

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2015/2016**Verbale del Consiglio del Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica****19 settembre 2016****Pag. 1**

L'anno 2016, addì 19 del mese di settembre in Padova, alle ore 16.00 si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica.

La posizione dei convocati è la seguente:

| PRESENZE | RIF. | P | A |
|-------------------------|-------------|----------|----------|
| | | | |
| ALOTTO Piergiorgio | RA | | X |
| AVANZINI Federico | RA | | G |
| BAZZANELLA Laura | PC | | X |
| BELLOMO Salvatore | PC | | X |
| BENETTIN Giancarlo | RO | X | |
| BERTANI Roberta | RA | | X |
| BERTOCCO Matteo | RO | X | |
| BERTOLDO Alessandra | RA | X | |
| BEVILACQUA Andrea | RA | X | |
| BIANCHINI Bruno | PC | | G |
| BISIACCO Mauro | RA | | X |
| BOTTACIN Francesco | RO | | X |
| BUSO Simone | RA | | X |
| CALVAGNO Giancarlo | RA | | G |
| CANAZZA TARGON Sergio | RC | X | |
| CANDELORI Andrea | PC | | X |
| CANDILERA Maurizio | RA | | X |
| CAPOBIANCO Antonio D. | RC | X | |
| CESTER Andrea | RA | X | |
| CISOTTO Giulia | PC | | X |
| COLOMBO Giovanni | RO | | X |
| COLPI Riccardo | RA | | X |
| COMIN Matteo | RA | X | |
| CONGIU Sergio | PC | | X |
| CORRADINI Luca | RC | | G |
| DALLA MAN Chiara | RA | X | |
| DALPASSO Marcello | RA | X | |
| DE POLI Giovanni | RO | X | |
| DESIDERI Daniele | RA | X | |
| DETOMI Eloisa Michela | RU | | X |
| DI NOTO Vito | RO | | X |
| FANTOZZI Carlo | RC | X | |
| FERRANTE Augusto | RO | X | |
| FIASCHI Alice | PC | | X |
| GALTAROSSA Andrea | RO | X | |
| GASPARINI Ugo | RO | | X |
| GERARDIN Simone | RUTDB | | X |
| GEROSA Andrea | RA | X | |
| GEROTTO Giovanni | PC | | X |
| GIORGI Giada | RC | | G |
| GIUSTO Stefano | PA | | X |
| KLOOSTERMAN Remke Nanne | RA | | X |
| LUCHETTA Adriano | PC | | G |

| PRESENZE | RIF. | P | A |
|----------------------|-------------|----------|----------|
| | | | |
| MARCHI Claudio | RU | | G |
| MARICONDA Carlo | RA | | G |
| MARIGO Paola | RA | | X |
| MENEGATTI Emanuele | RA | | X |
| MENEGHESSO Gaudenzio | RO | X | |
| MENEGHINI Matteo | RUTDA | X | |
| MUFFATTO Moreno | RO | | X |
| NALETTO Giampiero | RA | X | |
| NARDUZZI Claudio | RO | X | |
| NEVIANI Andrea | RA | | X |
| NICOLOSI Piergiorgio | RO | X | |
| NOSELLA Anna | RA | | X |
| PAGELLO Enrico | RO | | G |
| PELIZZO Maria G. | PC | X | |
| PELLIZZARO Roberta | TA | | G |
| PESERICO Enoch | RC | | X |
| PILLONETTO Gianluigi | RA | | X |
| PINZONI Stefano | RA | X | |
| POLETTO Luca | PC | | X |
| PUPOLIN Silvano | RO | | G |
| RAMPAZZO Franco | RA | | X |
| RIGOLIN Stefano | RA | | X |
| RODA' Antonio | RC | X | |
| ROSSETTO Leopoldo | RO | | G |
| ROSSI Michele | RC | | X |
| SARTORI Caterina | RC | | X |
| SAVINO Sandro | PC | | X |
| SCHENATO Luca | RA | | X |
| SPIAZZI Giorgio | RA | | G |
| TENTI Paolo | RO | | X |
| TOFFOLO Gianna Maria | RO | | X |
| TOMASIN Stefano | RA | X | |
| UMARI Paolo | RA | | G |
| VANDIN Fabio | RA | X | |
| VANGELISTA Lorenzo | RA | X | |
| VILLORESI Paolo | RO | | G |
| VITTURI Andrea | RO | | G |
| VITTURI Stefano | PC | | X |
| VOGRIG Daniele | RC | X | |
| VOLTAREL Omar | St | X | |
| ZANELLA Andrea | RA | X | |
| ZILIO Nicolò | St | | G |
| ZOTTO Pierluigi | RA | | X |

19 settembre 2016

Pag. 2

RIFERIMENTI

| | | | |
|--|--|---|--|
| RO - Prof. ordinario confermato RA - Prof. associato confermato RUTDA - Ricercatore universitario tempo determinato tipo A | RUTDB - Ricercatore universitario tempo determinato tipo B RAN - Prof. associato ROS - Prof. ordinario | RU - Ricercatore universitario RC - Ricercatore confermato PC - Prof. a contratto (m) - mutuaione | TA - Rapp. pers. tecnico-amm.vo St - Rapp. Studenti |
|--|--|---|--|

Presiede la seduta il Prof. Andrea Gerosa, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua. Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 22/02/2016
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta ad attività didattica presso altre sedi
6. Settimana di sospensione per compiti (II anno, I semestre)
7. Attività didattica di supporto a.a. 2016-2017
8. Laurea interclasse L8-L9 in ingegneria Biomedica

Il Presidente chiede di integrare l'OdG con il seguente punto:

9. Parere di equivalenza di insegnamento

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. COMUNICAZIONI

Data Science Game 2016

Quattro studenti dell'Ateneo di Padova: **Paolo Montesel (Ingegneria Informatica)**, **Giulio Degano (Bioingegneria)**, **Alberto Lanaro (Ing delle telecomunicazioni)**, **Giulio Lovisotto (Informatica)** hanno partecipato ad una competizione a livello mondiale di Machine Learning per team universitari. Si sono classificati al 5° posto conseguendo il premio Milliman, che hanno ricevuto presso la sede francese di Microsoft, nel corso di un incontro con la comunità scientifica internazionale dei Data Science.

Rappresentanti degli studenti

In data 18 e 19 maggio u.s. si sono svolte le elezioni dei rappresentanti degli studenti. Sono stati eletti:

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Marconato Leonardo | Ingegneria biomedica |
| Ognisanto Edoardo Filippo Antonio | Ingegneria biomedica |

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio del Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
19 settembre 2016****Pag. 3**

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Iacoboni Amedeo | Ingegneria biomedica |
| Pietrobelli Gloria | Ingegneria biomedica |
| Di Giorgi Marco | Ingegneria dell'informazione |
| Donadel Denis | Ingegneria dell'informazione |
| Mancone Francesco | Ingegneria dell'informazione |
| Masiero Federico | Ingegneria dell'informazione |
| Dai Pra Elena | Ingegneria dell'informazione |
| Manduchi Laura | Ingegneria dell'informazione |
| Pase Francesco | Ingegneria dell'informazione |
| Voltarel Omar | Ingegneria elettronica |
| Zilio Nicolò | Ingegneria elettronica |
| Marchioro Thomas | Ingegneria informatica |
| Simonetta Federico | Ingegneria informatica LM |

Dati sulle preimmatricolazioni

I dati comunicati in data odierna dalla Scuola, riguardanti le immatricolazioni per i corsi di laurea dell'Area dell'Informazione, sono i seguenti: L-INF 327, L-IBM 308, L-IL 100, L-IF 193 per un totale di 917, dato sostanzialmente stabile rispetto agli ultimi due anni (908-906). Per i CdS magistrali i dati disponibili di immatricolazione sono poco significativi; le preimmatricolazioni, sempre alla data odierna, sono m-IAM 20, m-IBM 51, m-IL 248 m-IF 36, m-TLC 24, per un totale di 159.

Accoglienza matricole: università porte aperte a.a. 2016/17

Nell'ambito degli eventi del ciclo *Università a Porte Aperte* per l'A.A. 2016/17, i Presidenti dei Corsi di Studio dell'Area dell'Informazione daranno il benvenuto alle matricole: un'occasione per presentare il ciclo di studi universitario, l'organizzazione della didattica, i servizi e le opportunità. Il calendario degli incontri è il seguente:

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Canale 1: Martedì 4 Ottobre | ore 10.30 aula P300 | (Prof. A. Gerosa) |
| Canale 2: Venerdì 30 Settembre | ore 11.00 aula P2 | (Proff. G. Meneghesso e M.E. Valcher) |
| Canale 3: Lunedì 3 Ottobre | ore 10.30 aula P3 | (Prof. M. Zorzi) |
| Canale 4: Lunedì 3 Ottobre | ore 14.30 aula P3 | (Prof.ssa G.M. Toffolo) |
| Canale 5: Mercoledì 28 Settembre | ore 9.00 aula Lu4 | (Prof.ssa M. Agosti) |

A valle di ogni presentazione seguiranno brevi interventi dei rappresentanti degli studenti, e di rappresentanti del **Polo Bibliotecario di Ingegneria e del Career Service** per presentare i servizi offerti

Revisione del progetto formativo di Ingegneria

A seguito delle attività della Commissione per la Revisione del Progetto Formativo di Ingegneria partiranno nel prossimo a.a. le seguenti iniziative:

MATH4U : Progetto sperimentale di Peer-tutoring, mirato su Analisi 1. Prevede un TJ per ogni canale, contratti da 72 ore (24h di esercitazioni aggiuntive, concordate con il docente-48h di preparazione)

MENTORING : attività di docenti disponibili a seguire un certo numero di matricole, convocandole periodicamente e seguendone il percorso. La sperimentazione sarà effettuata su alcuni corsi, tra cui L-IF e L-IL.

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Appelli d'esame dei docenti esterni al DEI

Il Presidente esorta tutti i docenti a fissare al più presto le date degli appelli di esame, per insegnamenti sia al I che II semestre, verificando sul sito Bacheche DEI che non vi siano sovrapposizioni con altri esami e prenotando le aule su EasyRoom I docenti DEI e DII possono poi inserire personalmente le date nel sistema informativo DEI di prenotazione, i docenti di Matematica e Fisica possono farlo tramite le loro Segreterie didattiche che sono state abilitate, gli altri docenti appoggiandosi alla Segreteria didattica del DEI. Gli appelli di esame potranno essere aperti su UNIWEB a novembre, quando saremo abilitati. E' importante farlo entro la scadenza che sarà comunicata, perché la scheda ministeriale SUA-CdS punta a UNIWEB per quanto riguarda gli appelli di esame.

Alcuni docenti intervengono per sottolineare che i docenti sono chiamati ad inserire sostanzialmente le stesse informazioni in 3 sistemi informativi diversi. Si auspica che nel prossimo futuro l'Ateneo si doti di strumenti in grado di integrare quelli attualmente in uso.

Registrazione dei voti d'esame

E' attiva la nuova procedura. In breve: vale silenzio/assenso, ovvero lo studente può solo rifiutare un voto, entro 7 giorni. Il docente riceve un solo avviso (nell'ottavo giorno), per cui la referente invita i colleghi a generare contestualmente il verbale e firmarlo. Segnala inoltre che la verbalizzazione di un voto prima del termine di ultimo rifiuto è possibile, previa richiesta alla segreteria didattica.

Alcuni docenti del CCS intervengono per auspicare un ulteriore snellimento della procedura. In particolare pare inutilmente oneroso dover richiedere l'intervento della segreteria per registrare in anticipo i voti agli studenti che hanno presentato domanda di laurea, in particolare perché la quasi totalità degli studenti può trovarsi in tale situazione per almeno un esame. In relazione a quest'ultima questione si segnala anche che l'abitudine di fissare l'appello nella sessione di recupero a inizio sessione, in modo da essere compatibili con le scadenze per i laureandi, di fatto danneggia gli altri studenti che beneficerebbero di una distribuzione degli esami su tutta la sessione. Il CCS auspica quindi che si possano ritardare le usuali scadenze connesse al perfezionamento della domanda di laurea. Infine si segnala che benché gli appelli sostenuti prima dell'aggiornamento della procedura per la registrazione dei voti, dovrebbero mantenere le vecchie regole; di fatto però per alcuni di questi esami la piattaforma Uniweb non offre più agli studenti la funzionalità di accettare il voto.

Registro on line

Con la prossima installazione del sistema informativo SS3(ottobre), sarà inserita la possibilità di riportare il numero degli studenti presenti alla prima e alla quarta lezione. Si tratta di una informazione essenziale nella pianificazione di aule, numero di canali ecc. Il Presidente ringrazia la prof. Maristella Agosti che ha promosso tale richiesta presso gli organismi di Ateneo.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 22 FEBBRAIO 2016

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 22 febbraio 2016, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 21/03/2016.

Non sono pervenute richieste di modifiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

3. PRATICHE STUDENTI

Nessuna pratica, in attesa di verificare se, con le nuove procedure di riconoscimento ERASMUS, sia necessaria ancora l'approvazione del CCS.

4. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

6. SETTIMANA DI SOSPENSIONE PER COMPITINI (II ANNO, I SEMESTRE)

Il Presidente informa che sono state raccolte le opinioni dei colleghi docenti dei corsi del II anno, primo semestre, riguardo alla sospensione della didattica per le prove in itinere.

I Docenti interessati hanno dato parere sostanzialmente positivo riguardo le prove in itinere e hanno accordato un calendario di massima.

I pareri espressi dagli Studenti (GAV, interviste progetto Drop-out) riguardo le prove in itinere sono positivi. Pertanto, si propone di sospendere la didattica nella settimana 14-18 novembre, limitatamente agli insegnamenti del 2° anno, 1° semestre, e di effettuare le prove in itinere in questi giorni.

I rappresentanti degli studenti chiedono come mai la sospensione non sia estesa anche al terzo anno. Il Presidente spiega che innanzitutto non risulta che i corsi al primo semestre del secondo anno svolgano le prove in itinere, quindi la questione va esaminata eventualmente in riferimento al secondo semestre. In questo caso però, si ritiene che interferisca meno con la didattica dei vari corsi una gestione delle prove in itinere senza la settimana di sospensione.

Viene posta ai voti la proposta del Presidente, che viene approvata all'unanimità.

7. ATTIVITÀ DIDATTICA DI SUPPORTO A.A. 2016-2017

Sono state raccolte in Segreteria didattica del Dipartimento le richieste per didattica di supporto. I Presidenti dei CdS, nel valutare la congruità delle richieste e la copertura finanziaria, hanno convenuto di effettuare alcune modeste riduzioni, volte a uniformare il numero delle ore di supporto per un singolo insegnamento, comprensivo di eventuali ore di attività tutor junior già assegnate. La tabella che viene portata in approvazione è la seguente:

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio del Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
19 settembre 2016****Pag .6**

| CORSO DI STUDIO | INSEGNAMENTO | DOCENTE | ORE RICHIESTE |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|
| L-Meccanica e Meccatronica | Linguaggi di programmazione per sistemi industriali | Pagello Enrico | 16 |
| L-gestionale | Fondamenti di informatica | Satta Giorgio | 25 |
| L-gestionale | Fondamenti di informatica | Pini Maria Silvia | 25 |
| L-IBM,L-IL | Segnali e sistemi | Dalla Man Chiara | 16 |
| L-IF | Elementi di ingegneria del software | Peserico Enoch | 40 |
| L-IF | Fondamenti di intelligenza artificiale | Badaloni Silvana | 12 |
| L-IL | Elettronica industriale | Tenti Paolo | 8 |
| L-IL | Elettronica industriale | Tenti Paolo | 8 |
| L-IL | Fondamenti di comunicazioni | Pupolin Silvano | 24 |
| L-IL | Propagazione guidata e dispositivi | Galtarossa Andrea | 12 |
| L-IL | Propagazione guidata e dispositivi | Galtarossa Andrea | 12 |
| L-IL | Strumentazione elettronica | Giorgi Giada | 24 |
| L-IL,L-IBM | Fondamenti di automatica | Ferrante- Pinzoni | 20 |
| L-INF | Laboratorio di microelettronica | Meneghini Matteo | 24 |
| L-INF | Sistemi e modelli | Toffolo Gianna | 10 |
| LM-DDP | Biosensori | Paccagnella Alessand | 18 |
| LM-IAM | Control Laboratory | Schenato Luca | 32 |
| LM-IAM | Progettazione di Sistemi di Controllo | Cenedese Angelo | 12 |
| LM-IAM | Stima e Filtraggio | Pinzoni Stefano | 20 |
| LM-IAM LM-IF | Machine Learning | Chiuso Alessandro | 24 |
| LM-IBM | Analisi Dati Biologici | Sparacino Giovanni | 16 |
| LM-IBM | Bioingegneria del movimento e riabilitazione | Dalla Man Chiara | 4 |
| LM-IBM | Bioingegneria del movimento e riabilitazione | Dalla Man Chiara | 16 |
| LM-IBM | Elaborazione Segnali Biologici | Toffolo Gianna | 20 |
| LM-IBM | Informatica Medica | Sparacino Giovanni | 20 |
| LM-IBM | Neuroingegneria | Bertoldo Alessandra | 14 |
| LM-IBM | Strumentazione Biomedica | Ruggeri Alfredo | 8 |
| LM-IF | Basi di dati | Ferro Nicola | 20 |

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale del Consiglio del Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
19 settembre 2016**

Pag .7

| | | | |
|-------|---|---------------------|----|
| LM-IF | Elaborazione di dati tridimensionali | Menegatti Emanuele | 18 |
| LM-IF | Robotica autonoma | Pagello Enrico | 12 |
| LM-IF | Robotica autonoma | Pagello Enrico | 12 |
| LM-IL | Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali | Gerosa Andrea | 22 |
| LM-IF | Sistemi intelligenti | Badaloni Silvana | 10 |
| LM-IL | Dispositivi a microonde | Galtarossa Andrea | 16 |
| LM-IL | Dispositivi a microonde | Galtarossa Andrea | 16 |
| LM-IL | Elettronica Organica e Molecolare | Cester Andrea | 24 |
| LM-IL | Progettazione di circuiti integrati analogici | Bevilacqua Andrea | 15 |
| LM-IL | Qualità e affidabilità in elettronica | Gerardin Simone | 12 |
| LM-TC | Antenne e propagazione wireless | Santagiustina Marco | 10 |
| LM-TC | Antenne e propagazione wireless | Santagiustina Marco | 10 |
| LM-TC | Fibre ottiche e propagazione guidata | Palmieri Luca | 10 |
| LM-TC | Fibre ottiche e propagazione guidata | Palmieri Luca | 10 |
| LM-TC | Sistemi in fibra ottica e laboratorio | Palmieri Luca | 12 |
| LM-TC | Sistemi in fibra ottica e laboratorio | Palmieri Luca | 12 |
| LM-TC | Telecommunication Networks/Computer Networks | Zanella Andrea | 40 |

Il Consiglio approva.

8. LAUREA INTERCLASSE L8-L9 IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Il Presidente menziona le nuove iniziative didattiche allo studio, previste per l'a.a. 2017/18:

- Attivazione della laurea in Ingegneria Biomedica interclasse (L8-L9) in sostituzione dell'attuale laurea (classe L8)
- Attivazione di due lauree: Meccatronica (classe L8) e Ingegneria dell'Innovazione e del Prodotto (classe L9) in sostituzione della laurea interclasse Meccanica e Meccatronica (classe L8-L9)
- Passaggio alla lingua inglese del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Il Presidente cede quindi la parola alla Prof.ssa Toffolo, invitata alla riunione per illustrare il progetto della nuova laurea interclasse L8-L9 in ingegneria biomedica.

La Prof.ssa Toffolo illustra le motivazioni che hanno portato alla prima proposta e presenta il quadro nazionale, che vede un corso triennale in Ingegneria Biomedica interclasse attivato solo in due Atenei (Politecnico di Milano e Università degli studi di Cagliari), mentre sei Atenei offrono una laurea triennale nella classe L8 (Ingegneria dell'Informazione), tre nella classe L9 (Ingegneria Industriale).

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Viene presentata poi una bozza del manifesto, preparato dal Comitato Ordinatore: il corso interclasse proposto si configura come un unico corso, che soddisfa i requisiti di entrambe le classi, con l'obiettivo di fornire allo studente una adeguata formazione nelle metodologie e nelle tecnologie dell'ingegneria dell'Informazione e Industriale, applicate alle problematiche medico-biologiche. A tal fine, nel curriculum sono presenti corsi obbligatori nei seguenti ambiti:

- Matematica, informatica e statistica
- Fisica e chimica con chimica organica
- Biologia, anatomia e fisiologia
- Discipline ingegneristiche di base, nei settori dell'Informazione e Industriale
- Fondamentali di ingegneria biomedica, nei settori dell'Informazione e Industriale

A completamento, sono previsti corsi a scelta vincolata (15 CFU) e a scelta libera (15 CFU), con diverse opzioni per dar modo di costruire dei percorsi sia adeguati al proseguimento degli studi, con scelte indirizzate all'Ingegneria dell'Informazione, all'Ingegneria Industriale, oppure a cavallo tra le due discipline, sia mirati all'inserimento diretto nel mondo del lavoro, con attività di tirocinio.

Alcuni docenti intervengono per chiedere chiarimenti su quali siano le competenze di tipo informatico che questa laurea intende fornire, dato che nella bozza di manifesto si propone un solo corso afferente ai SSD di informatica. Si chiarisce che le competenze informatiche sono complementate da un corso di informatica medica che viene spostato dall'attuale laurea magistrale in bioingegneria alla nuova laurea interclasse. I profili professionali di riferimento sono quelli di ingegneri che difficilmente si troveranno a progettare software ad alto livello, ma presumibilmente dovranno essere in grado di utilizzare molto bene alcuni strumenti software specifici. Gli insegnamenti di informatica sono stati quindi tarati in base a tali esigenze e nei limiti imposti dalle due classi di laurea in termini di numero minimo di crediti nei vari SSD. In risposta a queste osservazioni, alcuni docenti suggeriscono l'inserimento di un corso simile a quello di "architettura degli elaboratori e elettronica digitale" offerto nell'ordinamento ex 509.

Il CCS auspica che vengano ridiscussi al più presto i criteri di accesso alle lauree magistrali nel settore dell'ingegneria dell'informazione, con particolare riferimento alle cosiddette passerelle. Appare infatti improponibile che altre lauree professionalizzanti della classe L8 siano ostacolate nell'accesso alle magistrali mentre quelli della nuova bioingegneria no.

Su specifica domanda se la nuova laurea triennale sia da considerarsi il percorso elettivo per l'accesso alla laurea magistrale in bioingegneria, si chiarisce che si auspica l'accesso sia dalla nuova laurea interclasse, sia dalla laurea in ingegneria dell'informazione e possibilmente da qualche altra laurea nel settore industriale.

9. PARERE DI EQUIVALENZA DI INSEGNAMENTO

Il Presidente comunica che l'Ing. Salvatore Freni, laureato in Ing. Elettronica (VO) il 16/3/1998 ha inoltrato formale richiesta al nostro Ateneo chiedendo:

"Certificazione che l'esame di teoria dei segnali sostenuto in data 18/07/1991 presso la facoltà di Ingegneria, in regime di laurea vecchio ordinamento, mantiene gli stessi contenuti dell'esame di calcolo delle probabilità."

Ù

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

La richiesta nasce dalla volontà dell'Ing. Freni di partecipare alle procedure concorsuali per l'insegnamento della matematica nelle scuole superiori. In accordo alle nuove tabelle ministeriali, i laureati in ingegneria, vecchio ordinamento, possono accedere alla classe di concorso A-26 (matematica) se hanno sostenuto un esame annuale di Calcolo delle probabilità. In accordo alla nota del MIUR 208 del 24/1/2008 che chiarisce che le strutture didattiche competenti possono dichiarare l'equivalenza tra insegnamenti previsti nelle tabelle ministeriali e quelli inseriti nelle carriere degli studenti, limitatamente ai casi nei quali vi sia una mera diversità di denominazione, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione è chiamato a esprimersi su tale richiesta, previo parere di questo CCS.

Dopo una breve discussione tesa a chiarire i termini della richiesta e i riferimenti normativi e chiariti i contenuti dei programmi dei due corsi in questione, il CCS esprime all'unanimità il suo parere positivo al rilascio della certificazione richiesta.

La seduta si chiude alle ore 17.45

FIRMA DEL PRESIDENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____