

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 2x5 mesi		destinazione: Manchester (UK)		Prof. S. Guido			
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica . Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale	
1	Di Bonito	Luigi Piero	30	20	30	80	assegnatario
2	La Monaca	Marco	35	19	10	64	assegnatario
3	Acheo	Matilde	5	20	30	55	
4	Russo	Pasquale	0	18	28	46	
5	Coraggio	Sabrina	10	19	8	37	
6	Pisacane	Valentino	5	17	8	30	

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 1x6		destinazione: Eindhoven (NL)		Prof. S. Guido			
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Impianti chimici, in particolare nel campo della simulazione numerica dei processi di conversione termochimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Combustione o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale	
1	Rinaldi	Alessio	5	19	30	54	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019			
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE			
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE			
Borse 1x6 mesi		destinazione: Potsdam (DE)	
Prof. S. Guido			

nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale	
1	Pandalone	Bruno	5	19	30	54	assegnatario
2	Della Corte	Emanuela	0	18	10	28	

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 3x6 mesi		destinazione: ULB (Belgio)		Prof. S. Guido			
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale	
1	Alcorano	Annagrazia	25	19	30	74	assegnatario
2	Farina	Gennaro	20	19	30	69	assegnatario
3	Marraffa	Chiara	15	20	20	55	assegnatario
4	Fiorillo	Chiara	5	18	30	53	
5	Frongia	Michele	0	20	30	50	
6	Fiengo	Giuseppe	0	19	30	49	
7	Cirillo	Giovanni	0	18	30	48	
8	Magri	Pietro	0	19	20	39	

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 5x6 mesi		destinazione: Procter&Gamble		Prof. S. Guido			
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale	
1	Vapore	Elena	0	18	25	43	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019						
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE						
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE						
Borse 2x6 mesi		destinazione: Thessalonikis (GR)		Prof. S. Guido		
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale
1	Fortunato	Tonia	20	20	30	70 assegnatario
2	Scotto di Pertà	Michele	15	19	10	44 assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019						
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE						
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE						
Borse 2x6 mesi		destinazione: Cambridge Cavendish (UK)		Prof. S. Guido		
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica. Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Meccanica dei fluidi complessi, Reologia o esame equivalente e voto - fino a 30 punti	Totale
1	Miano	Federica	25	20	30	75 assegnatario
2	Causa	Erika	15	20	30	65 assegnatario
3	Tavasso	Margherita	15	19	30	64

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019						
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE						
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE						
Borse 2x6 MESI		destinazione: Saclay (FR)		Prof. S. Guido		
nr	COGNOME	NOME	Past experience of work, thesis, traineeship pertaining to Thermodynamics and Transport Phenomena - up to 50 points.	IND. BIOENGINEERING Grade average - up to 20 points	Having passed the exams of Transport Phenomena, Thermodynamics of Living Systems or of an equivalent course and corresponding grades - up to 30 points	Total
1	Cicatiello	Giorgia	5	19	30	54 assegnatario
2	De Clemente	Claudia	5	19	10	34 assegnatario
3	Crispino	Raffaele	0	20	10	30 precede per età
4	Crimaldi	Luigi	0	20	10	30
5	Posabella	Pasquale	0	19	10	29

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 1x6 mesi		destinazione: IFPEN (Lione-FR)		Prof. P. Salatino			
nr	COGNOME	NOME	Motivazione, Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Impianti Chimici. Fino a 30 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 50 punti	Superamento esame di Reattori Chimici o esame equivalente e voto - fino a 20 punti	Totale	
1	Merola	Andrea	5	50	0	55	assegnatario
2	Ferraro	Giulia	10	44	0	54	

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 1x6 mesi		destinazione: IMDEA (Madrid-SPAIN)		. Salatino/Montagnaro			
nr	COGNOME	NOME	Motivazione, esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Impianti Chimici. Fino a 30 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 50 punti	Superamento esame di Reattori Chimici o esame equivalente e voto - fino a 20 punti	Totale	
1	Bomenuto	Andrea	0	48	0	48	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 2X5 MESI		Destinazione: NHL HOGESCHOOL UNIVERSITY (OLANDA)		Prof. F. Di Natale			
nr	COGNOME	NOME	Media dei voti degli esami di profitto e voto di laurea triennale- fino a 70 punti	Superamento esame di Impianti Chimici e voto - fino a 15 punti	Superamento esame di Impianti di Trattamento delle Emissioni Inquinanti/Ingegneria chimica AMBIENTALE e voto - fino a 15 punti	Totale	
1	DAMIANO	DANILO	66	15	15	96	assegnatario
2	PARASCANDOLO	ALESSANDRA	58	15	0	73	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 1X5 MESI		Destinazione: Brunel University of London		Prof. F. Di Natale			
nr	COGNOME	NOME	Media dei voti degli esami di profitto e voto di laurea triennale- fino a 70 punti	Superamento esame di Impianti Chimici e voto - fino a 15 punti	Superamento esame di Impianti di Trattamenti delle Emissioni Inquinanti e/o Ingegneria chimica ambientale e voto - fino a 15 punti	Totale	
1	LUZZETTI	MARIKA	70	0	0	70	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019								
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE								
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE								
Borse 3X6 MESI		Destinazione: H. J. Heinz Supply Chain Europe B.V.		Prof. R. Nigro				
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore specifico	Media dei voti degli esami di profitto	superamento in prima istanza dell'esame di Impianti per l'Industria Agroalimentare e relativo voto	Superamento in prima istanza dell'esame di Reologia e relativo voto	Totale	
1	PALUMBO	SALVATORE	20	20	30	0	70	assegnatario
2	FEMIANI	FRANCESCA	0	20	0	0	20	assegnatario
3	FAVOLOSO	MARTINA	0	10	0	0	10	assegnatario
4	MIGLIACCIO	ALESSIA	0	10	0	0	10	precede per età

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019							
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE							
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE							
Borse 1x5 mesi		destinazione: University of Bath (UK)		Prof. A. Langella			
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore Principi di Ingegneria chimica . Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Principi di Tecnologie dei Materiali Compositi- fino a 30 punti	Totale	
1	LEONE	GIULIA	15	20		35	assegnatario

Erasmus traineeship 2019-20 - DR/2019/1861 del 21/05/2019						
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE						
GRADUATORIA IN ORDINE DECRESCENTE						
Borse 1x5 mesi		destinazione: Sophia Antipolis (FR)		Prof. Ambrogio		
nr	COGNOME	NOME	Esperienze pregresse di lavoro, tesi, project work, tirocinio nel settore di Scienza e Tecnologie dei Polimeri . Fino a 50 punti	Media dei voti degli esami di profitto - fino a 20 punti	Superamento esame di Principi di Scienza e Tecnologie dei Polimeri - fino a 30 punti	Totale
1	PONTI	CORINNA	10	20	0	30 assegnatario
2	SCOGNAMIGLIO	STEFANO	5	20	0	25 precede per età
3	FRANCO	SILVIA	5	20	0	25
4	LUBRANO	LUBRANO	5	0	0	5
5	PONTI	CORINNA	10	20	0	30

LA COMMISSIONE ERASMUS DEL DICMAPI

Prof. Stefano Guido
 Prof. Antonio Langella
 Prof. Veronica Ambrogio
 Prof. Francesco di Natale
 Prof. Teresa Murino
 Prof. Giovanna Tomaiuolo
 Prof. Maurizio Ventre
 Sig. Paola Desidery

Gli studenti assegnatari potranno esercitare IL **DIRITTO di accettazione** il giorno **11 settembre 2019 DALLE ORE 9,30 in AULA C.**

Gli studenti non assegnatari sono invitati a partecipare all'incontro così da poter provvedere in quella data allo scorrimento di graduatoria.

Si sottolinea che l'assegnazione delle borse è comunque condizionata all'accettazione dei candidati selezionati da parte dell'istituzione ospitante. Pertanto,

l'Ufficio Relazioni Internazionali non procederà alla formalizzazione del contratto prima di aver ricevuto la formale dichiarazione di accettazione dello studente da parte dell'Ente Ospitante.

Si ricorda che la data di partenza non potrà essere antecedente al 1° ottobre 2019.

Si comunica, infine, che la prossima "**ORA ERASMUS DEL DICMAPI**" si terrà giovedì **29 agosto 2019** in **Aula Malquori dalle ore 14,00 alle ore 15,00.**