



| | | | |
|---------------------|----|----|----|
| Tullio Chiara | ST | | x |
| Totale Personale TA | | 21 | 10 |

| | P | G | A |
|-----------------------------|--------------|----------|----------|
| Ordinari | 69 | 26 | 14 |
| Associati | 68 | 72 | 26 |
| Ricercatori | 80 | 57 | 34 |
| RTD | 11 | 6 | 11 |
| Totale Docenti | 228 | 161 | 85 |
| Personale TA | 21 | 10 | 10 |
| Studenti | 7 | 2 | 38 |
| Totale Studenti e TA | 28 | | |
| Numero Legale | 181,5 | | |
| Presenti | 249 | | |

Sono presenti la Coordinatrice dell'Ufficio di Facoltà Dott.ssa Stefania Morfea e la Segretaria Amministrativa sig.ra Ada Florena. L'Assemblea di Facoltà è presieduta dal Preside della Facoltà di Scienze MFN, Prof. Vincenzo Nesi. Assume le funzioni di Segretaria la Dott.ssa Stefania Morfea. Alle ore 14 e 10, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

...omissis...

7) Riconoscimenti per l'Insegnamento Universitario della Facoltà di SMFN, prima edizione

Il Presidente ricorda che l'AdF, nella seduta del 24 febbraio 2014, ha deliberato l'istituzione di riconoscimenti per l'insegnamento. Tale delibera prevedeva un cammino piuttosto ben delineato che mettesse insieme alcuni passi essenziali. I più impegnativi riguardavano la creazione di un meccanismo che stimolasse studentesse e studenti a fornire segnalazioni di docenti giudicati particolarmente meritevoli. Il Presidente vuole qui ringraziare i tanti che hanno contribuito alla realizzazione pratica di questo obiettivo.

Innanzitutto il personale di InfoSapienza: in particolare Roberto Messa, Francesco Barcellona e il Direttore Luciano Longhi;

Andrea Gabrielli e Andrea Crisanti, per aver saputo utilizzare al meglio lo strumento tecnico approntato da InfoSapienza;

tutti gli studenti e le studentesse che, complessivamente, hanno fornito quasi 2500 segnalazioni;

il Comitato di Monitoraggio, Gianluca Sbardella, Francesco Sebastianelli e Bruno Sciarretta che hanno fornito assistenza tecnica indispensabile, in particolare per i docenti che insegnano fuori Facoltà;



tutta la Commissione Paritetica che, anche attraverso interviste a studenti e studentesse, ha effettuato una difficile scelta: moltissimi docenti si sono distinti per la qualità della loro didattica e solo una piccola parte sarà premiata quest'anno.

Il Presidente ricorda che i vincitori e le vincitrici di quest'anno non potranno essere nominati nell'anno successivo. Le preferenze ricevute continueranno ad essere monitorate ed archiviate.

Il Presidente cede la parola ad Andrea Gabrielli, che illustrerà la parte tecnica e al Prof. Marco Manetti che illustrerà la metodologia di scelta.

La cerimonia di premiazione, avverrà, nell'ambito del punto all'odg "Varie ed Eventuali". Per l'occasione il Presidente ha invitato anche i colleghi docenti che sono andati in quiescenza al 31 ottobre 2014. La cerimonia prevede una breve introduzione del Preside, un intervento del Prof. Alessandro Saggiaro della Facoltà di Lettere e Filosofia. Infine l'annuncio dei vincitori e delle vincitrici. Concluderemo la breve cerimonia con un breve concerto della durata di circa 20 minuti.

In via eccezionale, il Presidente chiede, se non si prevede nulla da deliberare, l'approvazione del verbale seduta stante prima dell'inizio del punto 8.

Intervento del Dott. Andrea Gabrielli

PRESENTAZIONE SONDAGGIO PREMIO DELLA DIDATTICA 2014

**Presidenza della Facoltà SMFN
19 Novembre 2014
A cura di A. Gabrielli
gabrielli@mat.uniroma1.it**

FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE FISICHE
E NATURALI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA





Outline

9318 studenti iscritti a SMFN

- Come contattare lo studente
- Come permettere allo studente di partecipare
- Alcuni risultati partecipazione

Come contattare lo studente

- Google App for Education
 - Dominio @studenti.uniroma1.it
- Ogni studente ha una casella mail del tipo:
cognome.matricola@studenti.uniroma1.it
 - Stabile
 - Uniforme per formato e servizi
 - Di proprietà dello studente (privacy)
 - Indirizzo facilmente deducibile
 - Indirizzo 'parlante'
- Google App per costruire tool/servizi sul dominio @studenti.uniroma1.it

Come contattare lo studente

- Strumento sperimentale da Infosapienza:
*Cruscotto creazione gruppi
- Creati gruppi mail del tipo:
a16067.2@studenti.uniroma1.it
a16067.2@studenti.uniroma1.it
- Associati ai gruppi gli indirizzi degli studenti

| CDS | Descrizione | Nome Gruppo |
|-------|-------------------------------------|----------------|
| 14563 | Fisica (Lm (Dm 270/04) ordin. 2010) | a16076 |
| 15277 | Fisica (Lm (Dm 270/04) ordin. 2011) | a16076 |
| 16076 | Fisica (Lm (Dm 270/04) ordin. 2012) | a16076 |
| 12383 | Fisica (Ls (Dm 509/99) ordin. 2007) | precedenti.cds |

Come permettere allo studente di partecipare

- Crea un sito con Google Sites
- Crea una app con Google Script pubblicata sul sito
- Utilizzati i gruppi mail per:
 - Permettere l'accesso al sito (condivisione)
 - Fare statistiche sulla partecipazione al sondaggio
- Utilizzati Google Script e Google Drive per archiviare, riorganizzare, e fare statistiche



Come permettere allo studente di partecipare

CANDIDATURE PER IL PREMIO PER L'INSEGNAMENTO

Candidature per il premio per l'insegnamento

Studente:

Voglio essere contattato per un'intervista (le candidature espresse rimangono anonime)

Realizzato da Andrea Galvani

Attività recente del sito | Segnala errore | Stampa pagina | Rimuovi annunci | Promosso by Google Sites

Come permettere allo studente di partecipare

CANDIDATURE PER IL PREMIO PER L'INSEGNAMENTO

Candidature per il premio per l'insegnamento

Studente: Prof. [redacted]

Autore: Prof. Aldo [redacted]

Piazza: Piazza [redacted]

Voglio essere contattato per un'intervista (le candidature espresse rimangono anonime)

Ho espresso le seguenti candidature: [redacted] Piazza [redacted]

Realizzato da Andrea Galvani

Attività recente del sito | Segnala errore | Stampa pagina | Rimuovi annunci | Promosso by Google Sites



Alcuni risultati partecipazione



Apertura: 23 giugno 2014
Chiusura: 15 ottobre 2014

Totale partecipanti alla chiusura: 830

Risultati partecipazione

Totale studenti che hanno partecipato: 830

Totale studenti disponibili intervista: 119 (14%)

Totale preferenze espresse: 2275

Elezioni rappresentanza studentesca

Verrà utilizzato lo strumento sperimentale messo a disposizione da Infosapienza:

“Cruscotto creazione gruppi”

per invitare gli studenti a partecipare alle prossime elezioni del 24 Novembre

Invito raggiungerà gli studenti sulla loro casella mail:
cognome.matricola@studenti.uniroma1.it



Intervento del Prof. Marco Manetti

1) Premessa

La Commissione Paritetica docenti-studenti, istituita dalla riforma Gelmini, senza maggiori oneri a carico della finanza pubblica, è competente a:
svolgere attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori;
individuare indicatori per la valutazione dei risultati delle stesse.

Oltre al sottoscritto ne fanno attualmente parte i docenti Eugenio Carminati, Laura Sadori, Luciano Galantini, Sergio Caprara, Giovanna Serino;
gli studenti
Alessia Angelone, Giorgia Pinna e Lorenzo Acebes Tosti

che hanno partecipato agli incontri o si sono giustificati quando assenti per altri impegni;

anche gli studenti Simone Giannetti, Eleonora Fiorellino e Beatrice Fioroni sono membri della Commissione paritetica.

La Commissione si è accostata al premio della didattica con un atteggiamento di umiltà e concretezza, rivolto principalmente alla ricerca, per approssimazioni successive, di metodi ed indicatori il più possibile oggettivi per la valutazione dell'impegno di qualità in didattica.

Riteniamo che tale percorso necessiti di più di un tentativo e ci aspettiamo di arrivare ad una metodologia stabile e collaudata nel giro dei prossimi due anni.

Prima di descrivere in dettaglio la procedura attuata, voglio dire in che modo dovranno essere interpretati i risultati.

Le persone che riceveranno il premio sono un *sottoinsieme proprio*, cioè un *piccolo sottoinsieme*, di tutte quelle che si sono distinte per impegno e qualità nella didattica ed i dati a nostra disposizione, al pari della nostra inesperienza nello specifico, non ci consentono di dire che i premiati di oggi sono i migliori.

Siamo consapevoli dell'esistenza in Facoltà di molti altri docenti altrettanto meritevoli di ricevere il premio e che potranno, anche per il meccanismo previsto di non reiterazione del riconoscimento in due anni consecutivi, emergere nei prossimi anni.

2) Descrizione della procedura

a) Definizione dei candidati al premio.

Tutti i docenti (professori e ricercatori) della facoltà non direttamente coinvolti nella scelta dei premiati. In pratica sono stati esclusi: Vincenzo Nesi, Andrea Pelissetto ed i 6 docenti della CP. Posso dire che, a posteriori, almeno 3 di



questi 8 sarebbero figurati tra i premiati;

b) decisione coerente con quanto deliberato dall'AdF, di premiare dai 25 ai 30 docenti, di cui il 10% circa tra coloro che insegnano in facoltà diverse da Scienze. Il numero di premiati è 27, di cui 3 fuori facoltà;

c) per i docenti fuori Facoltà, la scelta è stata fatta mediante un'analisi quantitativa delle schede OPIS, che tiene conto in egual misura del numero di questionari (vengono premiati i docenti con più studenti) che della media dei giudizi. Per ciascun indicatore è stato prodotto un ranking, e poi sono stati premiati coloro con la media dei ranking più bassa fra i migliori 9;

d) su proposta del Preside viene premiato direttamente (senza alcun filtro o ulteriore grado di giudizio) il docente che ha raccolto più voti da parte degli studenti. Questo anche per incentivare maggiormente la partecipazione degli studenti al voto nei prossimi anni;

e) in base al numero di segnalazioni ricevute dagli studenti, opportunamente rinormalizzate in base alle percentuali di studentesse e studenti votanti, è stata fatta una lista preliminare di 76 docenti. Per ciascuno di essi è stato constatato un buon giudizio sulle schede OPIS;

f) l'elenco dei 76 è stato sottoposto ad un ulteriore grado di giudizio mediante interviste agli studenti. Abbiamo fatto quattro incontri, i primi tre per le aree di matematica, fisica e chimica, il quarto per geologia e le biologie. Le interviste sono state prevalentemente a risposta aperta, ciascuno studente poteva esprimersi liberamente e confidenzialmente sui nomi dei docenti da noi indicati.

Non sorprendentemente i giudizi raccolti nelle interviste sono risultati strettamente correlati con i voti raccolti, solo in pochi casi hanno consentito lievi modifiche nell'ordine ottenuto mediante *nomination*;

g) nella decisione finale abbiamo cercato di tenere conto della diversa esposizione didattica dei docenti; si presume, in prima approssimazione, che a parità di qualità didattica un docente con 100 studenti raccolga il doppio dei voti di un altro con 50 studenti; la correzione è stata tuttavia piuttosto blanda e "sublineare", anche perché il premio vuol tenere conto anche dell'impegno quantitativo.

h) la Commissione ha deciso di rendere pubbliche le liste dei 76 e dei 9 di cui ai punti f) e c) sono parte integrante del verbale.

Il Presidente ringrazia tutti coloro che hanno contribuito alla realizzazione di questo momento di condivisa partecipazione. Ed in particolare il Dott. Gabrielli ed il Prof. Manetti per le loro presentazioni e la Commissione Paritetica per l'eccellente lavoro svolto.

Di seguito le due liste di cui al punto h).



| I 76 docenti che hanno avuto più segnalazioni dalle studentesse e dagli studenti | Dipartimento | |
|--|---|-----|
| Aldegà Luca | Scienze della terra | RU |
| Altamura Maria Maddalena | Biologia ambientale | PO |
| Arbarello Enrico | Matematica | PO |
| Barucci Valentina | Matematica | PO |
| Bella Marco | Chimica | RU |
| Benedetto Dario | Matematica | PA |
| Bernardi Claudio | Matematica | PO |
| Bini Cesare | Fisica | PA |
| Bonella Sara | Fisica | RTD |
| Buttà Paolo | Matematica | PA |
| Camilloni Giorgio | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PA |
| Canepari Silvia | Chimica | RU |
| Capone Antonio | Fisica | PO |
| Caprara Sergio | Fisica | RU |
| Ciccioli Andrea | Chimica | RU |
| Colonna Bianca | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PO |
| Conti Maria Alessandra | Scienze della terra | PO |
| Crasta Graziano | Matematica | PA |
| D'Andrea Alessandro | Matematica | PA |
| Davoli Lina | Scienze della terra | PA |
| De Biase Alessio | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | RU |
| De Stefano Maria Egle | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PA |
| De Vito Caterina | Scienze della terra | RU |
| Del Re Daniele | Fisica | RU |
| Di Stefano Stefano | Chimica | RU |
| Doglioni Carlo | Scienze della terra | PO |
| Fanelli Corrado | Biologia ambientale | PO |
| Ferrari Valeria | Fisica | PO |
| Fiorenza Domenico | Matematica | RU |
| Fratoddi Ilaria | Chimica | RU |
| Garroni Adriana | Matematica | PA |
| Gigli Guido | Chimica | PO |
| Giustini Mauro | Chimica | RU |
| Gratani Loretta | Biologia ambientale | PO |
| Grilli Marco | Fisica | PA |
| Lacava Francesco | Fisica | PA |
| Lanzalunga Osvaldo | Chimica | PA |
| Lanzara Flavia | Matematica | RU |
| Leonelli Francesca | Chimica | RU |
| Leoni Fabiana | Matematica | RU |
| Lupi Stefano | Fisica | PA |
| Lustrino Michele | Scienze della terra | PA |
| Maoli Roberto | Fisica | RU |
| Masci Giancarlo | Chimica | RU |
| Mascia Corrado | Matematica | PA |
| Mataloni Paolo | Fisica | PO |
| Mencarelli Paolo | Chimica | PA |
| Montefusco Eugenio | Matematica | RU |
| Morpurgo Simone | Chimica | RU |



| | | |
|-----------------------|---|----|
| Nesi Vincenzo | Matematica | PO |
| Nicosia Umberto | Scienze della terra | PO |
| Oliverio Marco | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PO |
| Orsina Luigi | Matematica | PO |
| Pelissetto Andrea | Fisica | PO |
| Pellacani Lucio | Chimica | PO |
| Piazza Paolo | Matematica | PO |
| Piccinni Paolo | Matematica | PO |
| Pinzari Claudia | Matematica | PA |
| Polimeni Antonio | Fisica | PA |
| Porzio Maria Michaela | Matematica | PA |
| Raffi Rossana | Scienze della terra | PA |
| Ricci Fulvio | Fisica | PO |
| Rufo Fabrizio | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | RU |
| Sadori Laura | Biologia ambientale | RU |
| Sammartino Maria Pia | Chimica | RU |
| Santantonio Massimo | Scienze della terra | PA |
| Scipioni Anita | Chimica | RU |
| Serino Giovanna | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PA |
| Tata Ada Maria | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | PA |
| Tesei Alberto | Matematica | PO |
| Testa Massimo | Fisica | PO |
| Toni Mattia | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | RU |
| Urbanelli Sandra | Biologia ambientale | PA |
| Valletta Alessio | Biologia ambientale | RU |
| Vittorioso Paola | Biologia e biotecnologie "Charles Darwin" | RU |
| Zanoni Robertino | Chimica | PO |

| I nove docenti che hanno avuto più segnalazioni da studentesse e studenti per insegnamenti fuori Facoltà | Dipartimento | |
|--|---|-----|
| Antonini Gloria | Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" | RTD |
| Bacaloni Alessandro | Chimica | PA |
| Dall'aglio Andrea | Matematica | PA |
| Del Re Eugenio | Fisica | RU |
| Nesi Vincenzo | Matematica | PO |
| Nicoletti Marcello | Biologia ambientale | PO |
| Postorino Paolo | Fisica | PA |
| Serafini Mauro | Biologia ambientale | PO |
| Trequattrini Francesco | Fisica | RU |

...omissis...

9) Approvazione seduta stante del verbale.

Il Presidente dà lettura del verbale della presente seduta e, in assenza di osservazioni e/o dichiarazioni, lo pone in votazione.



L'Assemblea approva all'unanimità. Alle ore 17.45 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente estratto di verbale consta di ventiquattro (24) pagine numerate progressivamente ed è stato approvato seduta stante.

La Segretaria
F.to Dott.ssa Stefania Morfea

Il Preside
F.to Prof. Vincenzo Nesi

AUTENTICAZIONE E COPIA DI ATTI E DOCUMENTI
(ai sensi del DPR 28 dicembre 2000, n. 445)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

La presente copia composta di n. _____ fogli, è
conforme all'originale.

Roma, li _____