

10. Pratiche studenti non sistematizzate

Assegnazione Elaborati brevi / tesi di laurea

Assegnazione Elaborati brevi / tesi di laurea al 20 maggio 2020

Nome	Matr.	CdS	Titolo	Relatore/i	Sessione
Imbesi Antonino	0642697	LT	Trattamento dei rifiuti tramite termovalorizzazione	F. Scargiali	Luglio 2020
Leggio Irene	0640548	LT	Eco-fibre da poliesteri post-consumo: produzione e caratteristiche	N. Dintcheva	Luglio 2020
Gelardi Laura	0627826	LT	Digestione anaerobica di biomasse	F. Scargiali	Ottobre 2020
Perricone Francesca	0627878	LT	Utilizzo di microalghe per i trattamenti di acque reflue	F. Scargiali	Ottobre 2020
Impallari Angela	0628193	LT	Processi di produzione dell'acido solforico	O. Scialdone	Luglio 2020

<i>Nome</i>	Matr.	CdS	<i>Titolo</i>	Relatore/i	<i>Sessione</i>
Di Giovanna Lucia	0689254	LM	Biomasse algali e loro valorizzazione ai fini energetici	A. Brucato	Luglio 2021
Carbone Sonia	0689446	LM	Coating compositi di Chitosano per applicazioni in ambito biomedico	R. Inguanta	Marzo 2021
D'Agostino Chiara	0684037	LM	Sviluppo di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo nelle patologie dell'apparato respiratorio	R. Inguanta	Marzo 2021



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Seduta 30/1/2020

10. Pratiche studenti non sistematizzate

Pratica richiesta convalida materie Edoardo Gallo

Edoardo Gallo, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica al Politecnico di Torino, chiede la convalida delle seguenti materie per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica all'Università degli Studi di Palermo.

Insegnamenti Università di Provenienza	CFU	VOTO	Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTO
Reattori Chimici Multifase + Fenomeni di trasporto e fluidodinamica computazionale (1 CFU)	8 +1		Reattori Chimici	9	
Costruzione di apparecchiature per l'industria chimica	6		Elementi costruttivi delle macchine	6	
Fenomeni di trasporto e fluidodinamica computazionale	10		Materia a scelta (Models for thermofluid dynamics)	6	
Progettazione e analisi degli esperimenti nell'industria di processo	6		Materia a scelta 2	6	
TOTALE SOSTENUTI	30		TOTALE CONVALIDATI	27	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Seduta 8/6/2020

10. Pratiche studenti non sistematizzate

SEMINARIO 5G : Innovazione, Business e Salute

L'associazione studentesca Intesa Ingegneria in collaborazione con la Professoressa Ilenia Tinnirello, docente e ricercatrice di Unipa, con l'Ing. Giancarlo Giannotti Santoro, Ingegnere della Telecom Italia, e il Prof. Antonio Capona del Politecnico di Milano presenta il seminario "5G: innovazione, business e salute".

Il seminario sarà basato sulla nuova tecnologia 5G e su tutti gli aspetti ad esso collegati quali innovazione tecnologica ed economica ma anche sull'impatto che esso potrebbe avere sull'ambiente e sull'uomo.

L'obiettivo del Seminario è combattere le Fake News che attualmente sono state diffuse fornendo una sana informazione all'interno dell'ambiente Universitario, da parte di figure competenti in materia.

Modalità di svolgimento

Il seminario si svolgerà in modalità telematica, attraverso la piattaforma Microsoft Teams in modalità live, **in data 27**

Maggio 2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.

Il coordinatore precisa che la frequenza del seminario è aggiuntiva rispetto alla frequenza dei seminari organizzati dal CICS (Seminari introduttivi all'Ingegneria Chimica e Biochimica e CEW) e propone di autorizzare i seguenti allievi, che hanno fatto pervenire richiesta formale nei termini stabiliti, alla frequenza del seminario riconoscendo 0.5 CFU per attività ex-art 10 comma F qualora fosse confermata la loro partecipazione all'evento.

Micale Riccardo	matricola: 0704465
Lo Vecchio Cristiano	matricola: 0702540
Girgenti Noemi	matricola: 0699538
Diallo Amadou	matricola: 0704396
Nocilla Valeria Giusi	matricola: 0704121
Longo Vittorio	matricola: 0705140
Carroccio Luca	matricola: 0679280
Levant Nor Maria	matricola: 0701477
Lucchese Annamaria	matricola: 0697544
Panzica Giovanni	matricola: 0697176
Cannistraro Lorenza	matricola: 0696182
William Eduardo Diaz Aiello	matricola: 0697524
Porretto Vincenza	matricola: 0702929
Prestimonaco Fabio	matricola: 0697011
Cannistraro Lorenza	matricola: 0696182



Seduta 8/6/2020

10. Pratiche studenti non sistematizzate

Università degli Studi di Palermo
CICS- Consiglio Interclasse del corso di studi di Ingegneria
SEDE

OGGETTO: Richiesta autorizzazione a frequentare seminari videoregistrati

La sottoscritta Chiara Miceli nata a Palermo il 30.06.1998, matricola 0656151, iscritta al terzo anno del Corso di Studi in Ingegneria Chimica, non avendo potuto frequentare il ciclo di seminari proposti dal Corso di Studi poiché impegnata in attività agonistiche al livello nazionale, oltre che per motivi familiari gentilmente

CHIEDE

Di essere autorizzata a frequentare i seguenti seminari videoregistrati:

- La sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici (3 ore)
- Verifiche periodiche e a campione sugli impianti elettrici (3 ore)
- Mercato elettrico e Smart Grids: nuove sfide e nuovi ruoli per i consumatori (3 ore)
- Impianti a concentrazione solare (4 ore)
- Energie rinnovabili e Project Financing oggi (3 ore)

Al termine la scrivente si impegna a presentare al coordinatore del CICS apposita relazione in merito.

Fiduciosa in un positivo riscontro, si porgono distinti saluti.

Monreale 4.06.2020



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Firma

Chiara Miceli

Seduta 8/6/2020