



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **Giunta della Scuola**

Verbale della riunione del 13 luglio 2017

Presenti: come da allegato A

Alle ore 16,10 verificata l'esistenza del numero legale, il Preside dichiara aperta la seduta.

Assume le funzioni di verbalizzante la signora Maria Grazia Rebasti

---

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Preside
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Accordi internazionali
4. Pratiche concorsuali
5. Pratiche personale docente
6. Adempimenti relativi ad insegnamenti a.a. 2017/2018
7. Pratiche Commissioni
8. Pratiche studenti
9. Convenzione di didattica con Eni Corporate University
10. Programmazione delle prove in itinere
11. Programmi di doppia Laurea Magistrale interna
12. Varie ed eventuali

Le delibere relative ai punti dal 3 al 9 prese in questa seduta, sono state redatte, lette e approvate seduta stante.

## 1. Comunicazioni del Preside

Il Preside, a seguito della presentazione del prof. Tronci del 5 luglio scorso in merito alle visite delle CEV – Commissioni Esperti Valutatori – di ANVUR, espone alla Giunta quanto emerso dall'incontro:

- la valutazione avverrà alla fine del 2018 o inizio 2019 e riguarderà 6 CdS e 2 Dipartimenti; qualora slittasse al 2019 (come probabile) occorrerà curare molto bene il passaggio di consegne tra i non pochi coordinatori di CCS uscenti e quelli nuovi, così come quello del preside;
- specifica inoltre che in AVA 2.0 è molto più rilevante il ruolo dell'Ateneo: nella valutazione i punteggi pesano 14/20 Ateneo, 3/20 CdS, 3/20 Dipartimenti. Si presuppone il riesame con cadenza quinquennale, ma è opportuno prevedere azione correttive ogni anno a seguito della relazione della CPDS (Commissione Paritetica Docenti Studenti). In previsione della visita delle CEV sarà necessario porre in atto un riesame completo.
- Le CEV danno grande importanza all'esistenza dei Comitati di Indirizzo, alle loro azioni, che dovranno essere rigorosamente documentate, e alla loro composizione. E' quindi assolutamente opportuno che i CdS avviino i loro Comitati di Indirizzo, a livello di singolo Corso di Studio o di gruppi di Corso di Studio con forti affinità culturali.
- In AVA 2.0 assume un ruolo più rilevante che in precedenza la CPDS: questa può e deve delegare alcuni compiti ad organismi del Corso di Studio. La metodologia e l'organizzazione di lavoro dovranno essere esattamente documentate.
- E' indispensabile che sulle schede degli insegnamenti siano riportate chiaramente le modalità d'esame, con chiaro riferimento a come viene verificato l'ottenimento degli obiettivi di apprendimento. Per questi occorrerà riferirsi ai descrittori di Dublino: non sarà quindi sufficiente il solo elenco delle nozioni richieste.
- Sono altresì previste modifiche della valutazione degli studenti e il ritorno alla valutazione in aula, quindi da parte degli studenti frequentanti; alle valutazioni in remoto potranno accedere solo gli studenti non frequentanti.

Il Preside pertanto esorta tutti a porsi obiettivi di miglioramento su cui vi sono azioni concrete in atto, ma soprattutto documentando ciò che di positivo viene già prodotto. Occorre pertanto sensibilizzare i docenti, richiamandoli agli obblighi formali quali la compilazione dei registri e la pubblicazione del curriculum, esigendo che le schede di insegnamento siano adeguate agli standard richiesti da AVA ed informandoli sui processi di qualità e sulle ricadute di una valutazione negativa delle CEV.

Il Preside comunica quindi che in Consulta della Didattica si è deciso di tenere monitorato il processo dell'iscrizione tardiva agli esami per i prossimi appelli: è importante che non venga percepito dagli studenti come un normale processo di iscrizione, ma che resti una modalità 'd'emergenza', per consentire, a discrezione del docente, di sistemare la posizione di uno studente non iscritto e di poter registrare regolarmente l'esito dell'esame. Dopo la sessione di settembre si valuteranno anche possibili miglioramenti sia operativi (possibilità di confermare o rifiutare le iscrizioni prima dell'esame) che sostanziali (limitare l'iscrizione a un'ora dopo l'ora prevista di inizio dell'esame).

Il Senato Accademico ha deliberato di modificare le fasce della valutazione della didattica ai fini della distribuzione delle risorse (punti organico), per la quota legata alla didattica. Vi saranno 4 fasce: minore di 2, tra 2 e 2.5, tra 2.5 e 3.2, superiore a 3.2, con i rispettivi moltiplicatori 0, 0.5, 1, 1.2 per i cfu-studente. Questo in sostituzione delle attuali 3 (<2, tra 2 e 3; >3) con pesi 0, 1, 1.2. Il Senato non ha ancora deciso come denominare le quattro fasce e se pubblicare on-line sulle schede dei docenti la sola denominazione della fascia, il solo punteggio della valutazione (con un decimale) o entrambe le informazioni.

Alle ore 16,50 entrano i rappresentanti degli studenti sigg. M. Abouzahra, P. Bahiti, C. Mirrieri, M.Rampini, S. Robbiani.

## 2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta della Giunta della Scuola del 16 giugno 2017 è approvato all'unanimità.

Il Preside richiede l'approvazione seduta stante delle delibere relative ai punti dal n. 3 al n. 9 dell'Ordine del Giorno.

La Giunta approva all'unanimità.

## 3. Accordi Internazionali

Il Preside sottopone all'approvazione della Giunta i seguenti accordi internazionali:

- Singapore University of Technology and Design SUTD (Singapore) Accordo di scambio studenti – proponente prof. S. Zanero (DEIB)
- Beihang University (Cina) – Accordo di faculty exchange – Proponente: prof. F. Bernelli (Dip. di Scienze e Tecnologie Spaziali)
- Universidad Catolica de Valparaiso (Cile) – Accordo quadro e accordo di scambio studenti – Proponente: prof. S. Terzi (Dip. di Ing. Gestionale) – rinnovo
- Universidad Austral (Argentina) – Accordo di scambio studenti – Proponente: prof. P. Fraternali (Deib) – rinnovo;

La Giunta approva gli accordi.

## 4. Pratiche concorsuali

### Dipartimento di Meccanica

*Parere proposte di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art.24 comma 5 - L.240/2010 -*

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere in merito all'attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 - comma 5 - Legge 240/2010, per un posto di professore di II fascia SC 09/A3, SSD ING-IND/15, Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, presso il Dipartimento di Meccanica. Il candidato è il Dott. Rodriguez Mario Covarrubias, Ricercatore a Tempo Determinato Senior, che svolge il proprio compito istituzionale presso questa Scuola. La Giunta approva,

*Parere proposte di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art.24 comma 5 - L.240/2010*

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere in merito all'attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 - comma 5 - Legge 240/2010, per un posto di professore di II fascia SC 09/A3, SSD ING-IND/21, Metallurgia, presso il Dipartimento di Meccanica. Il candidato è il Dott. Riccardo Casati, Ricercatore a Tempo Determinato Senior, che svolge il proprio compito istituzionale presso questa Scuola. La Giunta approva.

*Procedura di chiamata diretta ai sensi dell'art.1 - comma 9 Legge 230/2005*

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere in merito alla chiamata diretta ai sensi dell'art.1 - comma 9 Legge 230/2005 di un professore di II fascia SC 09/A3 SSD ING-IND/21 Metallurgia.

Il candidato è il Prof. Enrique M. Castrodeza

L'interessato è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale per professore associato. Attualmente il prof. Castrodeza è un docente dell'università federale di Rio de Janeiro ed è impegnato all'estero in attività di ricerca e insegnamento a livello universitario da oltre un triennio. Svolgerà il suo impegno didattico presso questa Scuola, con l'incarico sui seguenti insegnamenti: Plastic Deformation of Metals e Tecnologie Metallurgiche (che peraltro già copre come docente a contratto). La chiamata rientra nel piano di chiamata di professori associati internazionale su punti organici del Senato Accademico (delibera del Senato Accademico del 19/09/2016). La Giunta approva.

## **Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale**

*Parere proposta di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art.24 comma 5 - L.240/2010*

Il Preside informa la Giunta che ha espresso, per motivi di urgenza, un parere in merito all'attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 - comma 5 - Legge 240/2010, per un posto di professore di II fascia SC 08/A1, SSD ICAR/01 Idraulica, presso il Dipartimento di ingegneria Civile e Ambientale. Il candidato è il Dott. Giovanni Michele Porta, Ricercatore a Tempo Determinato Senior, che svolge il proprio compito istituzionale presso questa Scuola. La Giunta ratifica il parere.

## **Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica**

*Parere proposta di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art.24 comma 6 della legge 240/2010*

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere in merito all'attivazione di una procedura selettiva per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia di Ricercatore a Tempo Determinato Senior, SC

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere in merito all'attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 - comma 6 - Legge 240/2010, per un posto di professore di II fascia SC 03/B2, SSD CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie. Il candidato è la Dott.ssa Gabriella Cavallo, Ricercatrice a tempo indeterminato, che svolge il proprio compito istituzionale presso questa Scuola.

La Giunta approva.

## **5.Pratiche personale docente**

*Missioni superiori a trenta giorni*

Il Preside informa la Giunta che ha espresso, per motivi di urgenza, un parere in merito alla richiesta del Dr. Giovanni Michele Porta del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale, di potersi recare in missione dal 24 luglio al 2 settembre 2017 Il Dr. Porta svolgerà attività di ricerca riguardo la modellazione di trasporto contaminanti del sottosuolo in presenza di reazioni bio-geochimiche presso l'Università di Sidney

La Giunta ratifica il parere.

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere sulla richiesta della Dott.ssa Cinzia Cappiello, del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, di potersi recare in missione dal 29 luglio al 28 agosto 2017 presso la University of New South Wales – Sydney Australia. Eventuali appelli d'esame verranno svolti dal prof. Pierluigi Plebani.

La Giunta approva.

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere sulla richiesta del Dott. Florian Daniel, del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, di potersi recare in missione dal 29 luglio al 28 agosto 2017 presso la University of New South Wales – Sydney Australia. Eventuali appelli d'esame verranno svolti dal prof. Gerardo Pelosi.

La Giunta approva.

*Richiesta parere su domande di aspettativa senza assegni*

Il Preside informa la Giunta che ha espresso, per motivi di urgenza, un parere in merito alla richiesta del Prof. Alfio Quarteroni, del Dipartimento di Matematica, di collocamento in aspettativa ai sensi dell'art. 7 comma 1 e 2 L. 240/10 per il periodo dal 1° agosto 2017 al 30 novembre 2017, per svolgere un incarico lavoro subordinato presso l'EPFL Ecole Polytechnique Fédérale del Lausanne – Svizzera.

La Giunta ratifica il parere

### Richiesta parere su domanda di alternanza

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere sulla richiesta del Prof. Massimo Tornatore, del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, di collocamento in alternanza ai sensi dell'art. 17 del DPR 382/1980 per il periodo 1/11/2017 – 15/09/2018, per dedicarsi ad attività di ricerca su tematiche di “Network slicing in reti 5G” presso la University of Waterloo, Ontario (Canada) e su tematiche di “Machine learning per la gestione delle reti ottiche” presso la University of California, Davis (USA).

Nella seduta del 18 maggio 2017 era già stato espresso il parere sulla medesima richiesta, ma la domanda del prof. Tornatore riportava la data finale errata.

La Giunta approva.

### Proposta Alta Qualificazione

Il Preside informa la Giunta che occorre esprimere un parere rispetto alla proposta di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010 per il Prof. Fabio Tosolin da parte del Dip. di Chimica Materiali e Ingegneria Chimica per conferimento a titolo gratuito dell'insegnamento '091617 Fattori umani nella gestione HSEQ'

La Giunta approva

## 6. Adempimenti relativi ad insegnamenti a.a. 2017/2018

Esce il prof. Gaetano Cascini.

Il Preside comunica alla Giunta gli esiti della valutazione comparativa con riferimento al bando di cui Rep. 2666/2017, prot.44232 del 22/05/2017.

Livello/CdS	SSD insegn.	sede freq.	sem	Lingua	CFU inc.	cod. insegn.	nome insegnamento	ripartiz alfab	candidature pervenute	esito
Mag. / ELN	FIS/03	MI	1	EN	10	097589	ADVANCED OPTICS AND LASERS	A - ZZZZ	LAPORTA PAOLO	vincitore
Mag. / ENG	ING-IND/08	BV	2	IT	8	089786	COMBUSTIONE E SICUREZZA	A - ZZZZ	COZZI FABIO	vincitore
Mag. / INF	ING-INF/05	MI	1	EN	5	093216	DISTRIBUTED SOFTWARE DEVELOPMENT	A - ZZZZ	MIRANDOLA RAFFAELA	vincitore
Mag. / BIO	ING-INF/06	MI	1	EN	5	098465	E-HEALTH METHODS	A - ZZZZ	CAIANI ENRICO GIANLUCA	vincitore
									FERRANTE SIMONA	idoneo
Mag. / CHI	ING-IND/23	MI	2	EN	5	051190	ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES FOR WATER AND WASTE WATER TREATMENT	A - ZZZZ	FRANZ SILVIA	vincitore
Mag. / MEC	ING-IND/09	LC	2	EN	7	095839	ENERGY SYSTEMS LM	A - ZZZZ	D'ERRICO GIANLUCA	vincitore
Mag. / NUC	ING-IND/20	MI	2	IT	5	094958	FISICA DEL NUCLEO	A - ZZZZ	PASSONI MATTEO	vincitore
Mag. / NAN	MAT/07	MI	1	EN	5	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	A - ZZZZ	ARIOLI GIANNI	vincitore
1 liv. / MEC	MAT/05	BV	1	IT	5	086212	METODI ANALITICI E NUMERICI (PARTE DI ANALISI MATEMATICA)	L - ZZZZ	DEDE' LUCA	vincitore
1 liv. / ENG	ING-IND/12, ING-IND/19	BV	2	IT	6	051181	MISURE ED ELETTRONICA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	A - ZZZZ	FAZZI ALBERTO	vincitore
Mag. / CHI	ING-IND/25	MI	1	IT	5	089615	PROCESSI E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	A - ZZZZ	CAPELLI LAURA MARIA TERESA	vincitore
Mag. / MEC	ING-IND/12, 13, 14, 15, 16, 17	LC	2	EN	6	051586	PROJECT WORK	A - ZZZZ	CASCINI GAETANO	vincitore
									TARABINI MARCO	idoneo
Mag. / MEC	ING-IND/12, 13, 14, 15, 16, 17	LC	1	EN	6	051586	PROJECT WORK	A - ZZZZ	CASCINI GAETANO	vincitore
									TARABINI MARCO	idoneo

La Giunta approva

Rientra il prof. Cascini.

Il Preside informa la Giunta che si rendono necessarie alcune modifiche alle coperture degli insegnamenti erogati nell'a.a. 2017/18, per i seguenti insegnamenti:

- 072363 Gestione dei sistemi logistici e produttivi , già coperto per affidamento dal prof. Riccardo Mangiaracina, per presa di servizio quale Professore Associato del docente viene assegnato per CI;

- 098465 E-health Methods già attribuito al prof. Enrico G. Caiani per rinuncia del docente è viene affidato per C.I. alla prof.ssa Simona Ferrante;
- 090907 Air pollution and control engineering assegnato al prof. Stefano Cernuschi per affidamento da bando è passato a 3 cfu per C.I. + 7 cfu per aff. oneroso;
- 051485 Vibroacoustics of musical instruments e 051140 Rail vehicle dynamics and train-track interaction assegnati rispettivamente al prof. Roberto Corradi ed al prof. Stefano Bruni per affidamento da bando divengono entrambi C.I.;
- 088804 Meccanica (per ing. Informatica) già affidato al prof. Edoardo Sabbioni per C.I. è passato a 1 cfu per C.I. + 4 per aff. oneroso;
- 083444 Meccanica applicata alle macchine già affidato al prof. Tommaso Argentini per C.I. è passato a 8 cfu per C.I. + 2 per aff. oneroso;
- 051108 Metodi di rappresentazione tecnica già affidato al prof. Rodriguez Mario Covarrubias per C.I. è passato a 5 cfu per C.I. + 3 per aff. oneroso;
- 096001 Misure e strumentazione industriale già affidato al prof. Marco Tarabini per C.I. è passato a 5 cfu per C.I. + 1 per aff. Oneroso;
- lo scaglione A-L dell'insegnamento 086453 Meccanica delle vibrazioni assegnato al prof. Belloli Marco per C.I. è passato a 4 cfu per C.I. + 2 cfu per aff. oneroso;
- lo scaglione M-Z dell'insegnamento 086453 Meccanica delle vibrazioni assegnato al prof. Federico Cheli con rinnovo di affidamento è passato a 3 cfu C.I. + 3 cfu per aff. oneroso;
- 093598 Impianti e processi chimici (C.I.) già attribuito al prof. Alessio Frassoldati viene affidato per C.I. al Dr. Alessandro Stagni;
- 083045 Biomateriali [1] già affidato al prof. Roberto Chiesa per C.I. è passato a 3 cfu per C.I. + 3 per aff. oneroso;
- 098454 Strutture Bioartificiali e biomimetiche già affidato alla prof.ssa Silvia Faré per C.I. è passato a 3 cfu per C.C.I. + 2 per aff. oneroso;
- Per errore è stato assegnato al prof. Fabio Antonacci l'insegnamento 084018 Reti di comunicazioni e internet (mod.1) anziché 084019 Reti di comunicazioni e internet (mod.2);
- 077928 Fisica Tecnica viene affidato al prof. Stefano Rugginenti per rinnovo contratto;
- 099305 Polymer reaction engineering e 099310 Principles of advanced separations, vengono assegnati come C.I. al prof. Giuseppe Storti, a seguito di presa di servizio quale PA;
- 070783 Combustibili e processi di combustione viene assegnato al prof. Alessandro Donazzi come affidamento gratuito con conferimento diretto;
- 097732 Network interface viene assegnato al prof. Roberto Perini come rinnovo di conferimento da bando di affidamento oneroso;
- 093484 Fondamenti di meccanica del volo atmosferico viene assegnato per C.I. al dr. Carlo Riboldi a seguito di presa servizio quale RTDa;
- 096076 Leadership and innovation viene assegnato per C.I. alla dr. Filomena Canterino a seguito di presa servizio quale RTDa;
- 051192 New technology frontiers in gas production, transportation and processing già affidato al prof. Daslav Brkic per rinuncia del docente viene assegnato alla prof.ssa Stefania Moioli per CCI;
- 061182 Macchine e sistemi energetici già affidato al prof. Berardo Paradiso per rinuncia del docente viene assegnato al prof. Andrea Spinelli per 8 cfu di C.I. + 2 di aff. oneroso;
- 086470 Macchine e sistemi energetici già affidato al prof. Andrea Spinelli per rinuncia su richiesta del Dip. viene assegnato al prof. Della Torre Augusto per 5 cfu di C.I. + 2 di aff. oneroso.

Il Preside comunica che a seguito dell'approvazione da parte del Nucleo di Valutazione delle proposte di attività di insegnamento ad esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 23 comma 1, L. 240/10 si propongono le seguenti coperture:

- Prof. Sergio Cerutti insegnamento 098458 Advanced signals and data processing in medicine 1 – contratto oneroso diretto,
- Prof. Sergio Bittanti insegnamento 085849 Fondamenti di automatica (per ing. Biomedica) – contratto oneroso con conferimento diretto;

- Prof. Sergio Bittanti insegnamento model identification and data analysis – contratto oneroso con conferimento diretto;
- Prof. Alessandra Cherubini insegnamento 082747 Geometria e algebra lineare – contratto oneroso con conferimento diretto;
- Prof. Sandro Bellini insegnamento 093294 Information theory – contratto oneroso con conferimento diretto;
- Prof. Flaminio Borgonovo insegnamento 091029 Traffic theory - contratto oneroso con conferimento diretto;

La Giunta approva.

## 7. Pratiche Commissioni

### *Commissione Mobilità*

Il Preside illustra brevemente i seguenti accordi relativi al programma Erasmus+ per i quali la Commissione di Mobilità internazionale della Scuola ha già espresso un parere favorevole.

- Groupe Supérieure de Commerce Montpellier Business School, Montpellier Francia, settore dell'ingegneria gestionale, promotore prof. Sergio Terzi;
- University of Strathclyde - Strathclyde Business School Glasgow - UK, settore dell'ingegneria gestionale, promotore prof. Sergio Terzi;
- University of Lincoln – Lincoln – UK - settore dell'ingegneria meccanica, promotore prof. Stefano Bruni

La Giunta approva.

## 8. Pratiche studenti

Non essendoci argomenti da trattare si passa al punto successivo.

## 9. Convenzione di didattica con EniCorporateUniversity

Il Preside comunica che è in scadenza la convenzione di didattica tra la EniCorporateUniversity ed il Politecnico, per un massimo di 10 borse di studio (di solito vengono assegnate 5 borse, a seguito di un bando annuale) riservate agli studenti della Laurea Magistrale in Energy Engineering, indirizzo "Oil & Gas Production". Le borse prevedono un semestre all'estero per un importo di €5.210 e la tesi presso una società del gruppo Eni con un supporto per le spese di €2.100. EniCorporateUniversity verserà al Politecnico 35.000 €/anno. Il Preside ricorda che l'iniziativa, in varie forme, si ripete dal 1996, con reciproca soddisfazione e con eccellenti risultati didattici.

La Giunta approva.

## 10. Programmazione delle prove in itinere

Il Preside comunica alla Giunta che il Rettore, a seguito di un colloquio con il prof. Maurizio Grasselli, ha inviato una e-mail in cui esplicita che «...sulle prove in itinere, eravamo concordi nel pensare che questo momento deve diventare l'occasione per una riflessione sull'efficacia della prova non solo per il singolo insegnamento ma all'interno del corso di studio. In quest'ottica ci sentiamo di proporre:

- per quest'anno di mantenere le prove in itinere con il vincolo "non più di due per corso", altrimenti probabilmente si perde l'efficacia di avere la prova in itinere degli insegnamenti di Matematica;

- di costituire una commissione ristretta della Scuola 3I, di cui ovviamente faranno parte dei matematici (fisici ?), con l'obiettivo di esaminare l'andamento del primo anno con il nuovo calendario.

Sulla base dell'esito di quest'anno accademico e di tale monitoraggio (risultati, criticità, ecc.), si potranno rivedere eventualmente le posizioni su prove in itinere e numero di appelli.»

La Giunta ne prende atto.

## 11. Programmi di Doppie Lauree Magistrali Interne

Il Preside dà la parola al prof. Cascini il quale illustra dettagliatamente le proposte di progetto di Doppia Laurea Magistrale Interna tra il corso

- Mechanical Engineering/Ingegneria Meccanica e Ingegneria Civile/Civil Engineering,

e tra il corso

- Mechanical Engineering/Ingegneria Meccanica e Building and Architectural Engineering (sede di Lecco)

La Giunta approva entrambe le attivazioni ed i contenuti.

## 11. Varie ed eventuali

La prossima Giunta si terrà il 14 settembre 2017 presso l'Aula Magna del Rettorato - Campus Leonardo.

La riunione ha termine alle ore 18,10.

Il verbalizzante

F.to Sig.ra Maria Grazia Rebasti

Il Preside

F.to Prof. Giovanni Lozza

## GIUNTA DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DEL 13 LUGLIO 2017

		PRESENTI
Preside	prof. Giovanni Lozza	P
<b>DIPARTIMENTI RACCORDATI</b>	<b>DIRETTORE PRO-TEMPORE</b>	
Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica	prof. Maurizio Masi	G
Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica	prof. Roberto Frassine (delegato del Direttore)	P
Elettronica, Informazione e Bioingegneria	prof. Stefano Tubaro	G
Elettronica, Informazione e Bioingegneria	prof. Giuseppe Baselli (delegato del Direttore)	P
Energia	prof. Fabio Inzoli	G
Energia	prof. Luigi Colombo (delegato del Direttore)	P
Fisica	prof. Franco Ciccacci	P
Ingegneria Gestionale	prof. Alessandro Perego	P
Ingegneria Gestionale	prof.ssa Raffaella Cagliano (delegato del Direttore)	//
Meccanica	prof. Marco Bocciolone	P
Matematica	prof. Giulio Magli	G
Matematica	prof. Gabriele Grillo (delegato del Direttore)	P
Scienze e Tecnologie Aerospaziali	prof. Giuseppe Sala	G
Scienze e Tecnologie Aerospaziali	prof. Lorenzo Dozio (delegato del Direttore)	P
<b>CCS di riferimento</b>	<b>PRESIDENTE/COORDINATORE</b>	
Ingegneria Aerospaziale	prof. Luciano Galfetti	P
Ingegneria dell'Automazione	prof. Paolo Rocco	P
Ingegneria Biomedica	prof.ssa Maria Laura Costantino	P
Ingegneria Chimica	prof.ssa Laura Annamaria Pellegrini	P
Ingegneria Elettrica	prof. Sergio Pignari	P
Ingegneria Elettronica	prof. Marco Sampietro	P
Ingegneria Energetica	prof. Alfonso Niro	A
Ingegneria Fisica	prof. Gianluca Valentini	P
Ingegneria Gestionale	prof. Stefano Ronchi	G
Ingegneria Informatica	prof. Gianpaolo Cugola	P
Ingegneria Matematica	prof. Maurizio Verri	P
Ingegneria dei Materiali e delle Nanotecnologie	prof. Stefano Turri	P
Ingegneria Meccanica	prof. Gaetano Cascini	P
Ingegneria Nucleare	prof. Stefano Giulini Castiglioni Agosteo	P
Ingegneria della Produzione Industriale	prof. Giancarlo Giudici	P
Ingegneria delle Telecomunicazioni	prof. Antonio Capone	G

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

sig. Mohamed Tarek Mohamed Kamal Abouzahra	P
sig.ra Paola Bahiti	P
sig. Cristian Murrieri	P
sig. Michele Rampini	P
sig. Stefano Robbiani	P

**INVITATI**

prof. Paolo Pennacchi	G
prof. Lamberto Duò	//
prof. Franco Bernelli-Zazzera	//
prof.ssa Anna Pandolfi (uditrice per conto del prof. A. Guadagnini)	P
dott. Aldo Torrebruno	P
sig.ra Rossella Saija	P
sig.ra Maria Grazia Rebasti	P

Legenda

P: Presente  
A: Assente  
G: Giustificato