

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN *Ingegneria delle Telecomunicazioni*

(DIPARTIMENTO DITEN)

IL COORDINATORE DEL CORSO/DEI CORSI DI STUDIO

- Vista** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n. 240 e s.m.i.;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova e s.m.i.;
- Visto** il regolamento generale di Ateneo applicabile, in quanto compatibile, ai sensi della X disposizione transitoria e finale dello Statuto;
- Viste** le disposizioni regolamentari transitorie per l'elezione delle rappresentanze studentesche per il mandato fino al 31.10.2015, approvate dal senato accademico in data 12.3.2013 ed emanate con D.R. n. 91 del 14.3.2013, nel seguito denominate disposizioni regolamentari;
- Vista** la nota rettorale prot. n. 7477 del 15.3.2013 contenente disposizioni sui termini e sulle procedure per lo svolgimento delle elezioni delle rappresentanze studentesche;
- Vista** in particolare la procedura A) delle suddette disposizioni regolamentari transitorie inerente l'elezione delle rappresentanze degli studenti nel consiglio del corso/dei corsi di studio;
- Considerato** che tutti gli studenti la cui gestione didattica compete al consiglio del corso/dei corsi di studio in titolo (nel seguito CCS), sono iscritti ai corsi di studio di seguito precisamente individuati da denominazione ufficiale, codice identificativo e anni di corso attivati nell'attuale anno accademico

Codice	Denominazione	Anni attivati nell'a.a. in corso
8723	CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.) in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	<i>III</i>
9271	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING AND TELECOMM. NETWORKS	<i>I,II</i>

166	CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	<u>Nessuno</u>
8730	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	<u>Nessuno</u>
1751	CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	<u>Nessuno</u>
1527	CORSO DI LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	<u>Nessuno</u>

Considerato che ai sensi dell'art. 4 delle disposizioni regolamentari – procedura A) – è garantita una riserva, finché possibile, a favore del più votato per ciascuno dei corsi di studio attivi, compresi quelli ad esaurimento che abbiano almeno una annualità ancora attiva;

Considerato che il numero dei docenti componenti del CCS è pari a **22** e che pertanto il numero dei rappresentanti degli studenti eligendi, pari al 15% dei suddetti docenti, è determinato in numero **4** rappresentanti, ai sensi dell'art. 2 delle disposizioni regolamentari – procedura A); considerato che tale numero è stato approssimato all'intero superiore in quanto il risultato del suddetto calcolo percentuale presentava decimali;

R i t e n u t o di fissare le votazioni per il giorno **10 aprile 2013**, dalle ore **9.00** alle ore **17.00** (e per il giorno **11 aprile 2013**, dalle ore **9.00** alle ore **17.00**)

DECRETA

Art. 1

Le elezioni della rappresentanza studentesca nel consiglio dei corsi di studio in **Ingegneria delle Telecomunicazioni** per il mandato fino al 31.10.2015, sono indette per il giorno **10 aprile 2013**, dalle ore **9.00** alle ore **17.00** e per il giorno **11 aprile 2013**, dalle ore **9.00** alle ore **17.00**

Il seggio elettorale sarà ubicato presso l'Aula di Rappresentanza del DITEN-piano terra di Via Opera Pia 11 a Genova .

Art. 2

Il seggio elettorale di cui all'art. 1, è costituito come di seguito indicato

Prof. Franco Davoli
Prof. Aldo Grattarola
Dott.ssa Irene Bastreri
Prof. Raffaele Bolla

Presidente
Vice-Presidente
Segretario
Componente supplente

Durante le operazioni il seggio elettorale opera validamente con la presenza di due componenti, fra i quali il Presidente o il Vice Presidente.

Art. 3

Ogni elettore può esprimere una sola preferenza, ai sensi dell'art. 75 dello Statuto.

Art. 4

L'elettorato attivo e passivo è attribuito agli studenti iscritti, o che dimostrino di essere iscritti, alla data della votazione, al corso di studio o ad uno dei corsi di studio gestiti dal CCS.

Tali studenti iscritti sono evidenziati nell'allegato elenco, che sarà eventualmente integrato col nominativo di tutti gli studenti che risulteranno o dimostreranno di essere iscritti alla data della votazione.

Eventuali opposizioni avverso i suddetti elettorati provvisori dovranno pervenire, entro il giorno **3 aprile 2013** al coordinatore che deciderà definitivamente in merito, previa opportune verifiche con gli Uffici.

Gli elettorati definitivi saranno pubblicizzati entro il giorno **5 aprile 2013**, evidenziando le modifiche e/o integrazioni apportate.

Art. 5

Fermo restando che tutti gli studenti iscritti inseriti nell'elettorato passivo definitivo sono eleggibili, gli elettori che intendano pubblicizzare la propria disponibilità ad essere eletti e a ricoprire la carica di rappresentante, possono richiedere al coordinatore e al direttore del dipartimento di riferimento per il CCS, con nota scritta (**secondo l'allegato modello A5**) completa di dati anagrafici, matricola universitaria, corso di studio cui sono iscritti, l'inserimento del proprio nominativo nell'apposito elenco pubblicato nei siti Internet del suddetto dipartimento e, ove esistente, del CCS; tale richiesta deve essere presentata entro il **5 aprile 2013** (anche al fax n. o all'indirizzo e-mail Lorenzo.Dorati@unige.it) e l'elenco online sarà aggiornato il giorno lavorativo successivo; tale elenco

online sarà consultabile sui siti <http://www.telecomunicazioni.ingegneria.unige.it> o <http://www.msptn.ingegneria.unige.it/> o <http://www.diten.unige.it/index.php/it/>

Art. 6

Qualora la votazione non sia valida per il mancato raggiungimento del quorum del 10% o non sia stato raggiunto il numero di eletti previsto, gli elettori saranno tempestivamente avvisati e saranno riconvocati per una votazione suppletiva, la quale sarà valida qualunque sia il numero dei votanti, ai sensi dell'art. 11, comma 1, delle disposizioni regolamentari.

Tale votazione suppletiva si svolgerà presso l'Aula di Rappresentanza del DITEN e con le stesse modalità, il giorno **17 aprile 2013**, dalle ore **9.00** alle ore **17.00**

Nel caso, in esito alla suddetta votazione suppletiva, non sia comunque raggiunto il numero di eletti previsto, l'organo collegiale è validamente costituito, ai sensi dell'art. 67, comma 5, dello Statuto.


Art. 7

I rappresentanti degli studenti eletti e nominati nel rispetto della riserva garantita, finché possibile, a favore del più votato per ciascuno dei corsi di studio attivi, compresi quelli ad esaurimento che abbiano almeno una annualità ancora attiva, resteranno in carica fino al **31.10.2015** o comunque fino alla nomina degli eletti nelle votazioni ordinarie successive, da svolgere secondo le disposizioni del nuovo regolamento generale di Ateneo.

Art. 8

Il presente provvedimento sarà affisso all'albo del CCS di **Ingegneria delle Telecomunicazioni**, inserito sui siti Internet delle strutture interessate, pubblicizzato anche tramite e-mail agli indirizzi di posta elettronica degli studenti, avvisi nei locali frequentati dagli studenti e comunicazione di divulgazione da parte degli attuali rappresentanti degli studenti in carica del CCS, trasmesso in copia conforme al Rettore, al Preside di scuola, al Direttore del dipartimento DITEN, al pari degli elettorati provvisori, e conservato in originale agli atti del consiglio del CCS.

Genova, 28/03/2013

IL COORDINATORE 

Referente per la procedura, incaricato dal Coordinatore:

Lorenzo Dorati <tel:010-3532802> e-mail: Lorenzo.Dorati@unige.it

Nota per gli elettori: le disposizioni regolamentari, le comunicazioni ed i documenti relativi alle procedure per l'elezione delle rappresentanze studentesche con mandato fino al 31.10.2015, sono consultabili nell'area Intranet/Elezioni del sito di Ateneo <https://intranet.unige.it/elezioni/>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

CONSIGLIO DEL CORSO DI / DEI CORSI DI STUDIO IN *Ingegneria delle Telecomunicazioni*

(DIPARTIMENTO DITEN)

ELEZIONI DELLA RAPPRESENTANZA STUDENTESCA NEL CCS

ELETTORATO ATTIVO E PASSIVO

PROVVISORIO

Nota: copia dell'elettorato definitivo può essere utilizzata come **REGISTRO DEI VOTANTI** qualora sia previsto un unico seggio elettorale; nel caso siano costituiti più seggi, in cui sono quindi distribuiti gli elettori, occorre invece predisporre un registro *ad hoc* per ogni seggio che comprenda esclusivamente gli studenti inseriti a votare presso lo stesso.

L'elenco alfabetico sarà integrato con i nominativi degli studenti che risulteranno o dimostreranno di essere regolarmente iscritti alla data di votazione.

N.	cognome e nome	data di nascita	n. matricola	corso di studio	codice del corso	estremi del documento di identità	firma dell'elettore	sigla del componente il seggio
1.	ARDINI ALESSANDRO		2212816	Corso di Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni	166			
2.	NASSANO FRANCESCO		2368270	Corso di Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni	166			
3.	CALZOLARI GIULIO		2835121	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
4.	CAPOBIANCO ROBERTO		2448558	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
5.	FRASSINO PAOLO		2461856	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
6.	HAMMOUD ALI		2935221	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
7.	LIMO ZAPATA PAOLO CESAR		3062643	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			

8.	MUSSO CAMILLA		3047035	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
9.	PAGNAN LAURA		3073500	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
10.	PICCONI EMILIO		2880934	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
11.	RODRIGUEZ EGAS JUAN JOSE		3059124	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
12.	ROSSI MASSIMILIANO		3045307	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1527			
13.	KAFO LONTCHI NOUCHE ERIC		2852588	Corso di Laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1751			
14.	LERMA FEDERICO		2835880	Corso di Laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1751			
15.	SPADAFORA ALESSANDRA		2725714	Corso di Laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni	1751			
16.	ADRIANI PIERGIORGIO		3037201	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
17.	ALAJTAL KHALED ABDUSALAM MILAD		3610400	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
18.	BAYDOUN MOHAMAD		3184808	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
19.	CANEPA CLAUDIO		3066779	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
20.	DEMARTINI PAOLO		2821908	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
21.	DONGMO FRANCOIS EMMANUEL		3543960	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
22.	ESU EMANUELE		2933384	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
23.	MANAI SIMONE		2931337	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
24.	MONTAN DAVIDE		2931382	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle	8730			

				Telecomunicazioni				
25.	PATTONI SARA		2831293	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
26.	SIVORI GUIDO		3039830	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
27.	WANG XIAOPENG		3174876	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8730			
28.	ANDOV ALEKSANDAR		3302345	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
29.	ANFOSSO SIMONE		3169025	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
30.	BASSAN DINO		3152755	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
31.	BERGAMASCHI STEFANO		3365418	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
32.	BEVILACQUA MARCO		3424588	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
33.	CASTELLINI MATTEO		3378311	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
34.	CORDASCO RICCARDO		3397956	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
35.	DALLE CARBONARE LUCA		2327910	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
36.	ELVIRI MARYSOL		3110043	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
37.	FONGI UMBERTO		3262920	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
38.	GUIDO GIOVANNI		3502271	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
39.	KADILLI MIREJ		3426656	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
40.	OTTONELLO ELISA		2379434	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			

41.	PIOMBO DARIO		3140611	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
42.	POMPEI MATTIA		3395471	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
43.	REICHSTEIN ERICK		3511246	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
44.	RIZZO SIMONE		3279179	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
45.	RUTTO GIULIA		3493140	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
46.	SCANCARELLO GIULIO		3519761	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
47.	SCIRE' SALVATORE		1998108	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
48.	SHAKAJ ENIADA		3418813	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
49.	WANG XIAO		3293270	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
50.	WANG ZIAN		3291289	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
51.	YONG ZIHAN		3295162	Corso di Laurea triennale (n.o) in Ingegneria delle Telecomunicazioni	8723			
52.	AL-MASHHADANI BADR AMER QASIM		3848089	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
53.	ALROMAEMA WALEED ABDULLAH MOHAMMED		3857526	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
54.	ASIENI MICHAEL		3850893	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
55.	BADAWI KARIM		3300958	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			

56.	BISKHAYROUN BASHIR KEDIS SAMIR		3865479	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
57.	BOERO LUCA		3257607	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
58.	BRAHIMLLARI ERIDON		3848364	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
59.	CANDIA ALBERTO		3043350	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
60.	FAYAD MARWAN		3184941	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
61.	GARIBOTTO CHIARA		2798600	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
62.	KOIRALA LAXMAN		3865875	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
63.	MARICONTI ENRICO		3309254	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
64.	MORANDO MATTEO		3344453	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
65.	MZOUGHU ALAEDDINE		3721995	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
66.	PAJO JANE FRANCES		3870648	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
67.	POZZO AURELIO		3284997	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
68.	POZZO DANIELE		3285064	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing	9271			

				and Telecommunication Networks				
69.	SAMBOLINO LUIGI		3296394	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
70.	SANCHEZ ODNAN REF		3870682	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
71.	SNOUSSI MOURAD		3717408	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
72.	STEFANINI MARGHERITA		3065020	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
73.	ZAHER HASSAN		3295601	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			
74.	ZUNINO ANDREA		3282445	Corso di Laurea Magistrale Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks	9271			

Al Prof.

Coordinatore del CCS in

Al Prof.

Al Direttore del Dipartimento

Oggetto: votazioni in data per le elezioni della rappresentanza studentesca nel CCS in , con mandato fino al 31.10.2015.

Richiesta di pubblicizzazione della disponibilità ad essere eletto.

Il Sottoscritto

nato a il

Iscritto al anno del corso di studio in

....., matricola universitaria n.,

intende pubblicizzare la propria disponibilità ad essere eletto nel Consiglio del corso di studio in oggetto e chiede pertanto che il suo nominativo sia inserito nell'elenco appositamente predisposto sul sito Internet del Dipartimento in indirizzo e, ove esistente, sul sito del CCS.

Cordiali saluti.

Genova,

Firma