

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

**Verbale del Consiglio Unico del
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
e del
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**

Seduta del 27 novembre 2014, ore 14.30

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 27 novembre alle ore 14.30 presso l'aula 120 in Viale Morgagni 40-44

Sono presenti i professori ordinari: E. Barucci, P. Crescenzi, E. Pergola; i professori associati: D. Merlini, R. Pugliese, A. Sestini, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, G. Patrizio; i professori associati: A. Bondavalli, M. Boreale, C. Conti, L. Ferrari, E. Francini, C. Martelli, A. Perego; i ricercatori: P. Lollini, M. Loreti; i ricercatori a tempo determinato: A. Ceccarelli; i rappresentanti degli studenti: L. Talini; i professori a contratto: A. Bencini, S. Chiaradonna, E. Francesconi, A. Gori, C. Lucchese, M. Massink.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: V. Vespri; i professori associati: M. Barlotti, A. Gottard, G. Landi; i rappresentanti degli studenti: E. Bencini, M. Marella.

I docenti a contratto non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede la Prof. Elena Barucci, svolge il ruolo di segretario la Prof. Alessandra Sestini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Commissioni del Consiglio di Corso di Studi
4. Valutazione della Didattica
5. Commissioni d'esame (primo semestre 2014/2015)
6. Calendario Appelli Tesi di Laurea 2014/2015
7. Pratiche studenti.
8. Pratiche docenti.
9. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.40

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che nell'ambito del progetto delle azioni di orientamento in ingresso, in itinere ed uscita l'Ateneo ha attribuito ad ogni corso di laurea triennale dei tutor per l'orientamento in itinere allo scopo di ridurre la dispersione studentesca a.a.

2014-2015. Al CdL in Informatica sono assegnati tre tutor, due studenti della Laurea Magistrale ed uno di dottorato.

Il bando di selezione e il modulo di domanda si trovano alla pagina <http://www.unifi.it/vp-3214-assegni-per-l-incentivazione-delle-attivita-di-tutorato.html> del sito di Ateneo. La scadenza per la presentazione delle domande è il 19 dicembre 2014.

Il Presidente invita i colleghi a pubblicizzare il bando fra gli studenti della laurea Magistrale e i dottorandi.

Sono pervenute richieste per accogliere degli studenti in stage dal liceo Scientifico Leonardo da Vinci (per periodi di una settimana) e dall'Istituto Buzzi (per 2 o 4 settimane) nell'ambito dei progetti di alternanza Scuola-Università e Scuola-Lavoro.

Alcuni colleghi si sono dichiarati disponibili a seguire questi studenti e quindi il Presidente comunicherà agli Istituti la disponibilità del CdS ad accogliere alcuni studenti.

Il Servizio Prevenzione e Protezione ha effettuato delle rilevazioni relative alle verifiche di sicurezza e ha stabilito che in alcune aule del Centro didattico Morgagni è possibile aggiungere dei posti laterali e fra la prima fila e la cattedra. In particolare dovrebbero essere aggiunti 30 posti all'aula 014 e 15 posti all'aula 007. Non è possibile invece aumentare i posti nelle aule informatiche.

Il Gruppo di Autovalutazione ha predisposto le relazioni annuali per la laurea triennale e per la laurea magistrale in Informatica richieste dalla Scuola di SMFN.

Il Presidente comunica al Consiglio che per il corrente anno accademico risultano 148 studenti immatricolati alla laurea triennale e 2 alla magistrale, per quest'ultima però le iscrizioni sono ancora aperte.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 23 settembre 2014, disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Commissioni del Consiglio di Corso di Studi

Il Presidente illustra brevemente alcune modifiche alle commissioni del CdS, dovute soprattutto al fatto che la prof.ssa Verri era presente in tutte le commissioni in qualità di Presidente e alla presenza di nuovi colleghi come membri del Consiglio.

Il Consiglio unanime approva la nuova composizione delle Commissioni (Allegato 1).

Il Presidente ha inoltre chiesto alla prof.ssa Venneri, che ha accettato, di continuare a svolgere il ruolo di vice presidente.

4. Valutazione della Didattica

Il Presidente ricorda che già dal mese di settembre sono disponibili le valutazioni dei corsi del secondo semestre 2013-14 da parte degli studenti.

Per quanto riguarda la laurea triennale risultano presenti le valutazioni di tutti i corsi annuali e del secondo semestre. Analogamente a quanto verificato per i corsi del primo semestre le valutazioni, comprese quelle dei corsi dei settori della Matematica e della Fisica, sono complessivamente positive, in linea con quelle dell'anno precedente e con quelle della Scuola di SMFN. Se si escludono i quesiti 20 e 21 (della cui errata interpretazione si era già discusso in occasione della valutazione dei corsi del primo semestre) solo uno dei corsi presenta voti insufficienti per alcuni dei quesiti. Per alcuni corsi ci sono delle sensibili variazioni, rispetto all'anno precedente, nei voti di singoli

quesiti, che in generale risultano di difficile interpretazione. In un corso, invece, una più bassa votazione per il quesito D8 è senz'altro da ricondurre al fatto che dato l'alto numero di studenti frequentanti è stato molto difficile svolgere esercitazioni in laboratorio, a causa della limitata capienza delle aule informatiche e della carenza di personale che possa seguire gli studenti.

Per quanto riguarda la laurea Magistrale sono presenti le valutazioni per 7 corsi. Come già rilevato per i corsi del primo semestre, i corsi sono stati valutati da pochi studenti, ma i dati appaiono complessivamente positivi.

Infine il GAV che in questi giorni ha redatto la relazione annuale sia per la laurea triennale che per la magistrale ha svolto un'analisi sui risultati della valutazione della didattica del CdS relativa agli ultimi 12 anni per la triennale e agli ultimi 5 per la magistrale. I risultati sono stati aggregati nelle 5 sezioni del questionario che riguardano l'organizzazione del corso di laurea, l'organizzazione dell'insegnamento, il docente, le aule e la complessiva soddisfazione sull'insegnamento. Per la laurea magistrale l'analisi evidenzia un andamento stabilmente positivo negli anni su tutti gli aspetti oggetto della valutazione. Per la laurea triennale si evidenzia una tendenza al miglioramento nell'opinione degli studenti su tutti gli aspetti oggetto della valutazione, con una flessione del risultato sul dato relativo alle aule e attrezzature, che può essere correlato all'aumento del numero di iscritti.

Un'aggregazione dei dati che tiene conto dei settori di insegnamento evidenzia che nel corso degli anni la valutazione da parte degli studenti è migliorata anche per gli insegnamenti di discipline non informatiche.

5. Commissioni d'esame (primo semestre 2014/2015)

Il Presidente, sentiti i titolari dei corsi, ha completato le commissioni d'esame per i corsi del secondo semestre, che verranno quindi trasmesse alla Scuola di SMFN.

6. Calendario Appelli Tesi di Laurea 2014/2015

Il Presidente propone le seguenti date per gli appelli di Laurea per l'a.a. 2014/2015:

17 luglio 2015
9 ottobre 2015
11 dicembre 2015
19 febbraio 2016
20 aprile 2016

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le seguenti pratiche di passaggio:

CHELI GIANMARCO: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (livello B1) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU) con voto 23 per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Lo studente deve presentare certificazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso sostenuta a Ingegneria e superata.

D'AMBROGIO SIMONE: laureato in Disegno Industriale (42-Classe delle lauree in Disegno Industriale) (titolo conseguito nel 2013) è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (3 CFU) con voto 28 per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 9 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- SISTEMI DI ELABORAZIONE (5 CFU) con voto 28 per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU) previo colloquio integrativo da 7 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti dei voti ottenuti nei moduli già verbalizzati.
- ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA (3 CFU) con voto 25 per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 9 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- COLLOQUIO DI LINGUA INGLESE (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 cfu di 4, SECS-P/10) per COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU).

Eventuali altri esami sostenuti dallo studente (per un totale massimo di 12 cfu) potranno essere convalidati successivamente se inseriti nel piano di studio come crediti a scelta dello studente. In virtù dei crediti acquisiti lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso. CCL. 27/11/2014

FABBRONI LEONARDO: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (DM 509) del nostro Ateneo, è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (DM 270) con la convalida dei seguenti esami:

- LABORATORIO DI INFORMATICA: ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (3 CFU) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU) con voto 30 e lode previo colloquio integrativo da 9 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- PROGRAMMAZIONE +LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE (12 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU)
- LINGUA INGLESE A (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FISICA GENERALE (6 CFU) con voto 23 per FISICA GENERALE (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- ALGORITMI E STRUTTURE DATI +LABORATORIO DI INFORMATICA: ALGORITMI E STRUTTURE DATI (9 CFU) con voto 20 per ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei moduli già verbalizzati.

- BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI + LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU) per BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU)
- METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (6 CFU) per METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (9 CFU) con voto 19 previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei modulo già verbalizzato.
- ALGEBRA LINEARE E APPLICAZIONI (6 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU)
- ORGANIZZAZIONE INFORMATICA DEL LAVORO (3 cfu di 6 CFU) per COMPETENZE AZIENDALI (3 CFU)

In virtù dei crediti acquisiti lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

GHERA MATTEO: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al secondo anno del corso di laurea in Matematica (B036) del nostro Ateneo, è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (B032).

GIULIANO GIUSEPPE: iscritto per l'a.a. 2013/2014 al terzo anno del corso di laurea in Informatica dell'Università di Palermo, è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (B032) con la convalida dei seguenti esami:

- LINGUA INGLESE (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO C.I. (12 CFU) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU)
- ARCHITETTURE I (6 CFU) con voto 26 per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei modulo già verbalizzato.
- ANALISI MATEMATICA 1 (9 CFU) con voto 22 per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- MATEMATICA DISCRETA 1 (9 CFU) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU)
- MATEMATICA DISCRETA 2 (3 CFU) + LOGICA (6 CFU) per MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (9 CFU) con voto 25
- FISICA I (6 CFU) con voto 28 + 3 CFU DI FISICA II (6 CFU) con voto 24 per FISICA GENERALE (9 CFU) con attribuzione del voto ottenuto come media pesata dei voti ottenuti nei due moduli già verbalizzati e calcolata in modo proporzionale ai crediti. $\text{Round}((2*28+1*24)/3)=27$.
- CALCOLO DELLA PROBABILITA' (3 CFU) con voto 20 per CALCOLO DELLA PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei modulo già verbalizzato.
- MATEMATICA COMPUTAZIONALE (6 CFU) con voto 24 per CALCOLO NUMERICO (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei modulo già verbalizzato.
- SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO C.I. (12 CFU) per SISTEMI OPERATIVI (9 CFU)

- LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (6 CFU) con voto 30 e lode per METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- BASI DI DATI (6 CFU) con voto 27 per BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- RETI DI CALCOLATORI (6 CFU) per RETI DI CALCOLATORI (6 CFU)
- INFORMATICA TEORICA (6 CFU) per INFORMATICA TEORICA (6 CFU)

In virtù dei crediti acquisiti lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

MAIOLINI MATTIA: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al secondo anno del corso di laurea in Chimica (B025) del nostro Ateneo, è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (B032).

MONACCHINI MAICOL: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (livello B1) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)

Lo studente ha presentato attestazione del superamento del TEST OFA (seconda sessione di recupero) nell'a.a. 2012-2013 presso la Facoltà di Ingegneria.

MORIANI MATTEO: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (B032) è dispensato dal sostenere l'esame di INGLESE (3 CFU) avendo presentato il certificato First Certificate in English rilasciato dalla University of Cambridge in data 19/7/2013.

NICCOLI RENATO OLIVIERO: laureatosi in Economia e Commercio presso il nostro Ateneo nel 1962, è ammesso per l'a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- LINGUA INGLESE SCRITTO + LINGUA INGLESE ORALE per INGLESE (3 CFU)

In virtù della laurea di cui è già in possesso lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

PULITI GABRIELE: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al terzo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica del nostro ateneo, è ammesso per l'a.a. 2014/2015 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- INGLESE (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- ANALISI MATEMATICA I (12 CFU) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU)
- ANALISI MATEMATICA II (9 CFU) per ANALISI II: FUNZIONI DI PIU' VARIABILI (6 CFU)
- 4 CFU di LABORATORIO DI FISICA I (9 CFU) con voto 20 + 5 CFU DI FLUIDI/TERMODINAMICA/ STATISTICA (9 CFU) con voto 22 per FISICA GENERALE (9 CFU) con attribuzione del voto ottenuto come media pesata dei voti ottenuti nei due moduli già verbalizzati e calcolata in modo proporzionale ai crediti con voto 21
- INFORMATICA (6 CFU) con voto 24 per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

In virtù dei crediti acquisiti lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

SPOSATO GIOVANNI: in possesso di laurea in Scienze Politiche e in Psicologia Clinica e di Comunità (laurea triennale) conseguite entrambe presso il nostro ateneo rispettivamente nel 1997 e nel 2008, è ammesso per l'a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- LINGUA INGLESE A LIVELLO INTERMEDIO E LESSICO SPECIALISTICO (4 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- STATISTICA (6 CFU) con voto 21 per CALCOLO DELLA PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU)

Lo studente deve sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

ZANCHI DANIEL: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) del nostro ateneo, è ammesso per l' a.a. 2014/2015 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (livello B1) (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU) con voto 26 per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Lo studente deve presentare certificazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso sostenuta a Ingegneria e superata.

Il Presidente mette in approvazione le pratiche di passaggio: il Consiglio approva all'unanimità.

PESCE FRANCESCO, attualmente studente Erasmus Plus presso la Freie Universität di Berlino, chiede le seguenti variazioni al suo Learning Agreement:

- cancellazione di Lineare Algebra I e Lineare Algebra II, che dovevano sostituire Algebra Lineare;
- cancellazione di Nichtsequentielle Programmierung che doveva sostituire Programmazione Concorrente;
- inserimento di "Lineare Algebra für Informatik" (10 CFU) al posto di "Algebra Lineare" (6 CFU);
- inserimento di "Modelchecking" (10 CFU) al posti di "Programmazione Concorrente" (6 CFU).

Visti programmi presentati dallo studente e sentiti i pareri positivi dei docenti interessati, il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti:

Laurea Triennale in Informatica (classe L-31)

Piani di studio online:

- ANDREUCCETTI PAOLO
- BELLI ANDREA
- BERNARDINI CHIARA
- BIANCHINI GIULIO
- BOANINI DENNIS ALEANDRO
- BOCCHICCHIO SIMONE
- BRUCHI STEFANO
- BURACCHI MARCO
- BURCHIELLI SIMONE
- CALDANA NETO EUGENIO PIER LUIGI
- CAMBI FRANCESCO
- CAMINATI PAOLO
- CAMPANI JACOPO
- CAPPABIANCA SIMONE
- CECCARINI TOMMASO
- CECCHINI MATTIA
- CROCIANI LORENZO
- DALLAI GIULIA
- DE AMICIS ANDREA
- DI FALCO DAVIDE
- FANTECHI KATIA

- FOGLIA ALEX
- FRATINI LEONARDO
- GAMBACORTA GIULIANO
- GIOVANNACCI LORENZO
- KOKOSHI ERGES
- LAMI EDOARDO
- LESSIO GABRIELE
- LUCIANO LINDA
- LUCONI MARCO
- MAMELI FILIPPO
- MANSANI JACOPO
- MARINO LORENZO
- MARZOLI ANDREA
- MASINI LAVINIA
- MASSAI EMANUELE
- MAZZACUVA GIULIO
- MIGNI ANDREA
- MINATI EDOARDO
- NATALE FRANCESCA
- NESTI SARA
- NUGNES DAVIDE
- PAGANO GIUSEPPE
- PARISI PASQUALE
- PICONE ENRICO
- PUCCHETTI TOMMASO
- RAPICETTA CHIARA
- RENAI RICCARDO
- RISALITI ALBERTO
- SCHIPANI FEDERICO
- SIMI PAOLO
- SPACCAPELI DANIELE
- TAFI ANDREA
- TAVANXHIU EGIJAN
- VANNINI ANDREA
- VIGNINI MARCO

Piani di studio cartacei:

- FORCONI FRANCESCO
- SANTARSIERO SIMONE
- TALINI LORENZO
- TINO MARCO

LORENZO TALINI (coorte 2011) ha presentato un piano di studio secondo il regolamento per la coorte 2012. Deve effettuare il cambio di coorte, come già comunicatogli dalla Segreteria.

- ANASTASIO FELICE
- CRISCI FRANCESCO

Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18)

Piani di studio online:

- BANI GABRIELE
- BATTISTINI ANDREA
- BERNARDONI MARCO
- BORTONE RAFFAELE
- CURCIO LUCA
- INNOCENTI SABRINA
- LUCCI JURI
- MARIOTTI GIORGIO
- MARTINA STEFANO
- MASINI SIMONE
- PIERUCCI CHIARA
- STADERINI MIRKO

Piani di studio cartacei:

- MASSAI LORENZO
- NOCENTINI MASSIMO

Il Presidente mette in approvazione i piani di studio: il Consiglio approva all'unanimità tutti i piani di studio. Per LORENZO TALINI l'approvazione è subordinata al cambio di coorte.

8. Pratiche docenti

Nessuna.

9. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 15.50 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente: Prof. Elena Barcucci