A.A. 2019/20 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 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 corso di

- Analisi Matematica 1, (9 crediti di Lezione (72 ore), 3 crediti di Esercitazioni (36 ore) e 12 ore di Tutoraggio per i Corsi di Laurea in Matematica e Fisica, per un totale di 120 ore.

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 2019.

Legenda: CCS = Consiglio di Corso di Studi; CdD = Consiglio di Dipartimento; PLS = Piano Lauree Scientifiche; 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 2019

Lun 2.9.19, 5 ore (tot. 5 ore) 7.30-10.30 Posta istituzionale; 10.30-12.30 Ricerca

Mar 3.9.19, 5 ore (tot. 10 ore) 7.30-12.30 Questioni editoriali

Mer 4.9.19, 5 ore (tot. 15 ore) 7.30-12.30 Valutazione lavori

Gio 5.9.19, 5 ore (tot. 20 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Ven 6.9.19, 5 ore (tot. 25 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page

Lun 9.9.19, 5 ore (tot. 30 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 10.9.19, 13 ore (tot. 43 ore) Terzo appello di recupero di Analisi Matematica 1: 7.00-9.00 Preparazione copie compiti; 9-11 Prova scritta Analisi Mat. 1; 11-17 Correzione prova scritta; 17-20 Prova orale

Mer 11.9.19, 5 ore (tot. 48 ore) Valutazione Lavori

Gio 12.9.19, 5 ore (tot. 53 ore) Commissione Premio Singh: Reperimento documentazione: Bando, Decreto di nomina Commissione, elenco candidati e documentazione prodotta. Preparazione riunione telematica con i membri della commissione (Canino, Carbone e Massaro)

Ven 13.9.19, 5 ore (tot. 58 ore) 7-11 preparazione verbale telematico premio Singh; 11-11.30 Riunione Telematica; 11.30-12 Stampa verbale e consegna al Segretario Verbalizzante

Lun 16.9.19, 5 ore (tot. 63 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Mar 17.9.19, **6.30-8.30** Esami sangue Bios. (si va un'ora prima dell'apertura per prendere il posto poiché solo i primi 10 esenti non pagano! Sic!)

LAVORO: 5 ore (tot. 68 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali

Mer 18.9.19, 5 ore (tot. 73 ore) 8-9 Posta Istituzionale; 9-13 Commissione di Laurea triennale e Magistrale

Gio 19.9.19, **7.30-8.30 Esami Sangue con ADAMTS 13 in Ospedale. Lavoro:** 5 ore (tot. 78 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Ven 20.9.19, 5 ore (tot. 83 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale, aggiornamento Home Page e valutazione lavori

Lun 23.9.19, 5 ore (tot. 88 ore) 7.30-8.30 Posta istituzionale; 18.30-12.30 Ricerca

Mar 24.9.19, 5 ore (tot. 93 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali

Mer 25.9.19, 7 ore (tot. 100 ore) 8.30-13.30 Valutazione Lavori; 15.30-17.30 CdD

Gio 26.9.19, 5 ore (tot. 105 ore) 7.30-12.30 Ricerca

Ven 27.9.19, 5 ore (tot. 110 ore) 7.30-12.30 Posta Istituzionale, aggiornamento Home Page e valutazione lavori

Lun 30.9.19, 8 ore (tot. 118 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 2 ore); 10.30-11.30 Tesista Luana Rosa 12.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 Ricerca

OTTOBRE 2019

Mar 1.10.19, 6 ore (tot. 124 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 4 ore); 10.30-12.30 Valutazione lavori. 12.30-13.30 Tesisti Tavernese e Raminghi; Pomeriggio fatti personali (mio padrino di Cresima)

Mer 2.10.19, 8 ore (tot. 132 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione; **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 6 ore); 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 3.10.19, 9 ore (tot. 141 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 8 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 4.10.19, 9 ore (tot. 150 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 10 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Sab 5.10.19 3 ore (tot. 153 ore) 8.30-11.30 Questioni editoriali

Lun 7.10.19, 9 ore (tot. 162 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 12 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-18.30 Ricerca

Mar 8.10.19, 9 ore (tot. 171 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal.**Mat. 1 (tot. 14 ore); 10-30-11.30 Ricevimento studenti; 11.30-13.30 (Corso Sicurezza Mod 1); 15.30-16.30 ricevimento studenti Sara e Chiara Scrivano; 16.30-19.30 (Corso Sicurezza Mod 2)

Mer 9.10.19, 8 ore (tot. 179 ore)8.30-9.30 Preparazione lezione. **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal.**Mat. 1 (tot. 16 ore); Ricevimento studenti; 11.30-13.30 (Corso Sicurezza Mod 3); 15.30-18.30 Corso Sicurezza Mod 4 e test finale)

Gio 10.10.19, 9 ore (tot. 188 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 18 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 11.10.19, 9 ore (tot. 197 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 20 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Lun 14.10.19, 9 ore (tot. 206 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 22 ore); 10.30-12 Posta Istituzionale; 12-13.30 colloqui scientifici col Prof. Silipo; 15.30-18.30 Ricerca.

Mar 15.10.19, 8 ore (tot. 214 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 24 ore); 10.30-13.30 Valutazione lavori; **15.30-18.30 Tutoraggio Anal. Mat. 1** (tot **27 ore** di cui 3 tutoraggio)

Mer 16.10.19, **6.30-8.30** Esami sangue Bios. (si va un'ora prima dell'apertura per prendere il posto poiché solo i primi 10 esenti non pagano! Sic!)

LAVORO: 8 ore (tot. 222 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione. 9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1 (tot. 29 ore di cui 3 tutoraggio); 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 17.10.19, 9 ore (tot. 231 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 31 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 18.10.19, 9 ore (tot. 240 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 33 ore); 10.30-12.30 Riunione Commissione Premio G. Marino; 12.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Sab 19.10.19, 9.30-12.30 Terme (1^a seduta)

Lun 21.10.19, 6 ore (tot. 246 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione** Anal. Mat. 1 (tot. 35 ore); 10.30-12.30 Terme (2^a seduta) 15.30-18.30 Ricerca.

Mar 22.10.19, 9 ore (tot. 255 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 37 ore); 10.30-13.30 Valutazione lavori; **15.00-18.00 Tutoraggio Anal. Mat. 1** (tot 40 ore di cui 6 tutoraggio) **18-20** Terme (3ª seduta)

Mer 23.10.19, 5 ore (tot. 260 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione; **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione**Anal. Mat. 1 (tot 42 ore di cui 6 tutoraggio); 11.30-13.30 Valutazione lavori; 16.30-19.30 Terme (4ª seduta)

Gio 24.10.19, 12 ore (tot. 272 ore) 6-14 Viaggio Rende-Ancona; 15-19 Convegno in onore di Luisa Malaguti

Ven 25.10.19, 12 ore (tot. 284 ore) 9-13 Convegno in onore di Luisa Malaguti; 14-22 Viaggio Ancona-Rende

Lun 28.10.19, 6 ore (tot. 290 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 44 ore); 10-30-13.30 Posta Istituzionale; 16.30-19.30 Terme (5ª seduta)

Mar 29.10.19, 9 ore (tot. 299 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione** Anal. Mat. 1 (tot. 46 ore); 10-30-13.30 Valutazione lavori; **15.00-18.00 Tutoraggio Anal. Mat. 1 (tot 49 ore di cui 9 tutoraggio)** 18.00-20.00 Terme (6ª seduta)

Mer 30.10.19, INTERRUZIONE ATTIVITA' DIDATTICA PER PASSAGGIO CONSEGNE RETTORE. 7.30-9.30 Terme (7ª seduta)

Lavoro: 3 ore (tot. 302 ore); 9.30-12.30 PASSAGGIO CONSEGNE RETTORE; 16.30-19.30 Terme (8ª seduta)

Gio 31.10.19, 6 ore (tot. 308 ore)7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 53 ore); 10-30-12.00 Valutazione lavori; 12-13 **CdD.** 16.30-19.30 Terme (9ª seduta)

NOVEMBRE 2019

Ven 1.11.19 7.30-9.30 Terme (10^a seduta) Lavoro niente

Lun 4.11.19, 9 ore (tot. 317 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 55 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 5.11.19, 9 ore (tot. 329 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 57 ore); 10-30-13.30 Inaugurazione A.A. Dip. Matematica; **15.00-18.00 Tutoraggio Anal. Mat. 1** (tot 60 ore di cui 12 tutoraggio)

Mer 6.11.19, 8 ORE (TOT. 337 ORE) 8.30-9.30 Preparazione lezione; 9.30-11.10 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1 (tot. 62 ore); 11.30-13.30 Esame scritto Anal. Mat. 1 riservato ai FUORI CORSO; 15.00-16.00 CORREZIONI SCRITTO; 16-18 ESAME ORALE

Gio 7.11.19, 9 ore (tot. 346 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 64 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 8.11.19, , 9 ore (tot. 355 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 66 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Sab 9.11.19 **6.30-8.30** Esami sangue Bios. (si va un'ora prima dell'apertura per prendere il posto poiché solo i primi 10 esenti non pagano! Sic!) lavoro 0 ore

Lun 11.11.19, 9 ore (tot. 364 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 68 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 12.11.19, 9 ore (tot. 373 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 70 ore); 10-30-13.30 Inaugurazione A.A. Dip. Matematica; **15.00-18.00 Valutazione lavori**

Mer 13.11.19, 8 ore (tot. 381 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione. **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 72 ore); 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 14.11.19, 9 ore (tot. 390 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 74 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 15.11.19, 9 ore (tot. 399 ore) 7.30-13.30 Preparazione Convegno Matera e Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Lun 18.11.19, 9 ore (tot. 408 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 76 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 19.11.19, 9 ore (tot. 417 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 78 ore); 10-30-13.30 e 15-18 Valutazione lavori

Mer 20.11.19, 6.30-8.30 Esami sangue Bios. (si va un'ora prima dell'apertura per prendere il posto poiché solo i primi 10 esenti non pagano! Sic!)

LAVORO: 8 ore (tot. 425 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione. **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 80 ore); 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 21.11.19, 9 ore (tot. 434 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 82 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 22.11.19, 9 ore (tot. 443 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 84 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Lun 25.11.19, 9 ore (tot. 452 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 86 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 26.11.19, 5 ore (tot. 457 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 88 ore); 10-30-13.30 Preparazione convegno Matera;

fuori lavoro: 15.30 ESAMI SANGUE Emocromo Centro Trasfusionale Dott. Terzi

Mer 27.11.19, 7.30-8.30 Esami sangue periodici Università

LAVORO 8 ore (tot. 465 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione. **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 90 ore); 11.30-13.30 e 15.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 28.11.19, 9 ore (tot. 474 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 92 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 29.11.19, 9 ore (tot. 483 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 94 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

DICEMBRE 2019

Lun 2.12.19, 9 ore (tot. 492 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 96 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 3.12.19, 9 ore (tot. 501 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 98 ore); 10-30-13.30 Preparazione convegno Matera; 15-18 Valutazione lavori

Mer 4.12.19, 8 ore (tot. 509 ore) 8.30-9.30 Preparazione lezione. **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal.**Mat. 1 (tot. 100 ore); 11.30-13.30 Valutazione lavori; 15-30-16 CdD ristretto per nomina Commissioni Prof.

Associato; 16-16.30 Ricevimento Studenti; 16.30-18.30 Valutazione lavori

Gio 5.12.19, 9 ore (tot. 518 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 102 ore); 10.30-13.30 e 15.30-18.30 Ricerca

Ven 6.12.19, 9 ore (tot. 527 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 104 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Lun 9.12.19, 9 ore (tot. 536 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 106 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 10.12.19, 9 ore (tot. 545 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 98 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Mer 11.12.19, 7 ore (tot. 552 ore)8.30-9.30 Preparazione lezione; **9.30-11.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 110 ore); 11.30-14.30 **Preparazione prima riunione telematica Concorso MAT/05 Art. 24**; 14.30-15.30 **Prima riunione telematica Concorso MAT/05 Art.** 24

Gio 12.12.19, 10 ore (tot. 562 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione** Anal. Mat. 1 (tot. 112 ore); 12.30-19.30 Viaggio in auto per Catania per il Convegno su Equa. Diff. a Derivate Parziali organizzato dal Prof. Pasquale Candido.

Ven 13.12.19, 9 ore (tot. 571 ore) 9.30-13.30 e 15-19 **Convegno**

Sab 14.12.19, 9 ore (tot. 580 ore) 9.30-13.30 Convegno; 13.30-18.30 Viaggio in auto per ritorno a casa

Lun 16.12.19, 9 ore (tot. 589 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 114 ore); 15-18 Posta Istituzionale

Mar 17.12.19, 9 ore (tot. 598 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 116 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 16-18 Valutazione lavori

FUORI LAVORO 15-16 ESAMI SANGUE Emocromo Centro Trasfusionale Dott. Terzi

Mer 18.12.19, 9 ore (tot. 607 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 118 ore); 10.30-13.30 Seminario Medaglia Fields Lafforgue; 15.30-18.30 **CCS**

Gio 19.12.19, 8 ore (tot. 615 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione. **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1** (tot. 120 ore); 10.30-13.30 e 16.30-18.30 **CdD**

Ven 20.12.19, 9 ore (tot. 624 ore) 7.30-8.30 Preparazione lezione; **8.30-10.30 Lezione ed Esercitazione Anal. Mat. 1 (tot. 122 ore)**; 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15.30-18.30 Aggiornamento home page

Sab 21.12.19, Lavoro nulla. **ESAMI SANGUE BIOS**

Dom 22.12.19 VACANZA

Lun 23.12.19 VACANZA

Mar 24.12.19 VACANZA

Mer 25.12.19 VACANZA

Gio 26.12.19, 5 ore (tot. 629 ore) 8-13 Ricerca con Tahair

Ven 27.12.19, 5 ore (tot. 634 ore) 8-13 ricerca con Tahair

Sab 28.12.19, 5 ore (tot. 639 ore) 8-13 ricerca con Tahair

Lun. 30.12.19, 5 ore (tot. 644 ore) Posta Istituzionale e Attività Editoriale

Mar 31.12.19 VACANZA

GENNAIO 2020

Mer 31.12.19 VACANZA

Gio 2.1.20, 5 ore (tot. 649 ore) 8-13 Valutazione lavori

Ven 3.1.20 VACANZA

Lun 6.1.20, 5 ore (tot. 654 ore) 8-13 Valutazione lavori

Mar 7.1.20, 8 ore (tot. 662 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Mer 8.1.20, 8 ore (tot. 670 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Gio 9.1.20, 8 ore (tot. 678 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Ven 10.1.20, 8 ore (tot. 686 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Lun 13.1.20, 8 ore (tot. 694 ore) 9-13 e 15-19 Commissione Modifica RAD

Mar 14.1.20, 8 ore (tot. 702 ore) 9-13 Commissione Modifica Rad; 15-19 Istituzionale e attività editoriale

Mer 15.1.20, 11 ore (tot. 713 ore) 8-11 Attività editoriali; 11-19 Viaggio per Perugia per il Convegno MATA2020 Multivariate Approximation: Theory and Applications

Gio 16.1.20, 6 ore (tot. 719 ore) 11-13 1 14.30-18.30Lavori del Convegno MATA2020 Multivariate Approximation: Theory and Applications

Ven 17.1.20, 8 ore (tot. 727 ore) 9-13 e 14.30-18.30 Lavori del Convegno MATA2020 Multivariate Approximation: Theory and Applications

Sab 18.1.20, 8 ore (tot. 735 ore) 9-11 Lavori del Convegno MATA2020 Multivariate Approximation: Theory and Applications; 12-18 Viaggio di ritorno

Lun 20.1.20, 8 ore (tot. 743 ore) 8-13 Posta Istituzionale e Attività Editoriali; 15-18 Valutazione lavori

Mar 21.1.20, 8 ore (tot. 751 ore) 8-9 Preparazione simulazione scritto; 9-12 Simulazione prova scritta d'esame in aula; 15-19 Ricerca

Mer 22.1.20, 8 ore (tot. 759 ore) 8-10 e 11-13 Preparazione intervento Olimpiadi della Matematica, 10-11 Fuori orario lavoro **Esame Emocromo BIOS;** 15.30-17 Seminario Dott. Castorina; 17-19.30 Preparazione intervento Olimpiadi della Matematica;

Gio 23.1.20, 8 ore (tot. 767 ore) 8-13 Preparazione intervento Olimpiadi della Matematica; 15.30-18.30 intervento per Olimpiadi della Matematica

Ven 24.1.20, 8 ore (tot. 775 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Lun 27.1.20, 9 ore (tot. 784 ore) 8-13 e 16.30-19.30 Posta Istituzionale e Attività Editoriali; 15.30-16.30 CCL

Mar 28.1.20, 8 ore (tot. 792 ore)8.30-12.30 Prova scritta Anal. Mat. 1; 15-19 Correzione prova scritta (corretti 20 compiti)

Mer 29.1.20, 9 ore (tot. 801 ore) 8.30-13.30 Correzione prova scritta (corretti 30 compiti); 15-19 Correzione prova scritta (corretti ultimi 30 compiti);

Gio 30.1.20, 5 ore (tot. 806 ore) 8.30-13.30 Prova orale (21 studenti); 16-19 Preparazione lezione Corso di Approfondimento

Ven 31.1.20, 7 ore (tot. 813 ore) 9-13 Preparazione lezione Corso di Approfondimento; 15-18 Lezione Corso di Approfondimento.

FEBBRAIO 2020

Lun 3.2.20, 9 ore (tot. 822 ore) 8-13 Posta Istituzionale e Attività Editoriali; 16.00-19.00 visione compiti studenti non ammessi

Mar 4.2.20, 8 ore (tot. 830 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Mer 5.2.20, 8 ore (tot. 838 ore) 8-13 Valutazione lavori; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 6.2.20, 8 ore (tot. 846 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Ven 7.2.20, 8 ore (tot. 854 ore) 8-13 Ricerca; 15-19 aggiornamento home page e posta istituzionale

Sab 8.2.20 Esami sangue BIOS

Lun 10.2.20, 9 ore (tot. 863 ore) 8-13 e 15.30-19.30 Posta Istituzionale e Attività Editoriali;

Mar 11.2.20, 8 ore (tot. 871 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Mer 12.2.20, 8 ore (tot. 880 ore) 8-13 Valutazione lavori; 15.30-18.30 Ricerca

Gio 13.2.20, 8 ore (tot. 888 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Ven 14.2.20, 8 ore (tot. 896 ore) 8-13 Supervisione tesi Marco Algieri; 15-19 aggiornamento home page e posta istituzionale

Sab 15.2.20, 4 ore (tot. 900 ore) 9-13 Supervisione tesi Marco Algieri

Lun 17.2.10, 9 ore (tot. 909 ore) 8.00-13.00 Posta Istituzionale e questioni editoriali; 15-19 Preparazione compiti Analisi 1

Mar 18.2.20, 10 ore (tot. 919 ore) 8-12 Compito scritto Analisi 1; 12-13 e 14-19 Correzione compiti (non finiti)

Mer 19.2.10, 15 ore (tot. 934 ore) 7-14 Fine correzione compiti; 15.00-23.00 Orali e visione compiti dei non ammessi

Gio 20.2.20, 8 ore (tot. 942 ore) 8-13 e 15-18 Valutazione lavori

Ven 21.2.20, 9 ore (tot. 951 ore) 8-11 Supervisione tesi Marco Algieri; 11-13 **Giunta Dip.;** 15-19 aggiornamento home page e posta istituzionale

Dom 23 e Lun 24 a Napoli per la nascita del nipotino Giuseppe.

Mar 25.2.20, 9 ore (tot. 960 ore) 8-13 e 15.30-19.30 Posta Istituzionale e Attività Editoriali;

Mer 26.2.20,

Gio 27.2.20,

Ven 28.2.20,

MARZO 2020