

# A.A. 2016/17

e-mail: [giuseppe.marino@unical.it](mailto:giuseppe.marino@unical.it)

## News

**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 2016 al 31 Agosto 2017. 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.

Cliccando su uno dei link a sinistra si potranno avere tutte le informazioni riguardo alla mia attività di ricerca e la mia attività didattica. Quest'anno svolgo attività didattica per il momento **su 3 corsi:**

- **Analisi Matematica 1**, (9 crediti su un totale di 12 crediti, per i Corsi di Laurea in Matematica e Fisica. I rimanenti 3 crediti di Esercitazioni sono tenuti dal Dott. Bruno Scardamaglia. Il Responsabile del corso sono io)

- **Istituzioni di Analisi Superiore** (6 crediti su un totale di 12, gli altri 6 crediti sono tenuti dal Prof. Luigi Muglia) per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica (il Responsabile del corso sono io)

- **Analisi Funzionale** (6 crediti, secondo semestre)

Tutte le informazioni su questi 3 corsi 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 in alto a sinistra. Sempre in alto a sinistra c'è il link "Curriculum". Cliccandoci sopra si può accedere al resoconto della mia attività di ricerca.

Qui di seguito riporto invece il totale della mia attività, sia di didattica sia di ricerca, dal 1 settembre 2016.

Legenda: **CCS = Consiglio di Corso di Studi; CdD = Consiglio di Dipartimento; PLS = Piano Lauree Scientifiche; IAS = Istituzioni di Analisi Superiore; Valutazione lavori = attività di referee per riviste, Special Issues, ANVUR**

Gio 1.IX.15, 6 ore (tot. 6 ore) 7.30-13.30 Posta Istituzionale

Ven 2.IX.15, 6 ore (tot. 12 ore) 7.30-13.30 Posta Istituzionale

Lun 5.IX.15, 6 ore (tot. 18 ore) 7.30-13.30 Questioni Editoriali

Mar 6.IX.15, 6 ore (tot. 24 ore) 7.30-13.30 Questioni Editoriali

Mer 7.IX.15, 6 ore (tot. 30 ore) 7.30-13.30 Posta Istituzionale

Gio 8.IX.15, 6 ore (tot. 36 ore) 7.30-13.30, Questioni Editoriali

Ven 9.IX.15, 6 ore (tot. 42 ore) 7.30-13.30, Ricerca

Lun 12.10.IX.15, 6 ore (tot. 48 ore) 7.30-13.30, Ricerca

Mar 13.IX.15, 6 ore (tot. 54 ore) 7.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Valutazione lavori

Mer 14.IX.15, 6 ore (tot. 60 ore) 7.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 **CdD**

Gio 15.IX.15, 8 ore (tot. 68 ore) 9-11 Esame Scritto Anal. Mat. 1 per Matematici e Fisici; 13.00-16.00 Correzione compiti; 16-19 Esami orali

Ven 16.IX.15, 6 ore (tot. 74 ore) 8-9, Questioni Editoriali; 9-14 Esami IAS

Lun 19.IX.15, 6 ore (tot. 80 ore) 7.30-13.30, Questioni Editoriali

Mar 20 Sett. 16, 6 ore (tot. 86 ore) 7.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Valutazione lavori

Mer 21 Sett 16, 6 ore (tot. 92 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Ricerca

Gio 22 Sett 16, 6 ore (tot. 98 ore) 7.30-13.30, Questioni Editoriali

Ven 23 Sett 16, 6 ore (tot. 104 ore) 7.30-13.30, Ricerca

Lun 26 Sett 16, 8 ore (tot. 112 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 2 ore) 10.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-18 Ricerca

Mar 27 Sett 16, 8 ore (tot. 120 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 4 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali

Mer 28 Sett 16, 8 ore (tot. 128 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-11.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 6 ore); 11-30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione Lavori

Gio 29 Sett 16, 8 ore (tot. 136 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 8 ore); 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 30 Sett 16, 8 ore (tot. 144 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 10 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 3 Ott 16, 8 ore (tot. 152 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 12 ore) 10.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-18 Ricerca

Mar 4 Ott 16, 8 ore (tot. 160 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 14 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali

Mer 5 Ott 16, 8 ore (tot. 168 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali; NOTA: 9.30 11.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 2 ore)

Gio 6 Ott 16, 8 ore (tot. 176 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 16 ore); 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 7 Ott 16, 8 ore (tot. 184 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 18 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 10 Ott 16, 8 ore (tot. 192 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Valutazione Lavori; 15.18 Ricerca NOTA: 8.30 10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 4 ore)

Mar 11 Ott 16, 8 ore (tot. 200 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 20 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali

Mer 12 Ott 16, 8 ore (tot. 208 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali; NOTA: 9.30 11.30 Esercitazioni di Analisi Mat. 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 6 ore)

Gio 13 Ott 16, 8 ore (tot. 216 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 22 ore); 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 14 Ott 16, 8 ore (tot. 224 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 24 ore) 10.30-12 Ricerca; 12-13.30 Collegio Dottorato; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 17 Ott 16, 8 ore (tot. 232 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Valutazione Lavori; 15.18 Ricerca. NOTA: 8.30 10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 8 ore)

Mar 18 Ott 16, 8 ore (tot. 240 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 26 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali

Mer 19 Ott 16, 8 ore (tot. 248 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali; NOTA: 9.30-11.30 Esercitazioni di Analisi Mat. 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 10 ore)

Gio 20 Ott 16, 8 ore (tot. 256 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 28 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 21 Ott 16, 8 ore (tot. 264 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 30 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 24 Ott 16, 8 ore (tot. 272 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Valutazione Lavori; 15-18 Ricerca. NOTA: 8.30 10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 12 ore)

Mar 25 Ott 16, 8 ore (tot. 280 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 32 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali

Mer 26 Ott 16, 8 ore (tot. 288 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Questioni Editoriali; NOTA: 9.30-11.30 Esercitazioni di Analisi Mat. 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 14 ore)

Gio 27 Ott 16, 8 ore (tot. 296 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 34 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 28 Ott 16, 8 ore (tot. 304 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 36 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 31 Ott 16, PONTE OGNISSANTI

Mar 1 Nov 16, FESTIVITA' OGNISSANTI

Mer 2 Nov 16, COMMEMORAZIONE DEFUNTI; NOTA: 9.30 11.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 16 ore)

Gio 3Nov 16, 8 ore (tot. 312 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 38 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 15-16 e 17-18 Valutazione lavori; 16-17 RIUNIONE PRESENTAZIONE CANDIDATURE COORDINATORE PER IL TRIENNIO 16-19

Ven 4 Nov 16, 8 ore (tot. 320 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 40 ore) 10.30-13.30 APPELLO FUORI CORSO ANAL. MAT. 1; 15-18 Preparazione lezioni

Lun 7 Nov 16, 8 ore (tot. 328 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Valutazione Lavori; 15-18 Ricerca. NOTA: 8.30 10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 18 ore)

Mar 8 Nov 16, 8 ore (tot. 336 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 42 ore)  
10.30-13.30 Ricerca; 15-16.30 Questioni Editoriali; 16.30-18  
ricevimento studenti

Mer 9 Nov 16, 8 ore (tot. 344 ore) 8.30-9.30 ESAMI SANGUE AL  
CENTRO SANITARIO; 9.30-11.30 Prova intermedia di autovalutazione  
di Anal. Mat. 1 insieme al Dott. Scardamaglia; 11.30-13.30  
Ricerca 15-18 Questioni Editoriali;

Gio 10 Nov 16, 8 ore (tot. 352 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1  
(tot. 44 ore); 10-30-13.30 Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 11 Nov 16, 8 ore (tot. 360 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1  
(tot. 46 ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 2 ore); 16-17 Ricevimento  
studenti; 17-20 Preparazione lezioni

Lun 14 Nov 16, 8 ore (tot. 368 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-12.30 Lezione IAS (Tot. 4 ore) 12.30-13.30 Valutazione Lavori;  
15-18 Ricerca. NOTA: 8.30-10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica  
1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 22 ore)

Mar 15 Nov 16, 8 ore (tot. 376 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 48  
ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (Tot. 6 ore); 12.30-13.30 Valutazione  
Lavori; 15-16.30 Questioni Editoriali; 16.30-18 ricevimento studenti

Mer 16 Nov 16, 8 ore (tot. 384 ore) 8.30-10.30 Lezione IAS (Tot. 8  
ore); 10.30-12.30 Ricerca; 12.30-13.30 VISITA MEDICA AL CENTRO  
SANITARIO; 16-17.30 Seminario del Prof. Davide Rizza dell'Università  
di East Anglia, UK sull'applicazione del grossone al noto paradosso di  
Bertrand; 17.30 19 Questioni editoriali; NOTA: 8.30-10.30  
Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno  
Scardamaglia (tot. 24 ore)

Gio 17 Nov 16, 8 ore (tot. 392 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1  
(tot. 50 ore); 10-30-12.30 Lezione IAS (tot. 10 ore); 12.30-13.30  
Ricerca; 15-18 Valutazione lavori

Ven 18 Nov 16, 8 ore (tot. 400 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1  
(tot. 52 ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 12 ore); 16-17 Ricevimento  
studenti; 17-20 Preparazione lezioni

Lun 21 Nov 16, 8 ore (tot. 408 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-12.00 Lezione IAS (Tot. 14 ore); 12.00-13.30 **CdD** 15-18  
Ricerca. NOTA: 8.30-10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1  
tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 26 ore)

Mar 22 Nov 16, 8 ore (tot. 416 ore) 8.30-10.30 Anal. Mat. 1 (tot. 54  
ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (Tot. 16 ore); 12.30-13.30 Valutazione  
Lavori; 15-16.30 Questioni Editoriali; 16.30-18 ricevimento studenti

Mer 23 Nov 16, 8 ore (tot. 424 ore) 8.30-10.30 Lezione IAS (Tot. 18  
ore); 10.30-13.30 ricerca; 15.30-18.30 Valutazione lavori NOTA: 9.30-

11.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 28 ore)

Gio 24 Nov 16, 8 ore (tot. 432 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 56 ore); 10.30-13.30 Ricerca; 15-18 **CCL**

Ven 25 Nov 16, 8 ore, (tot. 440 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 58 ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 20 ore); 16-17 Ricevimento studenti; 17-20 Preparazione lezioni

Sab 26.11.16, 4 ore (tot. 444) 8.30-12.30 Posta Istituzionale e aggiornamento Home Page.

Lun 28 Nov 16, 8 ore (tot. 452 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 60 ore); 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 22 ore); 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-18 ricerca

Mar 29 Nov 16, 8 ore (tot. 460 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 62 ore); 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 24 ore); 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-16.30 Questioni Editoriali; 16.30-18 ricevimento studenti

Mer 30 Nov 16, 8 ore (tot. 468 ore) 8.30-10.30 Lezione IAS (tot. 26 ore); 10.30-12.30 Esami IAS; 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-18 Questioni editoriali NOTA: 9.30-11.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 30 ore)

Gio 1 Dic 16, 8 ore (tot. 476 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 64 ore); 10.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Lezione IAS (tot. 28 ore); 15-18 Valutazione lavori

Ven 2 Dic 16, 8 ore, (tot. 484 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 66 ore) 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 30 ore); 16-17 Ricevimento studenti; 17-20 Preparazione lezioni

Lun 5 Dic 16, 8 ore (tot. 492 ore) 8.30-10.30 Posta istituzionale; 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 32 ore); 12.30-14.30 Posta Istituzionale; 15.30-17.30 Lezione IAS (tot. 34 ore, Seminari di Aldo e Giuseppe) NOTA: 8.30-10.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 32 ore)

Mar 6 Dic 16, 8 ore (tot. 500 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 68 ore); 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 36 ore); 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 15-16.30 Questioni Editoriali; 16.30-18 ricevimento studenti

Mer 7 Dic 16, 8 ore (tot. 508 ore) 8.30-10.30 Lezione IAS (tot. 38 ore); 10.30-13.30 Posta istituzionale; 15-18 valutazione lavori NOTA: 9.30-11.30 Esercitazioni di Analisi Matematica 1 tenute dal Dr. Bruno Scardamaglia (tot. 34 ore)

Gio 8 Dic 16, FESTA DELL'IMMACOLATA; 4 ore (tot. 512 ore) 8-12 posta istituzionale e questioni editoriali

Ven 9 Dic 16, 9 ore (tot. 521 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 70 ore) 10.30-13.30 Ricerca; 16-17 Ricevimento studenti; 17-20 Preparazione lezioni

Lun 12 Dic 16, 8 ore (tot. 529 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 72 ore); 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 40 ore); 15-19 Valutazione lavori

Mar 13 Dic 16, 9 ore (tot. 538 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Mat. 1 (tot. 74 ore); 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 42 ore); 15-20 Viaggio per l'aeroporto di Bari

Mer 14 Dic 16, 8 ore (tot. 546 ore) 8.30-12.30 Viaggio per Valencia; 15.00-19.00 Colloqui scientifici con i Proff Garcia Falset e Llorens Fuster

Gio 15 Dic 16, 10 ore (tot. 556 ore) 8.30-18.30 **Workshop on Fixed Point Theory and its Applications On the occasion of Enrique Llorens' 70th birthday, Valencia, Spain**

Ven 16 Dic 16, 10 ore (tot. 566 ore) 8.30-18.30 **Workshop on Fixed Point Theory and its Applications On the occasion of Enrique Llorens' 70th birthday, Valencia, Spain**

Sab 17.12.16, 3 ore (569) 9-12 Visita al Departamento de Analisis Matematico di Valencia

Dom 18.12.16 12 ore (tot. 581 ore) 5.00-17.00 Viaggio di ritorno da Valencia

Lun 19 Dic 16, 8 ore (tot. 589 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 44 ore); 15-19 Valutazione lavori

Mar 20 Dic 16, 8 ore (tot. 597 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione IAS (tot. 46 ore); 15-19 Valutazione lavori

Mer 21 Dic 16, 8 ore (tot. 605 ore) 8.30-10.30 Lezione IAS (tot. 46 ore); 10.30-12.30 Posta Istituzionale; ; 15-19 Valutazione lavori

Gio 22 Dic 16, VACANZE NATALIZIE

Ven 23 Dic 16, VACANZE NATALIZIE

Lun 26 DIC 16 VACANZE NATALIZIE

Mar 27 DIC 16 VACANZE NATALIZIE

Mer 28 DIC 16 VACANZE NATALIZIE

Gio 29 DIC 16 VACANZE NATALIZIE



Ven 30 Dic 16 VACANZE NATALIZIE

Lun 2 Gen 17 VACANZE NATALIZIE

Mar 3 Gen 17 VACANZE NATALIZIE

Mer 4 Gen 17 VACANZE NATALIZIE

Gio 5 Gen 17 5 ore (tot. 610 ore) 8.30-13.30 Ricerca

Ven 6 Gen 17 VACANZE NATALIZIE

Sab 7 Gen 17, 5 ore (tot. 615 ore) 15-20 Valutazione lavori

Lun 9 Gen 17, 9 ore (tot. 624 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione seminario per Corso di Perfezionamento ;  
15-19 Valutazione lavori

Mar 10 Gen 17, 9 ore (tot. 633 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione seminario per Corso di Perfezionamento ;  
15-19 Valutazione lavori

Mer 11 Gen 17, 9 ore (tot. 642 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione seminario per Corso di Perfezionamento ;  
15-19 Valutazione lavori

Gio 12 Gen 17, 9 ore (tot. 651 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione seminario per Corso di Perfezionamento ;  
15-19 Valutazione lavori

Ven 13 Gen 17, 8 ore (tot. 659 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15-18 Mio  
intervento al Corso di Perfezionamento: Alcuni problemi di matematica  
elementare.

Lun 16 Gen 17, 8 ore (tot. 667 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione intervento per Liceo Matematico Fermi ; 15-  
19 Valutazione lavori

Mar 17 Gen 17, 10 ore (tot.677 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale;  
10.30-13.30 Preparazione intervento per Liceo Matematico Fermi ;  
14.30-16.30 Mio intervento al Liceo Matematico Fermi; 16.30-19.30  
Valutazione Lavori

Mer 18 Gen 17, 9 ore (tot. 686 ore)8.30-10.30 Nuovo sistema gestione  
esami ESSE3 (perchè non funziona?, Perdo ore intere a telefonare a  
chi dovrebbe far funzionare il sistema ma finora con scarso esito)  
10.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 19 Gen 17, 9 ore (tot. 695 ore) 8.30-11.30 Ricerca; 11.30-13.30  
Commissione 60%; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Ven 20 Gen 17, 9 ore (tot. 704 ore) 8.30-13.30 e 15.30-19.30  
Preparazione compiti scritti Analisi Matematica 1 e I.

Lun 23 Gen 17, 11 ore (tot. 715 ore) 9-13 Prova scritta Analisi  
Matematica 1; 13-17 correzione compiti (con Bruno Scardamaglia); 17-  
20 esami orali

Mar 24 Gen 17, 9 ore (tot. 724 ore) 8.30-9.30 e 12.30-13.30 Ricerca;  
9.30-12.30 Commissione Orario CdS Matematica; 15.30-19.30  
Valutazione lavori

Mer 25 Gen 17, 9 ore (tot.733 ore) 8.30-13.30 Questioni editoriali;  
15.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 26 Gen 17,8 ore (tot. 741 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30  
Preparazione intervento su "Matematica e pesce azzurro" in occasione  
del conferimento della cittadinanza onoraria a Crozia

Ven 27 Gen 17, 8 ore (tot. 749 ore) 8.30-13.30 e 15.30-18.30  
Preparazione intervento su "Matematica e pesce azzurro" in occasione  
del conferimento della cittadinanza onoraria a Crozia

Sab 28 Gen 17, 3 ore (tot. 752 ore) 17-20 Conferimento della  
cittadinanza onoraria di Crozia da parte del Consiglio Comunale e mio  
intervento su "Matematica e pesce azzurro"

Lun 30 Gen 17, 9 ore (tot. 761 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-  
13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mar 31 Gen 17, 9 ore (tot. 770 ore) 8.30-11.30 Questioni editoriali;  
11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mer 1 Feb 17, 9 ore (tot. 779 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-  
13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Gio 2 Feb 17, 9 ore (tot. 788 ore) 8.30-11.30 Questioni editoriali;  
11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Ven 3 Feb 17, 9 ore (tot. 797 ore), 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-  
13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Lun 6 Feb 17, 9 ore (tot. 805 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-  
13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mar 7 Feb 17, 9 ore (tot. 814 ore) 8.00-10.00 Questioni editoriali; **10-  
13.00 CCL Matematica**; 15-19 Valutazione lavori

Mer 8 Feb 17, 9 ore (tot. 823 ore) 8.30-10.30 Ricerca; 10.30-11.30  
Seminario Prof. Vieri Benci, Università di Pisa: "La matematica non

archimedeo e numeri Euclidei"; 11.30-13.30 Questioni editoriali; 15-19 Valutazione lavori

Gio 9 Feb 17, 9 ore (tot. 832 ore) 8.30-13.30 e 15-19 Ricerca

Ven 10 Feb 17, 9 ore (tot. 841 ore) 8.30-13.30 Esami IAS; 15-19 Aggiornamento sito e Posta Istituzionale

Lun 13 Feb 2017, 9 ore (tot. 850 ore) 8.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Seminario Prof. Costabile su Calcolo Umbrale, polinomi binomiali, di Appell, di Sheffer; 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Mar 14 Feb 17, 9 ore (tot. 859 ore) 8.00-13.00 Questioni editoriali; 15-19 Valutazione lavori

Mer 15 Feb 17, 5 ore (tot. 864 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca

Gio 16 Feb 17 a Napoli per questioni personali di salute

Ven 17 Feb 17 a Napoli per questioni personali di salute

Lun 20 Feb 17, 9 ore (Tot. 873 ore) 8.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mar 21 Feb 17, 9 ore (tot. 882 ore) 8.00-13.00 Questioni editoriali; 15-19 Valutazione lavori

Mer 22 Feb 17, 9 ore (tot. 891 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca; 15-19 Valutazione lavori

Gio 23 Feb 17, 10 ore (tot. 901 ore) 8.30-12.30 prova scritta Analisi Mat. 1; 13.30-19.30 Correzione compiti

Ven 24 Feb 17, 9 ore (tot. 910 ore) 8.30-13.30 Esame orale per matematici; 15.30-19.30 Esame orale per Fisici

Lun 27 Feb 17, 9 ore (Tot. 919 ore) 8.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mar 28 Feb 17, 9 ore (tot. 928 ore) 8.00-13.00 Questioni editoriali; 15-19 Valutazione lavori

Mer 1 Mar 17, 9 ore (tot. 937 ore) 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca; 15-16 Tesista Fiorentino; 16-19 Ricevimento studenti

Gio 2 Mar 17, 9 ore (tot. 946 ore) 8.30-11.30 Questioni editoriali; 11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Ven 3 Mar 17, 9 ore (tot. 955 ore), 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Lun 6 Mar 17, 9 ore (Tot. 964 ore) 8.30-11.30 Posta Istituzionale; 11.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Mar 7 Mar 17, 9 ore (tot. 973 ore) 8.00-13.00 Questioni editoriali; 15-16 Valutazione lavori; 16-19 Riunione settori col Coordinatore CCS per discutere su introduzione di corsi di statistica come corsi opzionali

Mer 8 Mar 17, 9 ore (tot. 982 ore) 8.30-10.30 1 12.30-13.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione Analisi Funzionale (tot. 2 ore); 15-19 Valutazione lavori

Gio 9 Mar 17, 9 ore (tot. 991 ore) 8.30-9.30 1 11.30-13.30 Questioni editoriali; 10.30-12.30 Lezione Analisi Funzionale (tot. 4 ore); 15-17 Seduta di Laurea; 17-19 Valutazione lavori

Ven 10 Mar 17, 9 ore (tot. 1000 ore), 8.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca ; 15-19 Valutazione lavori

Lun 13 Mar 17, 9 ore (tot. 1009 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 6 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Mar 14 Mar 17, 9 ore (tot. 1018 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 8 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Valutazione lavori; 17.30-19.30 Seminario Dipartimento di Fisica su Terremoti, Tsunami e variazioni del livello marino nel Mediterraneo, a cura di Marco Anzidei;

Mer 15 Mar 17, 9 ore (tot. 1027 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 10 ore); 10.30-13.30 Preparazione lezioni; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 16 Mar 17, 9 ore (tot. 1036 ore) 7.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 12 ore) Seminario di Francesco sul Teorema di Kirk della struttura normale; 15.30-17.30: Corso del Dottorato di Dino Sciunzi; 17.30-19.30 Valutazione lavori

Ven 17 Mar 17, 9 ore (tot. 1045 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Lun 20 Mar 17, 9 ore (tot. 1054 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 14 ore); 10.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Mar 21 Mar 17, 9 ore (tot. 1063 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 16 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Corso del Dottorato di Dino Sciunzi; 17.30-19.30

Seminario Dipartimento di Fisica su La nuova Glaciazione, a cura di Tommaso Alberti

Mer 22 Mar 17, 9 ore (tot. 1072 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 18 ore); 10.30-13.30 Preparazione lezioni; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 23 Mar 17, 9 ore (tot. 1081 ore) 7.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 20 ore) Seminario di Venere Fusaro sul controesempio di Genel e Lindestrauss; 15.30-17.30 Corso del Dottorato di Dino Sciunzi; 17.30-19.30 Valutazione lavori

Ven 24 Mar 17, 9 ore (tot. 1090 ore) 8.30-13.30 Ricerca; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Lun 27 Mar 17, 9 ore (tot. 1099 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 22 ore); 10.30-11.30 Ricevimento studenti; 11.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Mar 28 Mar 17, 9 ore (tot. 1108 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 24 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Corso del Dottorato di Dino Sciunzi;

17.30-19.30 Seminario Dipartimento di Fisica su La desertificazione del pianeta a cura di Piero Gagliardo

Mer 29 Mar 17, 9 ore (tot. 1117 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 26 ore); 10.30-13.30 Preparazione lezioni; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 30 Mar 17, 9 ore (tot. 1126 ore) 7.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-12.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 28 ore) Seminario di Giada Scarcello sul controesempio di Chidume e Mutangadura; 15.30-17.30 Corso del Dottorato di Dino Sciunzi; 17.30-19.30 Valutazione lavori

Ven 31 Mar 17, 9 ore (tot. 1135 ore) 8.30-12.00 Ricerca; 12-14,30 CdD; 16.30-19.30 Preparazione intervento per domattina all'Istituto di Istruzione Superiore di Mirto

Sab 1 Apr 17, 8 ore (tot. 1143 ore) 7.00-15.00 Viaggio e intervento all'istituto di Istruzione Superiore di Mirto Crosia.

Lun 3 Apr 17, 9 ore (tot. 1152 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 30 ore); 10.30-11.30 Ricevimento studenti; 11.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-19.30 Valutazione lavori

Mar 4 Apr 17, 9 ore (tot. 1161 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 32 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Corso del Dottorato di Dino Sciunzi; 17.30-19.30 Seminario Dipartimento di Fisica su La tecnologia contro l'umano? a cura di Riccardo Barberi

Mer 5 Apr. 17, 9 ore (tot. 1170 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 34 ore); 10.30-13.30 Preparazione lezioni; 15.30-17.30 Lezione

Anal. Funz. (tot. 36 ore) Seminario Nicola Leto su Lemma di Xu e approssimante di Yosida; 17.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 6 Apr 17, 6 ore (tot. 1176 ore) 8.30-14.30 In Tribunale per testimoniare sulla causa di Octavia contro l'ospedale di Cosenza

Ven 7 Apr 17 - Dom 9 Apr 17 Viaggio a Ragusa "Sulle tracce di Montalbano"

Lun 10 Apr 17, 9 ore (tot. 1185 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 38 ore); 10.30-11.30 Ricevimento studenti; 11.30-13.30 Posta Istituzionale; 15.30-17.30 Lezione Anal. Funz. (tot. 40 ore) Seminario Palmina Scigliano sul lavoro con Vittorio, prima parte

Mar 11 Apr 17, 9 ore (tot. 1194 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. Seminario Morgana Manfredsa sul lavoro con Vittorio, seconda parte (tot. 42 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Lezione Anal. Funzionale (tot. 44 ore); 17.30-19.30 Seminario Dipartimento di Fisica su I materiali del futuro, a cura di Daniela Pacilè

Mer 12.4.17, 9 ore (tot. 1194 ore) 8.30-10.30 Lezione Anal. Funz. Seminario Roberta Zaccone sul lavoro con Luigi (tot. 46 ore); 10.30-13.30 Questioni editoriali; 15.30-17.30 Lezione Anal. Funzionale (tot. 48 ore); 17.30-19.30 Valutazione lavori

Gio 13.4.17, 6 ore (tot. 1200 ore) 7.30-11.30 Attività editoriali; 11.30-13.30 Ricerca

Ven 14.4.17, 6 ore (tot. 1206 ore) 7.30-13.30 Valutazione lavori

Lun 17.4.17, 6 ore (tot. 1212 ore) 7.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Ricerca

Mar 18.4.17, 6 ore (tot. 1218 ore) 7.30-13.30 Ricerca; Seminario al

Mer 19.4.17, 6 ore (tot. 1224 ore) 7.30-13.30 Ricerca

Gio 20.4.17, 6 ore (tot. 1230 ore) 7.30-13.30 Attività editoriali

Ven 21.4.17, 6 ore (tot. 1236 ore) 7.30-13.30 Valutazione lavori

Lun 24.4.17, 6 ore (tot. 1242 ore) 7.30-10.30 Posta Istituzionale; 10.30-13.30 Ricerca

Mar 25.4.17, 6 ore (tot. 1248 ore) 7.30-13.30 Ricerca

Mer 26.4.17, 12 ore (tot. 1260 ore) 10.00-22.00 Viaggio ad Ankara per International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, dove sono stato Invited Speaker ed ho presentato la Conferenza "Midpoint Rule for Quasi-Nonexpansive mappings"

Gio 27.4.17, 10 ore (tot. 1270 ore) 8.00-13.00 e 14.00-19.00, Lavori per International Workshop on Mathematical Methods in Engineering ad Ankara

Ven 28.4.17, 10 ore (tot. 1280 ore) 8.00-13.00 e 14.00-19.00, Lavori per International Workshop on Mathematical Methods in Engineering ad Ankara

Sab 29.4.17, 5 ore (tot. 1285 ore) 8.00-13.00, Lavori per International Workshop on Mathematical Methods in Engineering ad Ankara

Dom 30.4.17, 11 ore (tot. 1296 ore) 8.00-19.00 Viaggio di ritorno da Ankara

Lun 1.5.17 Festa dei Lavoratori

Mar 2.5.17, 6 ore (tot. 1302 ore) 7.30-13.30 Posta Istituzionale;

Mer 3.5.17, 6 ore (tot. 1308 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Ricerca

Gio 4.5.17, 6 ore (tot. 1314 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Attività editoriali

Ven 5.5.17, 6 ore (tot. 1320 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Valutazione lavori

Lun 8.5.17, 6 ore (tot. 1326 ore) 7.30-9.30 Posta Istituzionale; 9.30-13.30 Ricerca

Mar 9.5.17, 6 ore (tot. 1308 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Ricerca

Mer 10.5.17, 6 ore (tot. 1308 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Ricerca

Gio 11.5.17, 6 ore (tot. 1314 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Attività editoriali

Ven 12.5.17, 6 ore (tot. 1320 ore) 7.30-8.30 Posta Istituzionale; 8.30-13.30 Valutazione lavori

**DA QUI IN POI FINO ALLA FINE DI LUGLIO 2017 HO SVOLTO  
ALTRE 300 ORE CIRCA DI ATTIVITA',**

**DALLA PARTECIPAZIONE AGLI ORGANI COLLEGIALI,**

**ALLA VALUTAZIONE DEI LAVORI, ALLA RICERCA,**

**ALLA DIDATTICA E AGLI ESAMI.**

**VISTE LE MIE PRECARIE CONDIZIONI DI SALUTE, NON SONO  
STATO IN GRADO DI SCRIVERE IN DETTAGLIO LE COSE.**

