

Sessione d'esame: Gennaio-Febbraio 2022/2023
Calendario degli esami visualizzato: Gennaio-Febbraio
Calendario degli esami

	Insegnamento	Docente	Anno Accademico	Corso di Studi	Esame
1	ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO	Scarano Vittorio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> 	I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
2	AFFIDABILITA' DI SISTEMI	Giorno Virginia	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame orale lunedì 30-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)
3	ALGORITMI AVANZATI	De Prisco Roberto	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> 	I appello: esame scritto lunedì 16-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2) III appello: esame scritto venerdì 24-02-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)
4	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Scarano Vittorio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
5	ANALISI MATEMATICA	Iovane Gerardo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - Resto 1;</i> 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)

6	ANALISI MATEMATICA	Benedetto Elmo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
7	ANALISI MATEMATICA	Di Gironimo Patrizia	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
8	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	D'Angelo Gianni	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
9	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	Castiglione Arcangelo / Fiore Ugo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
10	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	Masucci Barbara	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
11	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD	Scarano Vittorio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; 	I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
12	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI	De Felice Clelia	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 15:00 - Contattare il docente II appello: esame orale martedì 14-02-2023 - 15:00 - Contattare il docente
13	BASI DI DATI	Polese Giuseppe	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 25-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 08-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto mercoledì 22-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
14	BASI DI DATI	Sebillo Monica Maria Lucia	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto martedì 17-01-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto lunedì 20-02-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
15	BASI DI DATI	Tortora Genoveffa / Caruccio Loredana	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 13-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 07-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)

16	BASI DI DATI II	Tortora Genoveffa	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	<p>I appello: esame scritto martedì 07-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)</p>
17	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Di Crescenzo Antonio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 0;</i> 	<p>I appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)</p>
18	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Giorno Virginia	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 1;</i> 	<p>I appello: esame orale lunedì 30-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)</p>
19	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	Martinucci Barbara	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 2;</i> 	<p>I appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)</p>
20	CALCOLO SCIENTIFICO	Conte Dajana	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> 	<p>I appello: esame scritto lunedì 06-02-2023 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 22-02-2023 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p>
21	CLOUD COMPUTING	Scarano Vittorio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	<p>I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p>
22	COMPILATORI	Costagliola Gennaro	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	<p>I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)</p> <p>III appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)</p>

23	COMPRESSIONE DATI	Carpentieri Bruno	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; 	<p>I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)</p> <p>III appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)</p>
24	CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION	Nappi Michele / Narducci Fabio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; 	<p>I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p>
25	CYBERSECURITY	Palmieri Francesco / Mastroianni Michele	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; 	<p>I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 15:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 25-01-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)</p>
26	DIDATTICA DELL'INFORMATICA	Ferrucci Filomena	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	<p>I appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p>
27	DIGITAL FORENSICS	Pizzolante Raffaele	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; 	<p>I appello: esame orale mercoledì 25-01-2023 - 12:00 - Contattare docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - Contattare docente</p>
28	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA	D'arco Paolo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; 	<p>I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)</p> <p>III appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula F4 (Edificio F2)</p>

29	ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE	Gargano Luisa / De Marco Gianluca	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
30	ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE	Anselmo Marcella / Zaccagnino Rocco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
31	ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE	De Felice Clelia / Zizza Rosalba	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
32	EMBEDDED SYSTEMS	Scanniello Giuseppe	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 16:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 16:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) III appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 16:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
33	FINANCIAL COMPUTING E TECNOLOGIE PER L'HIGH FREQUENCY TRADING	Iovane Gerardo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
34	FISICA	Romeo Francesco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto martedì 24-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 07-02-2023 - 15:00 - Aula P6 (Edificio F3) III appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
35	FONDAMENTI DI DATA SCIENCE E MACHINE LEARNING	Polese Giuseppe	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
36	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Palomba Fabio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto lunedì 16-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3)

37	FONDAMENTI DI VISIONE ARTIFICIALE E BIOMETRIA	Nappi Michele	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> 	<p>I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p>
38	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	Sebillo Monica Maria Lucia / Tucci Maurizio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	<p>I appello: esame orale martedì 17-01-2023 - 10:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale venerdì 03-02-2023 - 10:00 - Contattare il docente</p> <p>III appello: esame orale lunedì 20-02-2023 - 10:00 - Contattare il docente</p>
39	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	Ferrucci Filomena	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	<p>I appello: esame scritto martedì 17-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p>
40	GRAFICA ED INTERATTIVITA'	Abate Andrea Francesco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> 	<p>I appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 10:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 10:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p>
41	HIGH PERFORMANCE COMPUTING	Cosenza Biagio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> 	<p>I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p>
42	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS	Vitiello Giuliana	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> 	<p>I appello: esame orale martedì 10-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>III appello: esame orale martedì 14-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p>
43	INFORMATION VISUALIZATION	Abate Andrea Francesco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> 	<p>I appello: esame orale lunedì 16-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale lunedì 30-01-2023 - 15:00 - Contattare il docente</p> <p>III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 15:00 - Contattare il docente</p>
44	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Ferrucci Filomena / Palomba Fabio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> 	<p>I appello: esame scritto martedì 17-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)</p>

45	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Gravino Carmine	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 18-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 12:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
46	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	De Lucia Andrea	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame orale lunedì 23-01-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame orale mercoledì 08-02-2023 - 09:00 - Aula P6 (Edificio F3) III appello: esame orale mercoledì 22-02-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2)
47	INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE	De Lucia Andrea / Di Nucci Dario	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale lunedì 30-01-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame orale giovedì 16-02-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2)
48	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Deufemia Vincenzo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) III appello: esame scritto lunedì 20-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)
49	INTERACTIVE SYSTEMS DESIGN	Fuccella Vittorio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale martedì 14-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
50	INTERAZIONE UOMO MACCHINA	Vitiello Giuliana	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)
51	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE	Vitiello Giuliana	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale martedì 10-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale martedì 14-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
52	INTERNATIONAL SCHOOL ON IOT	De Lucia Andrea / Polese Giuseppe / Palmieri Francesco / Scarano Vittorio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; 	I appello: esame orale lunedì 30-01-2023 - 15:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2)

53	INTERNET OF THINGS	Palmieri Francesco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	I appello: esame orale mercoledì 11-01-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 15:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) III appello: esame orale mercoledì 15-02-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
54	IOT DATA ANALYTICS	Polese Giuseppe / Caruccio Loredana	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> 	I appello: esame scritto martedì 24-01-2023 - 15:00 - Aula F4 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 08-02-2023 - 15:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) III appello: esame scritto mercoledì 22-02-2023 - 15:00 - Aula F4 (Edificio F2)
55	IOT SECURITY	Esposito Christiancarmine	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> 	I appello: esame scritto lunedì 09-01-2023 - 09:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame scritto lunedì 23-01-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 09:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
56	LAB OF IOT	Ficco Massimo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) III appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 15:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
57	MATEMATICA DISCRETA	Lenzi Giacomo / Lapenta Serafina	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - Resto 1;</i> 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto lunedì 20-02-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
58	MATEMATICA DISCRETA	Tota Maria	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - Resto 2;</i> 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
59	MATEMATICA DISCRETA	Nicotera Chiara	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - Resto 0;</i> 	I appello: esame scritto venerdì 13-01-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 12:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
60	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	Cerulli Raffaele / Carrabs Francesco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> 	I appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 15:00 - Contattare il docente II appello: esame orale venerdì 10-02-2023 - 15:00 - Contattare il docente
61	METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA	Zaccagnino Rocco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - Resto 1;</i> 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)

62	METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA	Rescigno Adele Anna	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3)
63	METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA	De Felice Clelia / Zizza Rosalba	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2)
64	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA	Cardone Angelamaria	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 06-02-2023 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) III appello: esame scritto mercoledì 22-02-2023 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)
65	METRICHE E QUALITÀ DEL SOFTWARE	Gravino Carmine	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 12:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
66	MOBILE PROGRAMMING	De Prisco Roberto	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 15:00 - Aula F8 (Edificio F2) III appello: esame scritto venerdì 10-02-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
67	MUSIMATHICS	De Prisco Roberto	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 13-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 09:00 - Aula F1 (Edificio F2)
68	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING	Castiglione Arcangelo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale mercoledì 25-01-2023 - 12:00 - Contattare docente II appello: esame orale mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - Contattare docente
69	PROGETTAZIONE DI ALGORITMI	Anselmo Marcella	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
70	PROGETTAZIONE DI ALGORITMI	Vaccaro Ugo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)
71	PROGETTAZIONE DI ALGORITMI	De Bonis Annalisa	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 16-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
72	PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI	Fuccella Vittorio / Romano Marco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)

73	PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI	Tucci Maurizio / Narducci Fabio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2)
74	PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI	Fucella Vittorio / De Rosa Mattia / Mastroianni Michele	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 15:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)
75	PROGRAMMAZIONE AVANZATA	De Bonis Annalisa	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) III appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)
76	PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE, PARALLELA E SU CLOUD	Scarano Vittorio / Spagnuolo Carmine	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
77	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	Cosenza Biagio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto martedì 17-01-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 06-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 15:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
78	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	Scarano Vittorio / Spagnuolo Carmine	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 19-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto venerdì 03-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3)
79	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	Malandrino Delfina	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3)
80	PROGRAMMAZIONE I	Distasi Riccardo / Tucci Maurizio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3)
81	PROGRAMMAZIONE I	Nappi Michele / Narducci Fabio	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
82	PROGRAMMAZIONE I	De Marco Gianluca / Zizza Rosalba / Romano Simone	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto lunedì 23-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 07-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3)
83	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	Ficco Massimo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 09:00 - F8-F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 09:00 - F8-F1 (Edificio F2) III appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 09:00 - F8-F1 (Edificio F2)

84	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	Deufemia Vincenzo / Di Nucci Dario	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 12-01-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto giovedì 02-02-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) III appello: esame scritto venerdì 17-02-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)
85	PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	La Torre Salvatore / Esposito Christiancarmine	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2) III appello: esame scritto lunedì 20-02-2023 - 09:00 - Hopper-Sammet (Edificio F2)
86	PROGRAMMAZIONE SICURA	Masucci Barbara	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale mercoledì 25-01-2023 - 09:00 - Contattare docente II appello: esame orale mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Contattare docente
87	RETI DI CALCOLATORI	Palmieri Francesco / D'Angelo Gianni	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 12:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
88	RETI DI CALCOLATORI	Malandrino Delfina / Zaccagnino Rocco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
89	RETI DI CALCOLATORI	Palmieri Francesco / Esposito Christiancarmine	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 12:00 - Laboratorio Turing (Edificio F) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - Laboratorio Turing (Edificio F)
90	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI	Malandrino Delfina	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) III appello: esame scritto martedì 21-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
91	RETI SOCIALI	Gargano Luisa / Rescigno Adele Anna	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame orale giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
92	RICERCA OPERATIVA	Cerulli Raffaele	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 10-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
93	RICERCA OPERATIVA	Carrabs Francesco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 10-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
94	RICERCA OPERATIVA	Cerulli Raffaele / Carrabs Francesco	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 10-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)

95	ROBOT PROGRAMMING	Romano Marco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame orale martedì 10-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale martedì 14-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
96	SERVERLESS COMPUTING FOR IOT	Scarano Vittorio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; 	I appello: esame scritto giovedì 26-01-2023 - 09:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula P6 (Edificio F3)
97	SICUREZZA	De Santis Alfredo	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 08-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3)
98	SICUREZZA DEI DATI	De Santis Alfredo	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame scritto martedì 10-01-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2) III appello: esame scritto giovedì 23-02-2023 - 09:00 - Aula F5 (Edificio F2)
99	SIMULAZIONE	Nobile Amelia Giuseppina	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame orale mercoledì 01-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame orale lunedì 20-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
100	SISTEMI OPERATIVI	Cattaneo Giuseppe / Abate Andrea Francesco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 18-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 01-02-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)
101	SISTEMI OPERATIVI	Carpentieri Bruno	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) II appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) III appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3)

102	SISTEMI OPERATIVI	Rescigno Adele Anna / Abate Andrea Francesco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto lunedì 16-01-2023 - 09:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 30-01-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3) III appello: esame scritto lunedì 13-02-2023 - 15:00 - P3-P4 (Edificio F3)
103	SISTEMI OPERATIVI AVANZATI	Cattaneo Giuseppe	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale mercoledì 01-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 15-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
104	SOFTWARE DEPENDABILITY	Palomba Fabio / Di Nucci Dario	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3)
105	SOFTWARE ENGINEERING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Palomba Fabio	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame scritto martedì 31-01-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 15-02-2023 - 12:00 - P3-P4 (Edificio F3)
106	STATISTICA E ANALISI DEI DATI	Nobile Amelia Giuseppina	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale lunedì 09-01-2023 - 12:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame orale mercoledì 01-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2) III appello: esame orale lunedì 20-02-2023 - 15:00 - Aula F1 (Edificio F2)
107	STRUMENTI FORMALI PER LA BIOINFORMATICA	De Felice Clelia / Zizza Rosalba / Zaccagnino Rocco	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; 	I appello: esame orale martedì 10-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale lunedì 13-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente

108	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	La Torre Salvatore	2022/2023	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale mercoledì 11-01-2023 - 09:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 01-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente III appello: esame orale lunedì 20-02-2023 - 09:00 - Contattare il docente
109	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB	Francesca Rita	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
110	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB	Costagliola Gennaro / De Rosa Mattia	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
111	TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB	Romano Simone / Scanniello Giuseppe	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; 	I appello: esame scritto venerdì 27-01-2023 - 09:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 14-02-2023 - 09:00 - Aula F8 (Edificio F2)
112	WEB SEMANTICO	Sebillo Monica Maria Lucia	2021/2022	<ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; 	I appello: esame orale venerdì 03-02-2023 - 10:00 - Contattare il docente II appello: esame orale lunedì 20-02-2023 - 10:00 - Contattare il docente