

A.A. 2022/23

ATTIVITA' SVOLTA

e-mail: giuseppe.marino@unical.it

Dal 26 Giugno 2014 sono uno dei 4 matematici italiani presenti nella classifica della Thomson Reuters

WORLD'S MOST INFLUENTIAL SCIENTIFIC MINDS 2014

che avrà valore fino al 2024, poiché la classifica si fa ogni 10 anni

Per i dettagli consultare il sito <http://highlycited.com/>

Penso che spesso la legge sulla privacy sia invocata troppo facilmente ed inappropriatamente. In nome di tale legge si cerca a volte di rendere lecito anche quello che lecito non è. A mio parere è corretto che ognuno renda pubblicamente conto dell'operato per il quale percepisce un reddito. Io lo faccio.

Si troveranno qui tutte le informazioni concernenti il mio lavoro dall' 1 Settembre 2022 al 31 Agosto 2023. Formalmente l'Anno Accademico inizia i primi giorni di Novembre, ma è dal 2000 che fattivamente esso inizia i primi di Settembre, con test di ingresso, corsi propedeutici, esami, ecc.

Quest'anno svolgo attività didattica per il momento **SU UN CORSO:**

- Analisi Matematica 1,

- 9 crediti di Lezione (72 ore)

- 3 crediti di esercitazioni (36 ore)

- 34 ore di tutoraggio

per un totale di 12 crediti e 34 ore di Tutoraggio per i **Corsi di Laurea in Matematica e Fisica**, per un totale di 142 ore.

Tutte le informazioni sul Corso di Analisi Matematica 1, inerenti il programma preventivo, la Commissione d'esame, le date degli appelli d'esame, i libri di testo ed il registro delle lezioni, si possono ottenere cliccando sull'apposito link. Qui di seguito riporto invece il totale della mia attività, sia di didattica sia di ricerca, dal 1 settembre 2022.

Legenda: **CCS = Consiglio di Corso di Studi; CdD = Consiglio di Dipartimento; Valutazione lavori = attività di referee per riviste, Special Issues, ANVUR**

Dal 17 al 31 Agosto 1917 sono stato ricoverato al Reparto di Ematologia dell'Ospedale Annunziata di Cosenza in quanto affetto dal Morbo di Moscowitz.

Da allora faccio le analisi del sangue mediamente una volta al mese .

SETTEMBRE 2022

Gio 1.9.22, 5 ore (tot. 5 ore) 8.30-11.30 Posta istituzionale; 11.30-13.30 Ricerca

Ven 2.9.22, 5 ore (tot. 10 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Lun 5.9.22, 5 ore (tot. 15 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 6.9.22, 5 ore (tot. 20 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 7.9.22, 5 ore (tot. 25 ore) 8-11 Ricerca; 11.-13 Posta istituzionale;

Gio 8.9.22, 5 ore (tot. 30 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 9.9.22, 5 ore (tot. 35 ore) 7.30-12.30 Valutazione lavori

Lun 12.9.22, 5 ore (tot. 40 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 13.9.22, 6 ore (tot. 46 ore) 8.30-10.30 Esame scritto Analisi Matematica 1; 10.30-13.30 Commissione di Laurea in Matematica; 15-16 esame orale Analisi Matematica 1 Mer 14.9.22, 5 ore (tot. 50 ore) 7.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale;

Mer 14.9.22, 5 ore (tot. 51 ore) 9.30-14.30 Esami (scritto, correzione compiti e orale) di Statistica Medica

Gio 15.9.22, 5 ore (tot. 56 ore) 8.30-12.30 Valutazione lavori; 14.30-15.30 **cDd straordinario per chiamata RTDB**

Lun 19.9.22, 5 ore (tot. 61 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 20.9.22, 5 ore (tot. 66 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 21.9.22, 5 ore (tot. 71 ore) 7.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale;

Gio 22.9.22, 5 ore (tot. 76 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 23.9.22, 5 ore (tot. 81 ore) 9.30-14.30 Esami (scritto, correzione compiti e orale) di Statistica Medica

Lun 26.9.22, 7 ore (tot. 88 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 3 ore) 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca

Mar 27.9.22, 8 ore (tot. 96 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 28.9.22, 7 ore (tot. 103 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 6 ore) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 29.9.22, 8 ore (tot. 111 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 30.9.22, 8 ore (tot. 119 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 9 ore) 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3

OTTOBRE 2022

Lun 3.10.22, 9 ore (tot. 125 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 12 ore) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 4 ore tutoraggio)

Mar 4.10.22, 8 ore (tot. 133 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 5.10.22, 8 ore (tot. 141 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 15 ore) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 6.10.22, 8 ore (tot. 149 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-17 Riunione **Giunta**; 17.00-18.30 **CdD ristretto ai Professori Ordinari per programmazione**

Ven 7.10.22, **7.30-8.30 Analisi sangue BIOS. Lavoro:** 8 ore (tot. 157 ore) 8.30-11.30 6^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 18 ore. 12 ore lezioni, 6 ore Esercitazione) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 10.10.22, 9 ore (tot. 166 ore) 8.30-11.30 7^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 25 ore. 15 ore lezione, 6 ore esercitazioni, 4 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 8 ore tutoraggio, 15 ore lezione, 6 ore esercitazioni. Tot. 29 ore)

Mar 11.10.22, 8 ore (tot. 174 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 12.10.22, 8 ore (tot. 182 ore) 8.30-11.30 8^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 32 ore. 18 ore lezione, 6 ore esercitazioni, 8 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 13.10.22, 8 ore (tot. 190 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 14.10.22, 8 ore (tot. 198 ore) 8.30-11.30 9^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 35 ore. 18 ore lezioni, 9 ore Esercitazione, 8 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 17.10.22, 9 ore (tot. 207 ore) 8.30-11.30 10^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 38 ore. 21 ore lezione, 9 ore esercitazioni, 8 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-16.30 **Riunione di Giunta e CdD Straordinario**; 16.30-19.30 Tutoraggio (tot. 12 ore tutoraggio, 21 ore lezione, 9 ore esercitazioni. Tot. 42 ore)

Mar 18.10.22, 7 ore (tot. 214 ore) 8.00-10.00 Posta Istituzionale; 10.00-12.00 **Commissione Concorso Uni Firenze on line su passaggio da RTDB a Professore Associato**; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 19.10.22, 8 ore (tot. 222 ore) 8.30-11.30 11^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 45 ore. 24 ore lezione, 9 ore esercitazioni, 12 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 20.10.22, 8 ore (tot. 230 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 21.10.22, 8 ore (tot. 238 ore) 8.30-11.30 12^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 48 ore. 24 ore lezioni, 12 ore Esercitazione, 12 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 24.10.22, 9 ore (tot. 247 ore) 8.30-11.30 13^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 51 ore. 27 ore lezione, 12 ore esercitazioni, 12 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 16 ore tutoraggio, 27 ore lezione, 12 ore esercitazioni. Tot. 55 ore)

Mar 25.10.22, 8 ore (tot. 255 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 14^a lezione Analisi Mat. 1 (recupero lezione del ponte di Ognissanti) (30 ore lezioni, 12 ore esercitazioni, 16 ore tutoraggio, tot. 58 ore)

Mer 26.10.22, 8 ore (tot. 263 ore) 8.30-11.30 15^a Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 61 ore. 33 ore lezione, 12 ore esercitazioni, 16 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 27.10.22, 8 ore (tot. 271 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 28.10.22, 8 ore (tot. 279 ore) 8.30-11.30 16^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 64 ore. 33 ore lezioni, 15 ore Esercitazione, 16 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 31.10.22, 8 ore (tot. 287 ore) 8.30-13.30 Programmazione corso ed esami; 15.30-18.30 Valutazione lavori

NOVEMBRE 2022

Mar 1.11.22, **Festa Ognissanti**

Mer 2.11.22, 8 ore (tot. 295 ore) 8.30-11.30 17^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 67 ore. 36 ore lezione, 15 ore esercitazioni, 16 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 3.11.22, 8 ore (tot. 303 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 4.11.22, , 8 ore (tot. 311 ore) 8.30-11.30 18^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 70 ore. 36 ore lezioni, 18 ore Esercitazione, 16 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 7.11.22, 9 ore (tot. 320 ore) 8.30-11.30 19^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 73 ore. 39 ore lezione, 18 ore esercitazioni, 16 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 20 ore tutoraggio, 39 ore lezione, 18 ore esercitazioni. Tot. 77 ore)

Mar 8.11.22, 8 ore (tot. 328 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 9. 11.22, (tot. 336 ore) 8.30-11.30 20^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 80 ore. 42 ore lezione, 18 ore esercitazioni, 20 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 10.11.22, 8 ore (tot. 344 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 11.11.22, 8 ore (tot. 352 ore) 8.30-11.30 21^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 83 ore. 42 ore lezione, 21 ore esercitazioni, 20 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 14.11.22, 9 ore (tot. 361 ore) 8.30-11.30 22^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 86 ore. 45 ore lezione, 21 ore esercitazioni, 20 ore tutoraggio) ALLE 10.30 BREVISSIMO CDD RISTRETTO DI POCHI MINUTI PER CHIAMATA PROF. ORDINARIO DI INFORMATICA ;11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 24 ore tutoraggio, 45 ore lezione, 21 ore esercitazioni. Tot. 90 ore)

Mar 15.11.22, 8 ore (tot. 369 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 16.11.22, 8 ore (tot. 377 ore) 8.30-11.30 23^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 93 ore. 48 ore lezione, 21 ore esercitazioni, 24 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 17.11.22, 8 ore (tot. 385 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 18.11.22, 8 ore (tot. 393 ore) 8.30-11.30 24^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 96 ore. 48 ore lezione, 24 ore esercitazioni, 24 ore tutoraggio) 11.30-13.30 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 21.11.22, 9 ore (Tot. 402 ore) 8.30-11.30 25^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 99 ore. 51 ore lezione, 24 ore esercitazioni, 24 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 28 ore tutoraggio, 51 ore lezione, 24 ore esercitazioni. Tot. 103 ore)

Mar 22.11.22, 8 ore (tot. 410 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 23.11.22, 8 ore (tot. 418 ore) 26^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 106 ore. 54 ore lezione, 24 ore esercitazioni, 28 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 24.11.22, 8 ore (tot. 426 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 25.11.22, 8 ore (tot. 434 ore) 8.30-11.30 27^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 109 ore. 54 ore lezione, 27 ore esercitazioni, 28 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 28.11.22, 8 ore (tot. 442 ore) 8.30-11.30 28^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 112 ore. 57 ore lezione, 27 ore esercitazioni, 28 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Tutoraggio (tot. 32 ore tutoraggio, 57 ore lezione, 27 ore esercitazioni. Tot. 116 ore)

Mar 29.11.22, 8 ore (tot. 450 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 30.11.22, 8 ore (tot. 458 ore) 8.30-11.30 29^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 119 ore. 60 ore lezione, 27 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

DICEMBRE 2022

Gio 01.12.22, 8 ore (tot. 466 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 02.12.22, 8 ore (tot. 474 ore) 30^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 122 ore. 60 ore lezione, 30 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 5.12.22, 8 ore (tot. 474 ore) 31^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 125 ore. 63 ore lezione, 30 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 6.12.22, 8 ore (tot. 482 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 7.12.22, 8 ore (tot. 490 ore) 8.30-11.30 32^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 128 ore. 66 ore lezione, 30 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 8.12.22, **Festa dell'Immacolata**

Ven 9.11.22, **Ponte Immacolata**

Lun 12.12.22, 8 ore (tot. 498 ore) 8.30-11.30 33^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 131 ore. 69 ore lezione, 30 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 13.12.22, 8 ore (tot. 506 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 14.12.22, 8 ore (tot. 514 ore) 8.30-11.30 34^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 134 ore. **72 ore lezione**, 30 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 15.12.22, 8 ore (tot. 522 ore) 8.30-12.30 Accompagnamento studenti ITE di Mirto Crosia; 14.30-15.30 **CdD**; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 16.12.22, 8 ore (tot. 530 ore) 8.30-11.30 35^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 137 ore. **72 ore lezione**, 33 ore esercitazioni, 32 ore tutoraggio); 11.30-13.30 e 15.30-16.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Lun 19.12.22, 8 ore (tot. 538 ore) 8.30-11.30 36^ Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 140 ore. **72 ore lezione, 36 ore esercitazioni**, 32 ore tutoraggio) 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-17.30 Tutoraggio (**tot. 34 ore tutoraggio, 72 ore lezione, 36 ore esercitazioni. Tot. 142 ore**); 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 20.12.22, 8 ore (tot. 546 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 21.12.22, **7.30-8.30 Analisi sangue Università. LAVORO:** 8 ore (tot. 554 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.00-16.00 CdD 16.30-18.30 Ricerca

Gio 22.12.22, 8 ore (tot. 562 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni; 16.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 23.12.22, 5 ore (tot. 567 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3;

Da Sab 24 Dic a Dom 8 Gen vacanze natalizie

GENNAIO 2023

Lun 9.1.23, 8 ore (tot. 575 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 10.1.23, 8 ore (tot. 583 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 11.1.23, 8 ore (tot. 591 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.00-18.00 Ricerca

Gio 12.1.23, 8 ore (tot. 599 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 13.1.23, 8 ore (tot. 607 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Sab 14.1.23 **7.30-8.30 Analisi sangue Bios.**

Lun 16.1.23, 8 ore (tot. 615 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 17.1.23, 8 ore (tot. 623 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 18.1.23, 8 ore (tot. 631 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.00-18.00 Ricerca

Gio 19.1.23, 8 ore (tot. 639 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 20.1.23, 8 ore (tot. 647 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 23.1.23, 8 ore (tot. 655 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 24.1.23, 8 ore (tot. 663 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 25.1.23, 8 ore (tot. 671 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.00-18.00 Ricerca

Gio 26.1.23, 8 ore (tot. 679 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 27.1.23, 10 ore (tot. 689 ore) 8.30-11.30 Esame scritto Analisi Matematica 1; 11.30-13.30 e 15.00-20.00 Correzione compiti

Sab 28.1.22 5 ore (tot. 694 ore) 8.30-13.30 Esame orale.

Lun 30.1.23, 8 ore (tot. 702 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 31.1.23, **7.30-8.30 Analisi sangue Bios. LAVORO:** 8 ore (tot. 710 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

FEBBRAIO 2023

Mer 1.2.23, 8 ore (tot. 718 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.00-18.00 Ricerca

Gio 2.2.23, 8 ore (tot. 726 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 3.2.23, 8 ore (tot. 734 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 6.2.23, 8 ore (tot. 742 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Mar 7.2.23, 8 ore (tot. 750 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Mer 8.2.23, 8 ore (tot. 758 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Gio 9.2.23, 8 ore (tot. 766 ore) 8.30-13.30 e 15.30-16.30 Seminario Pasquale Candito; 16.30-18.30 Trasloco studio

Ven 10.2.23, 8 ore (tot. 774 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Lun 13.2.23, 8 ore (tot. 782 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Mar 14.2.23, 8 ore (tot. 790 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Mer 15.2.23, 8 ore (tot. 798 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30 Trasloco studio

Gio 16.2.23, 10 ore (tot. 808 ore) 8.30-11.30 Esame scritto Analisi Matematica 1; 11.30-13.30 e 15.00-20.00 Correzione compiti

Ven 17.2.23, 8 ore (tot. 816 ore) 8.00-12.00 esame orale; 12-13 CdD on line; e 15.30-18.30 Esame orale

Lun 20.2.23, 8 ore (tot. 824 ore) (8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 21.2.23, 8 ore (tot. 832 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 22.2.23, 8 ore (tot. 840 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-16.30 Seminario Alessandro Calamai; 16.30-18.30 Ricerca

Gio 23.2.23, 8 ore (tot. 848 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricerca

Ven 24.2.23, 8 ore (tot. 856 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 27.2.23, 8 ore (tot, 864 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 28.2.23, 8 ore (tot, 872 ore) 8.00-12.00 Posta Istituzionale;**12.00-13.00 CCS**; 15.30-18.30 valutazione lavori

MARZO 2023

Mer 1.3.23, 8 ore (tot. 880 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 2.3.23, 8 ore (tot.888 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 3.3.23, (tot. 896 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 6.3.23, 8 ore (tot, 904 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 7.3.23, 8 ore (tot, 912 ore) 8.00-13.00 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 8.3.23, 8 ore (tot. 920 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 9.3.23, 8 ore (tot.928 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 10.3.23, 8 ore (tot.936 ore)8.30-12.00 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 12.00-13.30 **CdD**; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 13.3.23, 8 ore (tot, 944 ore) 8.30-10.00 Appello fuori corso Anal. Mat. 1 per matematici; 10.00-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 14.3.23, 8 ore (tot, 952 ore) 8.00-13.00 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 15.3.23, 8 ore (tot. 960 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 16.3.23, 8 ore (tot.968 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 17.3.23, 8 ore (tot.976 ore) 8.30-13.30 Aggiornamento home page, Smartcampus, registro su ESSE3 e Diario su ESSE3; 15.30-18.30 Ricerca

Lun 20.3.23, 8 ore (tot, 984 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 21.3.23, 8 ore (tot, 992 ore) 8.00-13.00 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 22.3.23, 8 ore (tot. 1000 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-17.00 Seminario Paola Rubbioni; 17.00-18.30 Ricerca

Gio 23.3.23, 8 ore (tot.1008 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 24.3.23, 8 ore (tot.1016 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricevimento studenti e tesisti

Lun 27.3.23, 8 ore (tot, 1024 ore) 8.30-13.30 Ricerca ; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mar 28.3.23, 8 ore (tot, 1032 ore) 8.00-13.00 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 valutazione lavori

Mer 29.3.23, 8 ore (tot. 1040 ore) 8.30-11.30 valutazione lavori; 11.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 30.3.23, 8 ore (tot.1048 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricevimento studenti

Ven 31.3.23, 8 ore (tot.1016 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricevimento studenti e tesisti

