

DECRETO DIRETTORIALE

N 400 del 24.01.2017

**unicat AOO48 Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica RGP
Prot. n.149 del 24/01/2017**

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria e la Legge n° 240/2012;
- VISTA** la comunicazione del Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Chimica del 01/12/2016 prot. 2050, con cui informava di Direttore del DIATIC che *la seduta del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica, previsto per martedì 29 novembre 2016, non si è tenuta per mancato raggiungimento del numero legale;*
- CONSIDERATO** che, conseguentemente, il Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Chimica non ha potuto sottoporre all'approvazione del Consiglio le numerose istanze degli studenti di Ingegneria Chimica;
- CONSIDERATO** che le istanze degli studenti relative ai Piani di Studio vengono sottoposti all'approvazione del Consiglio di Corso di Studio, per come previsto dai Regolamenti Didattici del Corso di Studio - co. 2 art. 8 (Piani di studio);
- CONSIDERATO** che il termine per deliberare da parte del Consiglio di Corso di Studio in merito alle richieste degli studenti era fissato al 30/11/2016 u.s.;
- CONSIDERATA** la nota n° 2050 del 01/12/2016, con cui il Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Chimica, prof. Efrem Curcio, ha comunicato che la seduta del Consiglio di Corso di Studio del 29/11/2016 non si è tenuta per mancato raggiungimento del numero legale;
- CONSIDERATA** l'impossibilità di convocare con urgenza un Consiglio di Dipartimento;
- RITENUTO** necessario ed urgente dare risposta agli studenti;

DECRETA

Art. 1 – L'approvazione delle richieste pervenute per come riportato nell'allegato A.

Art. 2 – Per avere chiarimenti rispetto alla mancata approvazione delle richieste di cui all'allegato B gli studenti sono invitati a contattare il Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Chimica, prof. Efrem Curcio.

IL DIRETTORE



(Prof. Girolamo Giordano)

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CERTIFICATO B1 PET (ART. 12 REG. DID. CDS)

La sotto riportata studentessa:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	141743	IAZZOLINO	ALESSANDRA	16-07-2016

iscritta al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 rilasciato da University of Cambridge.

La richiesta è approvata.

I sotto riportati studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	184381	MOLINARO	SHARON	29-01-2015
2	183512	GENTILE	MARIAGRAZIA	01-12-2014
3	184272	RIZZO	MARIO	26-06-2015

iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da University of Cambridge

Le richieste sono approvate, con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente riunione.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa PELLICANO' ROSANNA, matricola 163302, iscritto al Terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Coordination Polymer Particles (CPPs), State of the Art, Potential Application and Main Perspectives*", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 19-10-2016, - Seduta di laurea prevista - 28-02-2017.

La richiesta è approvata.

La studentessa MELIADÒ ANTONELLA, matricola 162747, iscritto al Terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Zeolitic Imidazolate Frameworks (ZIFs): State of the Art, Potential Applications and Main Perspectives*", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 12-10-2016, - Seduta di laurea prevista - 28-02-2017.

La richiesta è approvata.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	168859	PERNA	SALVATORE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	- IMPIANTI BIOTECNOLOGICI
2	168871	GAROFALO	VINCENZO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	- IMPIANTI BIOTECNOLOGICI
3	174620	MORRONE	GIUSEPPE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	
4	170865	MERLI	ARMANDO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	- IMPIANTI BIOTECNOLOGICI
5	161347	CHIMENTO	ROBERTO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
6	168873	MILETTA	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
7	168880	PELLICANO'	LAVINIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
8	170845	SANSO	ROSARIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
9	162768	BROGNO	ALESSIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
10	170880	LO GATTO	ENRICA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
11	168868	MAZZA	FRANCESCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
12	168876	ABATE	ALESSIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
13	170844	FERRARELLI	GIORGIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
14	170818	AMARITI	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
15	168862	GRENCI	TERESA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
16	168869	MANGONE	ROSALINDA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
17	168864	MAZZEI	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
18	170868	GENTILE	MARIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
19	168863	VERALDI	MARIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
20	174478	STILLO	PIERO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
21	174585	POLITI	FRANCESCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
22	168874	FODARO	PIETRO ANDREA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
23	170912	FILIPPONE	ELISABETTA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
24	168865	DE MATTEIS	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
25	174660	PARIANO	DANIELE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	

Le richieste sono approvate.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	181816	ADDUCI	GAETANO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
2	181184	ALFANO	FRANCESCA ORSOLA	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (DIATIC)	
3	181454	AZZATO	GIULIA	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
4	175087	PERRI	ROSARIA	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI (DIATIC)	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
5	175093	CUDA	MARIANNA	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI (DIATIC)	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
6	187868	ALESSI	ANTONINO	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
7	188085	IONÀ	DONATO	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
8	181590	PROCOPIO	LORENA	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	
9	181712	PICARELLI	GIADA	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	
10	182327	VACCARD	ADELE	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	
11	181587	CONDELLO	ANTONIO	- ANALISI E SIMULAZIONE DEL PROCESSI CHIMICI	
12	181588	COZZA	DANIELA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
13	182312	HASSAN	MOHAMMED BABIKER AHMED	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
14	181818	PAGANO	DOMENICO	- IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
15	181822	TOSTO	ELEONORA	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI - DIRITTO DELL'AMBIENTE

Le richieste sono approvate.

RICHIESTA INTEGRAZIONE PIANO DI STUDIO LAUREA TRIENNALE CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA MAGISTRALE

Lo studente MATTEO MANISCO, matr. 154364, iscritto per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

Lo studente STEFANO CAPIZZANO, matr. 162093, iscritto per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

La studentessa MARIAFRANCESCA MAGRO, matr. 154487, iscritta per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

La studentessa ANNAMARIA PROVENZANO, matr. 133053, iscritta per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

Lo studente DAVIDE ANDREA MINIACI, matr. 149854, iscritto per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio

piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

La studentessa VALERIA MICHIEZI, matr. 156118, iscritta per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

Lo studente ANTONIO CHIARELLI, matr. 149436, iscritto per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	9	ING-IND/22
I	MACCHINE	9	ING-IND/09
I	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	9	ING-IND/25
II	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
II	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

La richiesta è approvata.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

Lo studente MASTROIANNI ARTURO, matricola 108228, iscritto al Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Utilizzo del programma di calcolo *Surface Evolver* per l'individuazione di soluzioni di equilibrio nei sistemi solido-liquido", presso il Laboratorio di Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici (Laboratorio di Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici, via P.Bucci, cubo 41A), tutor accademico Prof. Di Maio Francesco Paolo.

La richiesta è approvata.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa BIANCO MICAELA, matricola 167557, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Sintesi e caratterizzazione di strutture zeolitiche nanocristalline), svolto presso il Laboratorio Chimica Industriale (DIATIC), così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Massimo Migliori. La richiesta è stata consegnata in data 21-10-2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa GAUDIO MARIA TERESA, matricola 166948, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Modellazione e progettazione di un nuovo processo per la produzione di miscela H₂/N₂), svolto presso HYGEAR B.V., così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Efrem Curcio. La richiesta è stata consegnata in data 27-10-2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa GRANDINETTI MONIA, matricola 167491, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (*COMPUTER EXPERIMENTS ON TORTUOSITY OF COMPLEX PARTICLE STRUCTURES FOR CATALYSIS APPLICATION*), svolto presso Unical - Diatic, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Alessio Caravella. La richiesta è stata consegnata in data 17-10-2016.

La richiesta è approvata.

La studentessa IANNELLI ROSINA, matricola 167492, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Tecniche di tracciamento di apparecchiature biotecnologiche), svolto presso il Laboratorio di Bioingegneria (DIATIC), così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Gerardo Catapano. La richiesta è stata consegnata in data 24-11-2016.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

La richiesta è approvata.

Lo studente SCICCHITANO VITTORIO, matricola 157945, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Utilizzo di codici di calcolo per la simulazione di sistemi multifase), svolto presso il/la Laboratorio di Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici (DIATIC), così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Alberto Di Renzo. La richiesta è stata consegnata in data 19-11-2016.

La richiesta è approvata.

Allegato B

RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI IN PRECEDENTE CARRIERA

- POLITI FRANCESCO, matricola 174585,
- RIZZO MARIO, matricola 184272,

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

N.	MATR.	COGNOME	NOME
1	168859	PERNA	SALVATORE
2	174804	COMA	GIANFRANCO
3	161949	BASILE	GIUSEPPE
4	168871	GAROFALO	VINCENZO
5	170865	MERLI	ARMANDO
6	161593	ROTUNDO	FRANCESCO
7	161347	CHIMENTO	ROBERTO
8	168873	MILETTA	ANTONIO
9	170763	SILVA	ANDREA
10	168880	PELLICANO'	LAVINIA
11	170845	SANSO	ROSARIA
12	162768	BROGNO	ALESSIA
13	170880	LO GATTO	ENRICA
14	168868	MAZZA	FRANCESCO
15	168876	ABATE	ALESSIA
16	170844	FERRARELLI	GIORGIA
17	170818	AMARITI	ANTONIO
18	168862	GRENCI	TERESA
19	168869	MANGONE	ROSALINDA
20	168864	MAZZEI	ANTONIO
21	170868	GENTILE	MARIA
22	168863	VERALDI	MARIO
23	174478	STILLO	PIERO
24	174585	POLITI	FRANCESCO
25	168874	FODARO	PIETRO ANDREA
26	170912	FILIPPONE	ELISABETTA
27	168865	DE MATTEIS	ANTONIO
28	174660	PARIANO	DANIELE

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

N.	MATR.	COGNOME	NOME
1	174299	BRUNO	ELISABETTA
2	181454	AZZATO	GIULIA
3	187868	ALESSI	ANTONINO
4	181337	EMADI	SEYED HOSSEIN
5	181590	PROCOPIO	LORENA
6	181712	PICARELLI	GIADA
7	182327	VACCARO	ADELE
8	181587	CONDELLO	ANTONIO
9	181822	TOSTO	ELEONORA

**RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE
ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II
ANNO**

- KATIA CASSANO, matr. 187867

**Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative
svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)**

- Elisabetta BRUNO, matr. 174299
 - Francesca Orsola ALFANO, matricola 181184,
-