



Università degli Studi di Cagliari  
 Facoltà d'Ingegneria  
 Corso di Studi in Ingegneria per  
 l'Ambiente e il Territorio

Piazza d'Armi – 09123 Cagliari  
 Tel. 070 6755530 (presidente)  
 Tel. 070 6755511 (man. didattico)  
 Fax 070 6755523  
 E-mail [massacci@unica.it](mailto:massacci@unica.it) (presidente)  
 E-mail [mfarci@unica.it](mailto:mfarci@unica.it) (man. didattico)

## CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

**VERBALE N° 72**  
 del 15 febbraio 2007

Il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio si è riunito nell'aula *Giacimenti Minerari* del Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali il giorno martedì 15 febbraio 2007 alle ore 16.00 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Ratifica del verbale della seduta precedente
3. Richieste di nulla osta e altre richieste di docenti
4. Attività formative degli studenti all'estero
5. Riconoscimento di crediti e domande degli studenti
6. Tutor 2° semestre
7. Riforma dell'ordinamento e del manifesto degli studi
8. Varie ed eventuali

Come risulta dall'elenco delle presenze (allegato 1), risultano:

Presenti	Giustificati	Assenti	Afferenti	N. legale
29	26	24	79	28

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 16.10 il Presidente dichiara aperta la seduta. In assenza (giustificata) del prof. Grosso, assume il ruolo di segretario il prof. G. Deidda.

### **1 – Comunicazioni del Presidente**

Il P. comunica che l'Università degli Studi di Cagliari ha stipulato un Protocollo d'Intesa (allegato 2) con le associazioni culturali ambientaliste ed escursionistiche *Italia Nostra*, *AIGAE* (Associazione Italiana Guide Ambientaliste Escursionistiche), *Parco geominerario*, *Federazione nazionale Pro-Natura*, *SIGEA* (Società Italiana di Geologia Ambientale). Il protocollo richiama attività di collaborazione avviate dall'A.A. 2000-2001, inerenti l'organizzazione di seminari su predeterminati temi di ricerca ed anche l'accettazione di tirocinanti presso le stesse associazioni.

Il P. informa il Consiglio sulle scelte degli studenti dell'indirizzo Recupero Ambientale della sede di Iglesias relativamente all'attivazione delle materie opzionali del 2° semestre del 3° anno.

Come nel precedente anno accademico, poiché l'AUSI ha stanziato fondi che permettono di attivare solo due materie a scelta previste nel Manifesto degli Studi, il CdS ha sottoposto agli studenti iscritti al 3° anno un questionario (allegato 2) in cui indicare due preferenze.

Le discipline scelte sono:

*Tecniche di indagine in situ e monitoraggio* (prof. P. P. Manca);

*Vulnerabilità degli acquiferi* (prof. G. Uras).

Gli studenti hanno inoltre chiesto di poter frequentare il corso di *Decontaminazione fisico-chimica dei suoli* (prof. A. Serci), svolto interamente a Cagliari perché prevede un elevato numero di ore in laboratorio e attivabile senza oneri per l'AUSI.

Il CCS, preso atto delle richieste, approva all'unanimità l'attivazione dei suddetti tre corsi.

## 2 – Ratifica dei verbali delle sedute precedenti

Il P. propone la ratifica dei verbali n. 70 del 12 dicembre 2006 e n. 71 del 19 dicembre 2006 ed il Consiglio approva all'unanimità.

## 3– Richieste di nulla osta e altre richieste di docenti

Il P. ricorda che nella seduta del 12 dicembre 2006 il CCS, per carenza di informazioni, non aveva potuto deliberare sulla richiesta dell'ing. Marco Salis di nulla osta per un periodo di congedo.

L'ing. Salis, fornendo tutte le indicazioni necessarie, ripropone la richiesta di nulla osta per un periodo di congedo dal prossimo mese di marzo fino a dicembre 2007 al fine di poter svolgere esclusivamente attività di ricerca e studio. Risulta la disponibilità degli ingg. Andrea Saba e Nicola Montaldo alla copertura, nel periodo in questione, degli insegnamenti professati dall'ing. Salis.

Il CCS accoglie all'unanimità la richiesta.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Mazzella (allegato 3) di tenere il corso "Informatica applicata alle Scienze della Terra" per la Laurea Specialistica in Geologia Tecnica e Ambientale (Classe 86/S Scienze geologiche) per l'A.A. 2006-2007. Il corso sarà mutuato da quello del nostro CdS poiché la numerosità degli studenti della Laurea Specialistica in Geologia Tecnica e Ambientale è limitata.

Il P. mette in votazione la proposta del prof. Mazzella e il Consiglio approva all'unanimità.

## 4 – Attività formative degli studenti all'estero

Il Presidente del Corso di Studi informa il Consiglio che lo studente matr. **34644** iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha presentato istanza preventiva (allegato 4) al fine di ottenere dal Corso di Laurea l'approvazione del programma di studio finalizzato allo svolgimento del lavoro di tesi che lo stesso intende seguire presso l'Università estera di destinazione.

Il Consiglio di Corso di Laurea prende atto dell'istanza presentata ed approva all'unanimità.

In relazione alle domande pervenute e al lavoro istruttorio compiuto dall'apposita commissione, viene approvata all'unanimità l'attività inerente il lavoro di tesi svolta dallo studente, matricola **34690**, presso il Department of Engineering, University of Cambridge (allegato 4).

## 5 – Riconoscimento di crediti e domande degli studenti

In relazione alle domande pervenute ed al lavoro istruttorio compiuto dall'apposita commissione, viene approvata all'unanimità l'assegnazione di crediti come dalla tabella seguente:

MATR.	ATTIVITA'	ORE	CREDITI
27690	Tirocinio formativo presso IGEA S.p.A.	210	7 AAF
27690	Partecipazione all'incontro: "Norme e applicazioni di illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza"	1 g	0,1 AFL
27690	Partecipazione al convegno: " Tecnologie antincendio: competenze e responsabilità degli operatori"	1 g	0,4 AFL
27690	Partecipazione al convegno: "Giornate minerarie iglesienti"	2 gg	0,5 AFL
27690	Partecipazione al simposio: "Le grotte di miniera tra economia mineraria ed economia turistica"	5 gg	1 AFL
27789	Tirocinio formativo presso IGEA S.p.A.	210	7 AAF
27789	Partecipazione all'incontro: "Norme e applicazioni di illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza"	1 g	0,1 AFL
27789	Partecipazione al convegno: " Tecnologie antincendio: competenze e responsabilità degli operatori"	1 g	0,4 AFL
27789	Partecipazione al convegno: "Giornate minerarie iglesienti"	2 gg	0,5 AFL
27789	Partecipazione al simposio: "Le grotte di miniera tra economia mineraria ed economia	5 gg	1 AFL

	turistica”		
25860	Tirocinio formativo presso la società Sarda R.M.P. s.r.l.	240	8 AAF
27313	Seminario “Prevenzione incendi”	20	2 AAF
27313	Seminario “Acustica ambientale e architettonica”	20	1 AAF
27313	Laboratorio Numerico delle Materie a Contenuto progettuale	150	5 AAF
26275	Tirocinio formativo presso la Provincia di Cagliari-Settore Ecologia	60	2 AAF
33642	Tirocinio formativo presso UB Sulcis Centrale G. Deledda	316	8 AAF
28265	Tirocinio formativo presso la PROGEO LAVORI s.r.l.	180	6 AAF
37439	Convegno: “Le tecnologie al servizio dello sviluppo sostenibile”	1 g	Non valutabile
33233	Corso per “Condutture di generatori di vapore di I e II livello	420 gg	1 AAF
37478	Tirocinio formativo presso ABBANOIA	180	6 AAF
34768	WAU-Workshop degli Assenisti di Ricerca	3 giorni	1 AFL
34768	Seminario Gisitinera 2005		0,25 AFL
34768	Conferenza: “Sardegna territorio – Le tecnologie per il governo della Regione”	1 g	0,25 AFL
30490	Seminario “Prevenzione incendi”	20	2 AAF
30490	Seminario “Acustica ambientale e architettonica”	20	1 AAF
36374	Partecipazione al corso di “Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile”	120	4,5 AAF
36374	Partecipazione al corso di specializzazione in prevenzione incendi	120	4,5 AAF
36374	Tirocinio formativo nell’ambito del corso “Tecnico di logistica portuale”	400	8 AAF
28423	Attività di monitoraggio ambientale “Punto vendita carburanti Località Rimedio (OR)”	25	1 AAF
34631	Corso di lingua Spagnola al Centro Linguistico di Ateneo-Livello Elementare I	50	2 AAF
29237	Tirocinio formativo presso lo Studio Tecnico Arch. Ugo Paba	240	8 AAF
34767	Tirocinio formativo presso ECO.GE.M.M.A srl	360	8 AAF
34777	Attività di collaborazione presso la Regione Autonoma della Sardegna	10 mesi	2 AAF
29573	Tirocinio formativo presso il Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università degli Studi di Cagliari	214	7 AAF
36165	Corso di lingua Tedesca al Centro Linguistico di Ateneo-Livello Elementare I	50	2 AAF
36165	Corso: “Degradazione e protezione dei materiali non metallici”	30	3 AAF

I proff. P. Manca e B. Grosso comunicano il nominativo dello studente iscritto al corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio indirizzo Recupero ambientale che ha frequentato e concluso il Laboratorio di Georingegneria presso la sede di Iglesias:

matr. **32642**.

Chiedono pertanto che ad esso vengano attribuiti 2 crediti AAF.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Prof. Manuello comunica i nominativi degli studenti che hanno partecipato al seminario dal titolo “Sistemi magneto-elastici per il controllo passivo e attivo delle vibrazioni” presso la sede di Monteponi ad Iglesias, presentando una relazione finale sugli argomenti trattati.

Chiede pertanto che ad essi vengano attribuiti 0,5 crediti AAF. I nominativi sono i seguenti:

matr. **25091**, matr. **33032**, matr. **30471**, matr. **33642**, matr. **33233**, matr. **33371**, matr. **32418**, matr. **35126**, matr. **35125**.

Il Dr. Stefano Naitza comunica i nominativi degli studenti che hanno frequentato dal 08/11/2006 al 20/12/2006 il Laboratorio di Geologia per un totale di 40 ore presentando altresì l’elaborato finale richiesto. Chiede pertanto che ad essi vengano attribuiti 2 crediti AAF. I nominativi sono i seguenti:

matr. **35009**, matr. **35008**, matr. **35160**.

La proposta viene approvata all’unanimità.

La studentessa matr. **34690** chiede di poter sostituire l'esame "Tecnologie speciali", indicato come esame a scelta, con "Recupero delle materie prime secondarie". Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa matr. **34777** chiede di non frequentare il laboratorio di Planning Support Systems come precedentemente indicato nel Piano di Studi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente matr. **36342** chiede che l'esame di Tecnica delle costruzioni superato quando ancora agli studenti passati al nuovo ordinamento era consentito sostenere esami annuali con pieno riconoscimento dei crediti relativi, sia convalidato come Tecnica delle costruzioni 1 di 5 crediti più 5 crediti residui (da sommarsi agli altri crediti residui già riconosciuti). Il Consiglio approva all'unanimità.

#### ***Domande di immatricolazione/ abbreviazioni di corso***

Si approvano le seguenti domande di immatricolazione/abbreviazioni di corso:

**(37640)** laureata in Scienze Ambientali delle acque interne e lagunari (N.O.), Università di Sassari, al II anno di Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Ambiente, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

**(36756)** laureato in Ingegneria Civile indirizzo Edile (V.O.), Università di Cagliari, al I anno della Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Difesa del suolo, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

**(36374)** laureato in Ingegneria Civile sezione idraulica (V.O.), Università di Cagliari, al I anno della Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ind. Ambiente, con gli esami convalidati come da scheda ricostruzione allegata.

Inoltre per le competenze acquisite frequentando e sostenendo le prove nell'ambito del corso "Tecnica di logistica portuale" lo studente è esonerato dal sostenere l'esame di "Fondamenti di informatica 1".

#### ***Domande di passaggio di corso***

Si approvano le seguenti domande di passaggio di corso:

**(36979)** dal 3° anno di Scienze naturali (N.O.) al I anno di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con la convalida di:

Fisica <i>per</i> Fisica generale 1	6
Inglese <i>per</i> Idoneità di lingua	3

Lo studente è esonerato dal sostenere l'esame di Fondamenti di informatica 1 per le competenze acquisite frequentando e sostenendo l'esame del corso Prog. Informatici e metodi matematici (3 CFU), ad ogni modo dovrà acquisire il credito mancante di tipologia AAF, in aggiunta a quelli previsti in manifesto. Gli vengono inoltre riconosciuti ulteriori 3 AFL per gli altri esami sostenuti.

**(15174)** dal 5° anno di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (V.O.) al III anno di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio curriculum Pianificazione secondo la scheda allegata.

### **INDIRIZZO AMBIENTE**

#### **PIANI DI STUDIO (NUOVO ORDINAMENTO – CURRICULUM AMBIENTE)**

Si approvano all'unanimità il seguente piano di studio:

<b>MATR.</b>
29416

**PIANI DI STUDIO (LAUREA SPECIALISTICA – CURRICULUM AMBIENTE)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studio:

<b>MATR.</b>
36184
34980
34979
34956
34955
34794
34774
34776
34783
34942
34630
36342
36374

**INDIRIZZO GEOINGEGNERIA****PIANI DI STUDIO (NUOVO ORDINAMENTO – CURRICULUM GEOINGEGNERIA)**

Si approva all'unanimità il seguente piano di studio:

<b>MATR.</b>
30759

**PIANI DI STUDIO (LAUREA SPECIALISTICA – CURRICULUM GEOINGEGNERIA)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studi:

<b>MATR.</b>
36142
36117
36087
35005
34978
34977
34740

**INDIRIZZO DIFESA DEL SUOLO****PIANI DI STUDIO (NUOVO ORDINAMENTO – CURRICULUM DIFESA DEL SUOLO)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studio:

<b>MATR.</b>
27324

**PIANI DI STUDIO (LAUREA SPECIALISTICA – CURRICULUM DIFESA DEL SUOLO)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studio:

<b>MATR.</b>
34723
36098
36101
36188
36104

**INDIRIZZO PIANIFICAZIONE****PIANI DI STUDIO (NUOVO ORDINAMENTO – CURRICULUM PIANIFICAZIONE)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studio:

<b>MATR.</b>
29237

**PIANI DI STUDIO (LAUREA SPECIALISTICA – CURRICULUM PIANIFICAZIONE)**

Si approvano all'unanimità i seguenti piani di studio:

<b>MATR.</b>
33608

**INDIRIZZO RECUPERO AMBIENTALE**

Lo studente (matr. 37244) ha presentato un modulo di piano di studio non compilato. Lo studente, contattato direttamente, ha dichiarato di averlo presentato per errore. La domanda è perciò da ritenere nulla.

**6 – Tutor 2° semestre**

Nella seduta del 18 ottobre 2006, il CCS ha deliberato sull'assegnazione dei tutor per il 1° ed il 2° semestre secondo il seguente criterio:

- i tutor vengono assegnati dalla Facoltà in numero non superiore a uno ogni 50 studenti, salvo eccezioni particolari e motivate;
- il numero di studenti di cui sopra viene valutato sulla base del numero di esami registrati nell'anno solare precedente, quindi nel 2005.

Le assegnazioni di tutor alle materie di insegnamento del 2° semestre, deliberate nella seduta del 18 ottobre 2006, sono riassunte nella tabella seguente.

**2° semestre**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>
Ingegneria sanitaria ambientale	Alessandra Carucci
Principi di ingegneria chimica ambientale	Giacomo Cao
Calcolo numerico (LS)	Giuseppe Rodriguez
Tecnica delle costruzioni 1	Luisa Pani
Ingegneria del territorio	Corrado Zoppi
Topografia	Aldo Banni

Poiché l'Ateneo ha assegnato alla Facoltà di Ingegneria una dotazione di gran lunga inferiore rispetto all'anno scorso (€285.000), il Preside ha chiesto a tutti i CdS di ridurre le spese sia per le supplenze sia per i tutor.

In particolare per i tutor sono stati individuati nuovi criteri di assegnazione di seguito elencati:

- non assegnare alcun tutor alle materie della laurea specialistica;
- non assegnare alcun tutor alle materie del 3° anno;
- non assegnare alcun tutor alle materie che hanno registrato un numero di esami inferiore a 50 nell'anno solare precedente, ossia nel 2005;
- qualora in base ai requisiti precedenti si abbia diritto al tutorato comunque non verrà assegnato più di un tutor.

Il P. propone di confermare l'assegnazione di un tutor al corso di Ingegneria Sanitaria Ambientale e al corso di Topografia, i quali rispettano i requisiti, e di chiedere alla Facoltà di considerare con attenzione la possibilità di assegnare un tutor anche al corso di Calcolo Numerico, che pure è inserito nel manifesto della laurea specialistica, considerando che per l'A.A. 2006-2007 si prevedono circa 80 studenti e che il corso comprende anche 20 ore di laboratorio in aule informatiche che non possono essere erogate senza l'ausilio di un tutor.

Il P. propone inoltre l'assegnazione di un tutor anche ai corsi di Analisi matematica 2, Fisica generale 2 ed Elettrotecnica, per i quali non era stata avanzata a suo tempo alcuna proposta in quanto non era definita la docenza (a causa del fatto che solo a febbraio 2007 è stato stabilito che gli allievi di IAT sarebbero stati accorpatis con gli allievi di Ingegneria Civile per le materie comuni del secondo semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta proposta.

## **7 – Riforma dell'ordinamento didattico e del manifesto degli studi**

Il P. fa rilevare che la bozza del Decreto Mussi indirizza i CdS nella direzione già intrapresa da oltre un anno dal CdS in IAT circa la riforma dell'ordinamento: diminuzione del numero di esami della laurea di base a 20 e di quelli della laurea specialistica a 12, eliminando inoltre l'individuazione dei curriculum nella laurea. Il D.M. 270/2004 prevede inoltre che i CdS appartenenti alla stessa classe individuino almeno 60 CFU comuni nelle discipline di base e caratterizzanti.

Poiché il decreto Mussi non è stato ancora approvato, alla scadenza di gennaio è stato possibile modificare gli ordinamenti solo in riferimento al D.M. 509/1999. Le modifiche apportate all'ordinamento didattico del CdS in IAT sono state minime.

In vista del 5 marzo 2007, termine ultimo per l'inserimento dei dati nella procedura informatica CINECA, il Preside chiede di accorpare le materie di base al fine di eliminare le supplenze ed il Rettore chiede l'eliminazione dei corsi che nell'ultimo periodo hanno registrato un numero basso di esami.

Al riguardo, nell'ultima riunione della commissione di coordinamento didattico, il Preside ha proposto la soppressione delle materie che negli ultimi due anni hanno avuto meno di due esami all'anno. A tal fine, la segreteria della Presidenza ha inviato ai Presidenti dei CdS il quadro degli esami registrati per ogni disciplina negli anni solari 2005 e 2006.

Lette le denominazioni degli insegnamenti del CdS per i quali i relativi docenti hanno comunicato di avere registrato meno di due esami all'anno negli ultimi due anni o per i quali manchino i dati, si sviluppa una discussione sull'opportunità di cancellare alcune materie dal Manifesto dell'A.A. 2007-08, tenuto conto della necessità di procedere a un'importante modifica dell'ordinamento didattico e del manifesto a partire dall'A.A. 2008-09 in relazione all'eventuale approvazione del decreto Mussi. Il P: fa rilevare in particolare la difficoltà alla cancellazione delle materie obbligatorie.

Il prof. Querzoli sottolinea che in materia di accorpamenti occorre avere una certa cautela in virtù del fatto che il Decreto Mussi non è stato ancora approvato.

La prof.ssa Zuddas indica che la soppressione dei corsi potrebbe portare al più ad un riequilibrio dei carichi didattici dei docenti e propone quindi in alternativa un monitoraggio sui programmi delle discipline al fine di evitare eventuali sovrapposizioni negli argomenti trattati.

Uno dei rappresentanti degli studenti, Claudia Palmas, propone di accorpate gli insegnamenti con pochi esami registrati, considerando che molte di queste sono professate nel curriculum Georisorse.

Il P., preso atto degli interventi, chiede alla commissione didattica di riunirsi quanto prima per esaminare eventuali modifiche da apportare alla nostra offerta formativa ed ai nostri manifesti, tenendo conto delle indicazioni della presidenza e dei contributi nella seduta odierna.

## **8 – Varie ed eventuali**

Non essendovi alcun altro argomento da discutere, il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 18.00.

Il Segretario

Prof. ing. Giampiero Deidda

Il Presidente

Prof. ing. Giorgio Massacci



## ALLEGATO 1

## ELENCO DELLE PRESENZE

(O = prof. ordinario; A = prof. associato; R = ricercatore; Est. = docente a contratto esterno; P.T.A. = Rappresentante

Personale Tecnico-Amministrativo; Stud. = studente)

(P = presente; G = assente giustificato; A = assente)

Cognome	Nome	Qual.	Pres.	Cognome	Nome	Qual.	Pres.
ABIS	EMANUELA	A	A	MANUELLO BERTETTO	ANDREA	O	G
ABIS	MASSIMO	R	G	MARCHI	GIAMPAOLO	A	A
ALFANO	GIOVANNI BATTISTA	O	G	MARRAS	MONICA	Est.	G
ANNUNZIATA	FRANCESCO	O	G	MASSACCI	GIORGIO	O	P
ARCA	GIUSEPPE	A	A	MAZZELLA	ANTONIO	A	A
ATZENI	ANDREA	A	A	MELONI	ITALO	A	A
BADAS	MARIA GRAZIA	R	P	MISTRETTA	FAUSTO	R	G
BALIA	ROBERTO	A	A	MONTISCI	AUGUSTO	R	P
BALLETTO	GINEVRA	R	G	MUNTONI	ALDO	A	P
BALZANO	ANDREA	A	P	MUNTONI	CARLO	Est.	G
BANNI	ALDO	A	P	NAITZA	STEFANO	R	P
BARBIERI	GIULIO	A	A	ODONI	ZAIRA	A	A
BARROCU	GIOVANNI	O	P	PALMAS	CLAUDIA	Stud.	P
BERTOLINO	FRANCESCO	O	G	PANI	LUISA	R	G
BONGIOVANNI	GIOVANNI	O	P	PIGA	DAVIDE	Stud.	P
CADEDU	DARIO	Stud.	A	PIGA	ENRICO	O	A
CAMERADA	ANGELO	Stud.	A	PINTUS	MICHELE	A	A
CAMPAGNA	MICHELE	R	G	POLCARO	ANNA	O	G
CAO	GIACOMO	O	G	PORCU	ROSETTA	P.T.A.	A
CAPPAI	GIOVANNA	R	P	QUERZOLI	GIORGIO	O	P
CAREDDA	LUIGI	Stud.	A	RANDACCIO	PAOLO	A	A
CAREDDU	NICOLA	R	P	RANIERI	GAETANO	O	A
CARUCCI	ALESSANDRA	O	P	RODRIGUEZ	GIUSEPPE	A	P
CICCU	RAIMONDO	O	G	RUGGIU	MAURIZIO	R	A
CINCOTTI	ALBERTO	R	P	SABA	GIOVANNI	Stud.	A
COTZA	RAFFAELE	O	G	SALIS	MARCO	R	A
CURRELI	LUCIANO	A	P	SANNA	GIOVANNA	A	A
DE MONTIS	ANDREA	Est.	G	SATTA	ALESSANDRA	Est.	G
DEIDDA	GIAMPIERO	A	P	SEATZU	SEBASTIANO	O	A
DEIDDA	ROBERTO	A	P	SECHI	GIOVANNI MARIA	A	A
DEMARCUS	MARCO	Stud.	A	SERCI	ANTONELLO	A	A
DENTONI	VALENTINA	R	G	SIOTTO	GIAMPAOLO	A	A
DEPLANO	GIANCARLO	O	A	SPANO	PAOLA	R	A
ELSENER	BERNHARD	A	A	SURRACCO	MARCO	A	P
FLORIS	COSTANTINO	R	G	TILOCCA	MARIA CATERINA	R	P
GANÀ	STEFANO	Stud.	A	TOCCO	SANDRO	O	P
GARAU	PIERNICOLA	Stud.	P	TROIS	PIERPAOLO	A	G
GARBARINO	CARLO	O	G	URAS	GABRIELE	A	P
GIACINTO	GIORGIO	A	P	USAI	ELIO	A	G
GRAMTCHEV	TODOR VASSILEV	O	A	VALERA	PAOLO	R	G
GRILLO	SILVANA	A	G	ZANDA	SEBASTIANO	Stud.	A
GROSSO	BATTISTA	A	G	ZOPPI	CORRADO	A	P
LALLAI	ANTONIO	A	G	ZUDDAS	PAOLA	A	P
MANCA	PIER PAOLO	O	P				

ALLEGATO 2

Comunicazioni del Presidente

ALLEGATO 3

Richieste di nulla osta e altre richieste di docenti

ALLEGATO 4

Attività formative degli studenti all'estero

ALLEGATO 5

Riconoscimento di crediti e domande degli studenti