPLICATA

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
		17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00		6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	
<u>Fisiologia vegetale molecolare</u> 1590	<u>Trifilò Patrizia</u> Genovese Giuseppa Crisafulli Alessandro				//						21 nov h. 15:00
<u>Genetica Molecolare</u> 2783	<u>Galbo Roberta</u> Romeo Orazio Lo Passo Carla Pernice Ida				//						22 nov h. 15:00
<u>Ecologia Microbica e biotecnologie per la salute dell'uomo e dell'ambiente</u> A000620	<u>Gugliandolo Concetta</u> Laganà Pasqualina, Angelina Lo Giudice				//						23 nov h. 15:00
<u>Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale</u> A000621	<u>Cappello Tiziana</u> Maisano Maria Giannetto Alessia				//						24 nov h. 15:30
<u>Tecnologie microbiche applicate</u> <u>Genomica applicata e Bioinformatica</u> A000622	<u>Guglielmino Salvatore</u> Romeo Orazio Lo Passo Carla Nicolò Marco	//	//	//	//						25 nov h. 15:30
<u>Chimica organica delle Biomolecole e nano materiali</u> <u>Epidemiologia molecolare</u> A000884	<u>Di Pietro Angela</u> Scala Angela Piperno Anna	//	//	//	//						21 nov h. 15:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.

Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Chimica degli Alimenti</u> 1959	<u>Bonaccorsi Ivana Lidia</u> Marina Russo Tranchida Peter Quinto Verzera Antonella	17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00	//	6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Tecnologie, Qualità sicurezza degli Alimenti e normativa</u> A00628	<u>Cincotta Fabrizio</u> Verzera Antonella Concurso Concetta	18 gen h.11:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	//	7giu h. 11:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 11:00	22 nov h. 15:00
<u>Fisiologia della Nutrizione</u> 2566	<u>Marino Angela</u> Morabito Rossana Faggio Caterina Remigante Alessia	19 gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	18 feb h. 9:00	//	8 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	8 lug h. 9:00	8 set h. 9:00	23 set h. 9:00	23 nov h. 15:00
<u>Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo</u> A000629	<u>Tellone Ester</u> Ficarra Silvana Barreca Davide	19 gen h. 9:30	8 feb h. 9:30	24 feb h. 9:30	//	7 giu h. 9:30	22 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	13 set h. 9:30	28 set h. 9:30	23 nov h. 15:30
<u>Nutrimicrobionica</u> <u>Patologie dei prodotti ittici e qualità</u> A000630	<u>De Leo Filomena</u> Iaria Carmelo Marino Merlo Francesca Natale Sabrina	//	//	//	//	9 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:30
<u>Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni</u> <u>Prodotti dietetici ed alimenti funzionali</u> A000633	<u>Piperno Anna</u> Marina Russo Scala Angela Bonaccorsi Ivana Lidia	//	//	//	//	10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.

Corso di Laurea Magistrale in

BIOLOGIA

CALENDARIO ESAMI Anno Accademico 2021/2022

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Biochimica II</u> 491	<u>Laganà Giuseppina</u> Barreca Davide Tellone Ester	17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Fisiologia II</u> 2601	<u>Morabito Rossana</u> Marino Angela Faggio Caterina Remigante Alessia	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	10 mag h. 15:00	7giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	22 nov h. 15:00
<u>Fisiologia Vegetale II</u> 1568	<u>Trifulò Patrizia</u> Genovese Giuseppa Crisafulli Alessandro	17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Fondamenti Biologia Cellulare</u> 1574	<u>Mauceri Angela Rita</u> Maisano Maria Parrino Vincenzo	20 gen h. 9:30	4 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	12 mag h. 15:30	9 giu h. 9:30	24 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	26 set h. 9:30	24 nov h. 15:30
<u>Microbiologia Molecolare</u> 1578	<u>De Leo Filomena</u> Sciortino Maria Teresa Marino MerloFrancesca	21 gen h. 15:30	7 feb h. 15:30	22 feb h. 15:30	13 mag h. 15:30	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:30
<u>Patologia Generale</u> 4946	<u>Costa Gregorio</u> Cavaliere Riccardo Bonaccorsi Irene	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	13 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00

CURRICULUM BIOSANITARIO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Anatomia Umana</u> 225	<u>Pergolizzi Simona</u> Lauriano Eugenia Rita Lo Cascio Patrizia Alesci Alessio	20 gen h. 9:30	4 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	12 mag h. 15:30	9 giu h. 9:30	24 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	26 set h. 9:30	24 nov h. 15:30
<u>Farmacologia</u> 2200	<u>Esposito Emanuela</u> Cuzzocrea Salvatore Paterniti Irene Campolo Michela	19 gen h. 14:00	3 feb h. 14:00	18 feb h. 15:00	11 mag h. 14:00	8 giu h. 14:00	23 giu h. 14:00	8 lug h. 14:00	8 set h. 14:00	23 set h. 14:00	23 nov h. 14:00
<u>Neurofarmacologia</u> 7100	<u>Esposito Emanuela</u> Cuzzocrea Salvatore Paterniti Irene Campolo Michela	19 gen h. 14:00	3 feb h. 14:00	18 feb h. 15:00	11 mag h. 14:00	8 giu h. 14:00	23 giu h. 14:00	8 lug h. 14:00	8 set h. 14:00	23 set h. 14:00	23 nov h. 14:00
<u>Fisiopatologia Cellulare</u> 1582	<u>Faggio Caterina</u> Marino Angela Morabito Rossana Pagano Maria	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	10 mag h. 15:00	7giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	22 nov h. 15:00
<u>Igiene II</u> 1584	<u>Di Pietro Angela</u> Facciola Alessio De Leo Filomena	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	13 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Chimica Bioinorganica e Biochimica Clinica</u> 7113	<u>Di Pietro Maria Letizia</u> Impellizzeri Daniela Giannetto Antonio Di Paola Rosanna Siracusa Rosalba	21 gen h. 9:30	7 feb h. 9:30	22 feb h. 9:30	13 mag h. 15:00	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:00
<u>Chimica Bioinorganica</u> A000256	<u>Bruno Giuseppe</u> Giannetto Antonio Di Pietro Maria Letizia	21 gen h. 15:30	7 feb h. 15:30	22 feb h. 15:30	13 mag h. 15:30	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:30
<u>Biochimica Clinica</u> 461	<u>Impellizzeri Daniela</u> Di Paola Rosanna Siracusa Rosalba Roberta Fusco	17 gen h. 10:00	1 feb h. 10:00	18 feb h. 10:00	9 mag h. 15:00	6 giu h. 10:00	21 giu h. 10:00	6 lug h. 10:00	6 set h. 10:00	22 set h. 10:00	21 nov h. 15:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.

CURRICULUM BIOTECNOLOGICO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
		21 gen h. 15:30	7 feb h. 15:30	22 feb h. 15:30		13 mag h. 15:30	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	
<u>Biotecnologie in Citotossicologia</u> 1590	<u>Maisano Maria</u> Mauceri Angela Rita Cappello Tiziana	21 gen h. 15:30	7 feb h. 15:30	22 feb h. 15:30	13 mag h. 15:30	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:00	25 nov h. 15:30
<u>Biotecnologie Microbiche</u> 656	<u>Marino Merlo Francesca</u> Sciortino Maria Teresa De Leo Filomena	20 gen h. 9:30	4 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	12 mag h. 15:30	9 giu h. 9:30	24 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	26 set h. 9:30	24 nov h. 15:30
<u>Ecologia Microbica</u> 1657	<u>Gugliandolo Concetta</u> Laganà Pasqualina, Angelina Lo Giudice	19 gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	18 feb h. 9:00	11 mag h. 15:00	8 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	8 lug h. 9:00	8 set h. 9:00	23 set h. 9:00	23 nov h. 15:00
<u>Genetica Molecolare</u> 2783	<u>Galbo Roberta</u> Romeo Orazio Lo Passo Carla Pernice Ida	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	10 mag h. 15:00	7giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	22 nov h. 15:00
<u>Microbiologia Biomedica</u> 4562	<u>Marino Andreana</u> Nostro Antonia Mandalari Giuseppina Romeo Orazio	20 gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	11 mag h. 15:00	9 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	8 set h. 9:00	22 set h. 9:00	23 nov h. 15:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 17 gennaio – 4 marzo			Sessione FC 9-13 maggio	II Sessione Estiva 6 giugno - 15 luglio			III Sessione Autunnale 6-30 settembre		Sessione Straordinaria 21-25 novembre
<u>Biochimica della Nutrizione</u> 469	<u>Tellone Ester</u> Ficarra Silvana Barreca Davide	19 gen h. 9:30	8 feb h. 9:30	24 feb h. 9:30	11 mag h. 15:30	7 giu h. 9:30	22 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	13 set h. 9:30	28 set h. 9:30	23 nov h. 15:30
<u>Chimica degli Alimenti</u> 1959	<u>Bonaccorsi Ivana Lidia</u> Marina Russo Tranchida Peter Quinto Verzera Antonella	17 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	16 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	6 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	6 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Chimica Biorganica e delle Fermentazioni</u> 7112	<u>Scala Angela</u> Piperno Anna Neri Giulia	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Chimica organica delle biomolecole</u> A000257	<u>Scala Angela</u> Piperno Anna Neri Giulia	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Chimica organica e biotecnologie delle fermentazioni</u> A000258	<u>Anna Piperno</u> Scala Angela Neri Giulia	24 gen h. 9:00	8 feb h. 9:00	23 feb h. 9:00	9 mag h. 15:00	10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	13 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	21 nov h. 15:00
<u>Fisiologia della Nutrizione</u> 2566	<u>Marino Angela</u> Morabito Rossana Faggio Caterina Remigante Alessia	19 gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	18 feb h. 9:00	11 mag h. 15:00	8 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	8 lug h. 9:00	8 set h. 9:00	23 set h. 9:00	23 nov h. 15:00
<u>Tecnologie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti</u> 7110	<u>Cincotta Fabrizio</u> Verzera Antonella Concurso Concetta	18 gen h. 11:00	2 feb h. 9:00	17 feb h. 9:00	//	7giu h. 11:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 11:00	22 nov h. 15:00

Gli appelli delle discipline a scelta verranno inseriti su richiesta dello studente. Dopo aver concordato la data con il Docente, la richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail gscarfi@unime.it indicando nell'oggetto della mail il nome esatto della disciplina e nel testo: nome cognome matricola, anno di iscrizione e data dell'esame concordata con il Docente.