A.A. 2021/22 ATTIVITA' SVOLTA

e-mail: giuseppe.marino@unical.it

NEWS del 27.9.2021

LINK AL TEAM ANALISI MATEMATICA 1 PER SEGUIRE LE ESERCITAZIONI ON LINE

 $\frac{https://teams.microsoft.com/l/channel/19\%3ac2b6f26321464e669f209f2f6c1e3142\%40thread.t}{acv2/l\%2520appello\%2520ordinario\%2520Analisi\%2520Matematica\%25201?groupId=1d241da8-de00-43c4-8593-34761455ef76\&tenantId=7519d0cd-2106-47d9-adcb-320023abff57.}$

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 2019 al 31 Agosto 2020. 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 2 corsi:

- Analisi Matematica 1, 9 crediti di Lezione (72 ore) su un totale di 12 crediti e 12 ore di Tutoraggio per i Corsi di Laurea in Matematica e Fisica, per un totale di 84 ore. I 3 crediti di esercitazione sono tenuti dal Dott. Francesco Esposito. Il responsabile del corso sono io.
- Modulo di STATISTICA di 3 crediti per il corso di Matematica e statistica per il COrso di Laurea in Medicina e Chirurgia TD per un totale di 9 crediti. Il responsabile del corso è la Prof.ssa Annamaria Canino

Tutte le informazioni sul Corso di Analisi Matematica 1, di cui sono Responsabile, 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 2020.

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 2021

Mer 1.9.21, 5 ore (tot. 5 ore) 8.30-11.30 Posta istituzionale; 11.30-13.30 CdD on line

Gio 2.9.21, 5 ore (tot. 10 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 3.9.21, 5 ore (tot. 15 ore) 7.30-12.30 Valutazione lavori

Lun 6.9.21, 5 ore (tot. 20 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 7.9.21, 5 ore (tot. 25 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 8.9.21, 5 ore (tot. 30 ore) 7.30-8.00 Esami sangue BIOS; LAVORO: 8-11 Ricerca; 11.-13 Posta istituzionale;

Gio 9.9.21, 5 ore (tot. 35 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 10.9.21, 5 ore (tot. 40 ore) 7.30-12.30 Valutazione lavori

Lun 13.9.21, 5 ore (tot. 45 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 14.9.21, 5 ore (tot. 50 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 15.9.21, 5 ore (tot. 55 ore) 7.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale;

Gio 16.9.21, 5 ore (tot. 60 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 17.9.21, 5 ore (tot. 65 ore)8.30-12.30 Valutazione lavori; 14.30-15.30 **cDd straordinario per chiamata RTDB**

Lun 20.9.21, 5 ore (tot. 70 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 21.9.21, 5 ore (tot. 75 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 22.9.21, 5 ore (tot. 80 ore) 7.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale;

Gio 23.9.21, 5 ore (tot. 85 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Ven 24.9.21, 5 ore (tot. 90 ore)7.30-12.30 Valutazione lavori;

Lun 27.9.21, 7 ore (tot. 97 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 3 ore) 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca

Mar 28.9.21, 5 ore (tot. 102 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Mer 29.9.21, 7 ore (tot. 109 ore) 7.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale; 15-17 CdD

Gio 30.9.21, 6 ore (tot. 115 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali; 15.30-16.30 Preparazione lezioni

OTTOBRE 2021

Ven 1.10.21, 7 ore (tot. 122 ore) 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 6 ore) 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca, 17,30-18.30 Preparazione lezione

Lun 4.10.21, 8 ore (tot. 130 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 9 ore) 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 5.10.21, 8 ore (tot. 138 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 6.10.21, 8 ore (tot. 146 ore) 8.30-10.30 Ricerca; 10.30-12.30 Posta istituzionale; 15-19 Ricerca

Gio 7.10.21, 8 ore (tot. 154 ore) 8.30-12.30 Questioni editoriali; 14-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 8.10.21, 8 ore (tot. 162 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 12 ore); 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca

Lun 11.10.21, 8 ore (tot. 170 ore) Lezione non tenuta per interruzione attività didattica per inaugurazione Anno Accademico Medicina e Chirurgia TD. 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 12.10.21, 8 ore (tot. 178 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 13.10.21, 8 ore (tot. 186 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-19 Valutazione lavori

Gio 14.10.21, 8 ore (tot. 194 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 15.10.21, 8 ore (tot. 202 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 15 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 18.10.21 8.30.9.30 Analisi sangue Università; **LAVORO**: 8 ore (tot. 210 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 18 ore) 11.30-13.30 e 15.30-17.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 19.10.21, 8 ore (tot. 218 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 20.10.21, 8 ore (tot. 226 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-19 Valutazione lavori

Gio 21.10.21, 8 ore (tot. 234 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 22.10.21, 8 ore (tot. 242 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 21 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Sab 23.10.21, 4 ore (tot. 246 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione; 9.30-12.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 24 ore)

Lun 25.10.21, 8 ore (tot. 254 ore): 8 ore (tot. 210 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 27 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.15-15.30 Visita medica Università; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 26.10.21, 8 ore (tot. 262 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.00-18.00 **CCL on line**

Mer 27.10.21, 8 ore (tot. 270 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 CdD on line

Gio 28.10.21, 8 ore (tot. 278 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 29.10.21, 8 ore (tot. 286 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 30 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

NOVEMBRE 2021

Lun 1.11.21, FESTA DI OGNISSANTI

Mar 2.11.21, 8 ore (tot. 294 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori e ricevimento studenti

Mer 3. 11.21, 8 ore (tot. 302 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-19 Valutazione lavori

Gio 4.11.21, 8 ore (tot. 310 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 5.11.21, 8 ore (tot. 318 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 33 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 8.11.21, 8 ore (tot. 326 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 36 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 9.11.21, , 8 ore (tot. 334 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 10.11.21, 8 ore (tot. 346 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-19 Valutazione lavori

Gio 11.11.21, 8 ore (tot. 354 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 12.11.21, 8 ore (tot. 362 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 39 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 15.11.21, 8 ore (tot. 370 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 42 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 16.11.21, , 8 ore (tot. 378 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 17.11.21, 8 ore (tot. 386 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-17 CdD on line; 17-18 Valutazione lavori

Gio 18.11.21, 8 ore (tot. 394 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 19.11.21, 8 ore (tot. 402 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 45 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 22.11.21, 8 ore (tot. 410 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 48 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 23.11.21, 8 ore (tot. 418 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 24.11.21, 8 ore (tot. 426 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Gio 25.11.21, 8 ore (tot. 434 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 26.11.21, 8 ore (tot. 442 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 51 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 29.11.21, 8 ore (tot. 452 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 54 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 30.11.21, 8 ore (tot. 460 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

DICEMBRE 2021

Mer 1.12.21, 8 ore (tot. 468 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 2 ore); 10.30-12.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Gio 2.12,21, 8 ore (tot. 476 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 3.12.21, 8 ore (tot. 484 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 57 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Sab 4.12.21 Esami sangue Bios

Lun 6.12.21, 8 ore (tot. 492 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 60 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 7.12.21, 8 ore (tot. 500 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 4 ore); 10.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 8.12.21, Festa dell'Immacolata

Gio 9.12.21, 8 ore (tot. 508 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 10.12.21, 8 ore (tot. 516 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 63 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 13.12.21, 8 ore (tot. 524 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 66 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 14.12.21, 8 ore (tot. 532 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 6 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 15.12.21, 8 ore (tot. 540 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 8 ore); 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Gio 16.12.21, 8 ore (tot. 548 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 17.12.21, 8 ore (tot. 556 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Mat. 1 (tot. 69 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 20.12.21, 8 ore (tot. 564 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Analisi Matematica 1 (tot. 72 ore) 11.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 21.12.21, 8 ore (tot. 572 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 10 ore); 10.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 22.12.21, 8 ore (tot. 580 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 12 ore); 10.30-12 Questioni editoriali; 12-13.30 **CdD**; 16-18 valutazione lavori

Da Gio 23.12.21 a 2.1.22 Vacanze Natalizie

GENNAIO 2022

Lun 3.1.22, 7 ore (tot.587 ore) 8.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Preparazione lezioni Statistica

Mar 4.1.22, (tot.594 ore) 8.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Preparazione lezioni Statistica

Mer 5.1.22, (tot.601 ore) 8.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Preparazione lezioni Statistica

Gio 6.1.22, (tot. 608 ore) 8.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Preparazione lezioni Statistica

Ven 7.1.22, (tot.615 ore) 8.30-12.30 Ricerca; 15.30-18.30 Preparazione lezioni Statistica

Lun 10.1.22, 8 ore (tot. 623 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 14 ore); 10.30-12.30 Ricerca: 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 11.1.22, 8 ore (tot. 631 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 16 ore); 10.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 12.1.22, 8 ore (tot. 639 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 18 ore); 10.30-12 Questioni editoriali; 12-13.30 **CdD**; 16-18 valutazione lavori

Gio 13.1.22, 8 ore (tot. 647 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 14.1.22, 8 ore (tot. 655 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 21 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 17.1.22, 8 ore (tot. 663 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 23 ore); 10.30-12.30 Ricerca: 15.30-18.30 Ricerca e ricevimento studenti

Mar 18.1.22, 9 ore (tot. 672 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 25 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 19.1.22, 9 ore (tot. 681 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 27 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 20.1.22, 8 ore (tot. 689 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 21.1.22, 8 ore (tot. 697 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 30 ore); 11.30-12.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Lun 24.1.22, 9 ore (tot. 706 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 32 ore); 10.30-11.30 Esame scritto di Analisi Matematica 1 per Matematici; 11.30-13.30 Correzione compiti; 16-20 Esami orali.

Mar 25.1.22, 9 ore (tot. 715 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 34 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Mer 26.1.22, 9 ore (tot. 724 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione Statistica; 8.30-10.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 36 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 27.1.22, 8 ore (tot. 732 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 28.1.22, 8 ore (tot. 740 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; 8.30-11.30 Lezione Statistica a Medicina (tot. 39 ore); 11.30-13.30 e 15-17 **CdD**

Lun 31.1.22, 8 ore (tot. 748 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

FEBBRAIO 2022

Mar 1.2.22, 9 ore (tot. 757 ore) 8.30-11.30 Esame scritto Analisi Matematica 1 per Fisici; 11.30-13.30 Correzione compiti; 15-19 Esami orali

Mer 2.2.22, 8 ore (tot. 765 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 3.2.22, 9 ore (tot. 773 ore) 8.30-11.30 Esame scritto Statistica per Medicina; 11.30-13.30 Correzione compiti; 15-19 Esami orali

Ven 4.2.22, 8 ore (tot. 781 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 7.2.22, 8 ore (tot. 789 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 8.2.22, 8 ore (tot. 797 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 9.2.22, 8 ore (tot. 805 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 10.2.22, 8 ore (tot. 813 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 11.2.22, 8 ore (tot. 821 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 14.2.22, 9 ore (tot. 830 ore) 7.30-8.30 Preparazione compito scritto; 8.30-11 Esame scritto di Analisi Matematica 1 per Matematici e Fisici; 11-13 Correzione compiti; 16-20 Esami orali.

Mar 15.2.22, 8 ore (tot. 838 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 16.2.22, 8 ore (tot. 846 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 17.2.22, 10 ore (tot. 856 ore) 8.30-11.30 Questioni editoriali; 11.30-13.30 Preparazione compito statistica; 15.30_18 esame scritto per medicina; 18-20.30 Correzione compiti

Ven 18.2.22, 8 ore (tot. 864 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 21.2.22, 8 ore (tot. 872 ore) 8.00-11.00 Ricerca; **11-13 Giunta Dipartimnto** Ricerca; **15-16 CCL**; 16-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 22.2.22, 8 ore (tot. 880 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 23.2.22, 8 ore (tot. 888 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 CdD

Gio 24.2.22, 10 ore (tot. 898 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; **15.00-20.00 Conferenza Liceo Mirto su** "Epidemie, Pandemie e Matematica: Passato, Presente (e...Futuro?)

Ven 25.2.22, 8 ore (tot. 906 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 28.2.22, 8 ore (tot. 914 ore) 8.00-11.00 Ricerca; **11-13 Collegio Dottorato; 15-16 CCL**; 16-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

MARZO 2022

Mar 1.3.22, 8 ore (tot. 922 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 2.3.22, 8 ore (tot. 930 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 3.3.22, 8 ore (tot. 938 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 4.3.22, 8 ore (tot. 946 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 7.3.22, 8 ore (tot. 954 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 8.3.22, 8 ore (tot. 962 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 9.3.22, 8 ore (tot. 980 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 10.3.22, 8 ore (tot. 988 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 11.3.22, 8 ore (tot. 996 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 14.3.22, 8 ore (tot. 1004 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 15.3.22, 8 ore (tot. 1012 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 16.3.22, 8 ore (tot. 1020 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 17.3.22, 8 ore (tot. 1028 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 18.3.22, 8 ore (tot. 1036 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 21.3.22, 8 ore (tot. 1044 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 22.3.22, 8 ore (tot. 1052 ore) 8.30-10.30 appello straordinario Analisi Matematica 1; 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 23.3.22, 8 ore (tot. 1060 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 24.3.22, 8 ore (tot. 1068 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 25.3.22, 8 ore (tot. 1076 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 28.3.22, 8 ore (tot. 1084 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 29.3.22, 8 ore (tot. 1092 ore) 8.30-10.30 appello straordinario Analisi Matematica 1; 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 CCS

Mer 30.3.22, 8 ore (tot. 1100 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-18.30 CdD

Gio 31.3.22, 8 ore (tot. 1108 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

APRILE 2022

Ven 1.4.22, 8 ore (tot. 1116 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 11.4.22, 8 ore (tot. 1124 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 12.4.22, 8 ore (tot. 1132 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 13.4.22, 8 ore (tot. 1140 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Da Gio 14 Aprile 22 a Ven 6 Maggio 22 a Santa Clara (California) da Riccardo

Lun 9.5.22, 8 ore (tot. 1148 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 10.5.22, 8 ore (tot. 1156 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 11.5.22, 8 ore (tot. 1154 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 12.5.22, 8 ore (tot. 1162 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 13.5.22, 8 ore (tot. 1170 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 16.5.22, 8 ore (tot. 1178 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 17.5.22, 8 ore (tot. 1186 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 18.5.22, 8 ore (tot. 1194 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 19.5.22, 8 ore (tot. 1202 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Ven 20.5.22, 8 ore (tot. 1210 ore) 8.30-13.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page; 15.30-18.30 Valutazione lavori

Lun 23.5.22, 8 ore (tot. 1218 ore) 8.00-13.00 Ricerca; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti

Mar 24.5.22, 8 ore (tot. 1236 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 valutazione lavori

Mer 25.5.22, 8 ore (tot. 1244 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori

Gio 26.5.22, 8 ore (tot. 1252 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali; 15-18 valutazione lavori e ricevimento studenti