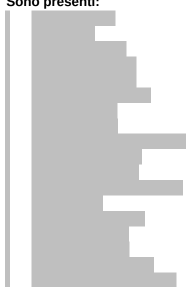


Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

In data 22/10/2020, alle ore 15:30 presso il Team di Microsoft Teams denominato "Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili" si riunisce il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- Scheda di Monitoraggio Annuale 2020;
- Istanze Studenti Sistematizzate; 4)
- 5) Pratiche Studenti:
- 6) Varie ed Eventuali.

Sono presenti:



Sono assenti giustificati:



Sono assenti:





Sono assenti:

Presiede la seduta il Prof. Pietro Alessandro Di Maio, Coordinatore del Corso di Studio, e svolge la funzione di Segretario Verbalizzante il Prof. Pierluigi Chiovaro.

Il Presidente, tenuto conto che la seduta è stata validamente convocata in data 16 ottobre 2020 e constatata la presenza del numero legale dei partecipanti, dichiara aperta la seduta.

Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- in data 08/09/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Dott.ssa A. Sternheim, Responsabile dell'Unità Operativa Accreditamento e AQ del Settore Strategia e Programmazione della Didattica dell'Area Qualità, Programmazione e Supporto Strategico dell'Ateneo, con la quale, facendo seguito alla Nota Rettorale prot. 38012 del 06/05/2020, si comunica che la chiusura della SUA-CdS, prevista per il 30/09/2020, è posticipata al 30/10/2020, e che la scadenza interna necessaria per dare modo agli uffici di procedere con gli opportuni controlli è fissata al 16 ottobre 2020. A tal proposito il Presidente sottolinea di aver provveduto per tempo a completare la compilazione della SUA-CdS relativa al Corso di Studio e di averne data pronta dato comunicazione ai pertinenti uffici dell'amministrazione centrale di Ateneo;
- in data 14/09/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Prof.ssa Rosa Maria Serio, Presidente del Presidio di Qualità (PQA) dell'Ateneo, con la quale si comunicano le modalità e le scadenze per l'inserimento del commento sintetico degli indicatori per il monitoraggio annuale dei CdS nel pertinente ambiente SUA. In particolare, si evidenzia che tale commento andrà inserito entro il 23 ottobre p.v., al fine di consentirne l'analisi critica al PQA in tempo perchè la Scheda di Monitoraggio Annuale, opportunamente revisionata, possa essere definitivamente approvata entro il 20 novembre 2020:
- in data 01/10/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Dott.ssa Maria Ciaccio, Responsabile della Unità Operativa Didattica del Dipartimento di Ingegneria, con la quale, ai sensi dall'art. 27 del vigente Regolamento Didattico di Ateneo, si invitano i Docenti afferenti al Dipartimento a compilare il prospetto riassuntivo dell'attività didattica svolta, firmandolo debitamente con validità di autocertificazione, entro il 25/10/2020 perchè il Direttore possa successivamente procederne alla vidimazione entro il 30/10/2020 ed, a tal fine, si precisa che la delibera di assegnazione dei compiti didattici ai docenti del Dipartimento è datata 18 aprile 2019 (con successive modifiche e integrazioni);
- in data 01/10/2020 è pervenuta una nota dal Dott. Ing. Francesco Guarino con la quale lo stesso informa che l'avvio del suo periodo all'estero presso l'Università di Lleida in Spagna, contemplato dal Bando AIM, originariamente pianificato per marzo e rimandato più volte a causa dell'emergenza sanitaria da COVID-19, è previsto per il 12/10/2020, richiedendo pertanto l'apposito nulla osta da parte del Coordinatore del Corso di Studio allo svolgimento di tale attività che il Coordinatore, vagliato l'impegno didattico previsto per il Dott. Ing. Guarino e la sua dichiarazione di ampia disponibilità a svolgerlo in modo puntuale ed efficace, ha provveduto a rilasciare in data 01/10/2020;
- è pervenuta la Nota Rettorale Prot. 79965 del 05/10/2020 con la quale, in considerazione dell'avvio dell'anno accademico e della ripresa delle attività didattiche seppure in modalità mista, il Rettore ha ritenuto opportuno informare la comunità docente dell'Ateneo sull'organizzazione di un webinar mirato a informare le matricole circa le modalità di erogazione dei servizi resi, tenutosi in data 07/10/2020;
- in data 08/10/2020 è pervenuta una nota e-mail da parte del Prof. A. Piacentino, allora Delegato all'Orientamento del Direttore di Dipartimento, con la quale si comunica che il Dipartimento è chiamato a richiedere un dato numero di tutor della Didattica per l'A.A. 2020/2021 all'Ateneo entro la scadenza del 15/10/2020 e che, pertanto, è necessario verificare e notificare, entro il 12/10/2020, sia il permanere delle esigenze precedentemente esposte sia eventuali +ulteriori ambiti disciplinari per i quali si ritenga opportuno avanzare richiesta;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- in data 09/10/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Prof.ssa M. Cannarozzo con la quale si comunica che sono stati stabiliti dei gruppi di lavoro allo scopo di produrre dei supporti specifici per la didattica a distanza e si invitano i docenti a partecipare ad un incontro mirato a divulgare e condividere i risultati dell'attività di due di tali gruppi, fissato per il 27/10/2020 alle ore 15:00;
- in data 14/10/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Dott.ssa Maria Ciaccio, Responsabile della Unità Operativa Didattica del Dipartimento di Ingegneria, con la quale si comunica che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, nel pieno rispetto delle norme di sicurezza vigenti, ha organizzato un incontro on-line rivolto alle matricole del nuovo A.A. 2020/2021 che si svolgerà in data 23/10/2020, avvalendosi della piattaforma Teams, al quale sono stati invitati a prendere parte tutti i Coordinatori di Corso di Studio del Dipartimento;
- è pervenuta una nota a firma congiunta del Dott. F. Uccello e della Dott.ssa G. Lenzo tesa a descrivere le procedure per l'attribuzione e l'assolvimento degli OFA da implementare per l'A.A. 2020/2021 e recante in allegato le tabelle riepilogative degli OFA per ciascun Corso di Studi e Dipartimento nelle quali sono correttamente riportate le aree del sapere su cui insistono gli OFA relativi al Corso di Studio di Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili;
- è pervenuta la nota prot. 84666 del 15/10/2020 a firma congiunta della Dott.ssa G. Lenzo, Dirigente dell'Area Qualità, Programmazione e Supporto Strategico, e della Dott.ssa Maria Maira, Responsabile dell'Unità Operativa Verifica della Valutazione dell'Attività Didattica e di Ricerca ai sensi dei commi 7 e 8 dell'Art. 6 della Legge 240/2010, con la quale si ricorda ai docenti l'obbligo di compilazione, entro il 30 ottobre 2020, del prospetto riassuntivo dell'attività didattica effettivamente svolta durante l'A.A. 2019/2020, ai sensi del regolamento sulle modalità di verifica ed autocertificazione dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti emanato con D.R. 2368/2018, perché lo stesso possa essere vistato per validazione dal Direttore di Dipartimento;
- in data 19/10/2020 è pervenuta una nota e-mail dalla Prof.ssa Rosa Maria Serio, Presidente del Presidio di Qualità dell'Ateneo, con la quale si comunica che dalla stessa data sono visualizzabili nell'ambito del Portale Docenti sotto la voce "Schede Docente" le schede riassuntive dell'opinione degli studenti sugli insegnamenti impartiti nell'A.A. 2019/2020. Si ricorda che è possibile negare il consenso alla visualizzazione entro la data del 03/11/2020, trascorsa la quale le schede saranno pubblicate sulla pagina "Schede di valutazione personali" del portale UNIPA nonché sul sito dei CdS alla pagina Qualità:
- in data 20/10/2020 è pervenuta una nota e-mail dal Dott. Roberto Gambino, Responsabile della U.O. Manager Didattico (Ambito Politecnico 1), con la quale, viste le Linee Guida per l'Offerta Formativa 2021/2022 approvate dal Senato Accademico nella seduta del 22/09/2020, si chiede ai Coordinatori dei Corsi di Studio di voler trasmettere entro il 13 novembre le eventuali proposte di revisione degli ordinamenti didattici, dei manifesti degli studi e dei piani di copertura sulla didattica programmata ed erogata, dei docenti di riferimento nonché della tipologia di accesso dei Corsi di Studio da annoverare nella Offerta Formativa 2021/2022;
- in data 20/10/2020 è pervenuta una nota e-mail da parte del Prof. Fabio Massaro con la quale si comunica ai Coordinatori dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria la sua designazione a Delegato all'Orientamento del Direttore del Dipartimento in sostituzione del Prof. Antonio Piacentino, che viene ringraziato per la collaborazione nel passaggio di consegne. Il Presidente si unisce al Prof. Massaro nel ringraziare il Prof. Piacentino per il suo operato proficuo ed equilibrato e formula i suoi migliori auguri al Collega Prof. Massaro per il nuovo oneroso incarico che è certo svolgerà con la dedizione e l'impegno che lo hanno sempre contraddistinto:
- è pervenuta la Nota Rettorale Prot. 86599 del 20/10/2020 con la quale il Rettore, facendo seguito alle disposizioni di cui al DPCM 18 ottobre 2020, dispone la sospensione di tutte le attività convegnistiche o congressuali, ad eccezione di quelle che si svolgono con modalità a distanza, precisa che le cerimonie pubbliche potranno svolgersi nel rispetto dei protocolli e delle linee guida vigenti e a condizione che siano assicurate specifiche misure idonee a limitare la presenza del pubblico, dispone che le riunioni abbiano luogo in modalità a distanza, salvo la sussistenza di motivate ragioni, e dispone che tutti gli esami si espletino in modalità telematica, fatti salvi gli esami scritti, che potranno continuare a esser svolti "in presenza" nel rispetto dei vigenti protocolli di sicurezza.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 10/03/2021 PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 10/03/2021



Ratifica Decreti del Coordinatore

degli studenti

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la ratifica dei Decreti effettuati, che vengono riportati in allegato al presente Verbale. In particolare, per ogni singolo decreto, egli procede dapprima a darne lettura e, successivamente, a porne in votazione la ratifica.

Decreto N. 11882 del 14/09/2020 per il riconoscimento crediti formativi universitari per tirocini ed altre attività formative

(Matr. 0655870),

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica ognuno dei seguenti decreti:

(Matr. 0646296),

	(0648526), (Matr. 0667546) e (Matr. 0650883);
2.	Decreto N. 12142 del 16/09/2020 per la convalida esami per mobilità Erasmus dello studente (Matr. 0663410);
3.	Decreto N. 12662 del 23/09/2020 per la convalida di crediti formativi di insegnamenti relativi a carriera pregressa della studentessa (precedente Matr. 0697416).
	Firmato da:
	PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 10/03/2021
	PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 10/03/2021

Scheda di Monitoraggio Annuale - 2020

Il Presidente, richiamando quanto già anticipato in sede di Comunicazioni, sottolinea che entro il 23 ottobre 2020 è necessario procedere alla compilazione ed al caricamento in ambiente SUA dellaScheda di Monitoraggio Annuale 2020 del Corso di Studio, comprensiva dei commenti sintetici agli indicatori destinati alla valutazione ed al controllo delle prestazioni del Corso stesso.

A tal fine, la Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio si è riunita ed ha provveduto ad elaborare una proposta di Scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio relativa all'anno 2020, recante i commenti sintetici agli indicatori rilevati al 10/10/2020.

Il Presidente dà lettura di tale documento esitato dalla Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio nella seduta del 21/10/2020 e ne apre il dibattito sui contenuti.

Dopo ampio dibattito, nel quale emerge un'unanime convergenza sul documento ed in particolare sull'analisi delle prestazioni del Corso di Studio, sulle riflessioni inerenti i rilievi mossi dal Nucleo di Valutazione e dal Presidio di Qualità nelle loro relazioni 2019 e sulle strategie individuate per migliorare i punti di forza del Corso di Studio e mitigarne le criticità, il Presidente pone in votazione l'approvazione della Scheda di Monitoraggio Annuale 2020 esitata dalla Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studi ed allegata al presente Verbale.

Il Consiglio, all'unanimità, approva tale Scheda di Monitoraggio Annuale 2020 e dà mandato al Presidente di provvedere al suo tempestivo caricamento in ambiente SUA.

(Matr. 0651086),



Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 10/03/2021 PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 10/03/2021

Istanze Studenti Sistematizzate

(Identificativo: 15547)

Matricola 0656553 Corso di Iscrizione

2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Il Presidente dà lettura dell'istanza N. 15547, avanzata dalla studentessa (Matr. 0656553) e resa disponibile dalla Segreteria Studenti tramite la piattaforma Immaweb, con la quale la stessa studentessa, iscritta al 1° anno Fuori Corso del 3° anno del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e vincitrice di una borsa di studio per lo svolgimento di un periodo di mobilità internazionale Erasmus+ presso l'Universidade Nova de Lisboa (PORTOGALLO), trasmette la certificazione finale delle attività didattiche svolte e superate con profitto presso la suddetta Università, avanzando istanza di riconoscimento dei crediti formativi pertinenti alle discipline annoverate nel suo Learning Agreement con la votazione attestata dal suo Transcript of Records, come di seguito specificato:

- Insegnamento di "Calculo Numerico" (3 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "10" equivalente alla valutazione ECTS "D" "SATISFACTORY";
- Insegnamento di "Seguranca Industrial e Gestao do Risco" (3 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "13" equivalente alla valutazione ECTS "E" "SUFFICIENT";
- Insegnamento di "Gestao de Energia Eletrica" (3 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "11" equivalente alla valutazione ECTS "E" "SUFFICIENT":
- Insegnamento di "Producao e Transporte del Energia" (6 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "16" equivalente alla valutazione ECTS "B" - "VERY GOOD";
- Insegnamento di "Teoria de Circuitos Eletricos" (6 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "10" equivalente alla valutazione ECTS "E" "SUFFICIENT";
- Insegnamento di "Fisica I" (6 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "11" equivalente alla valutazione ECTS "D" - "SATISFACTORY";
- Insegnamento di "Sistemas de Informacao para a Industria" (6 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidade Nova de Lisboa "16" equivalente alla valutazione ECTS "C" "GOOD".

Il Presidente fà osservare preliminarmente la potenziale incongruenza che emerge dal Transcript of Records relativamente alla mancanza di corrispodenza biunivoca tra la valutazione espressa dalla Universidade Nova de Lisboa e la corrispondente valutazione ECTS assegnata dalla stessa Università.

Dopo ampio dibattito sul tema, il Presidente propone al Consiglio di richiedere un supplemento di informazioni alla Universidade Nova de Lisboa volte a fugare ogni dubbio circa la congruità delle valutazioni attribuite alla studentessa rimandando il riconoscimento dei crediti formativi pertinenti alle discipline da essa sostenute durante il periodo di permanenza presso tale Università ad una successiva seduta del Consiglio di Corso di Studio.



II (Consiglio,	all'una	nimità,	ap	prova.
------	------------	---------	---------	----	--------

(Identificativo: 17358)

Matricola

0714721

Corso di Iscrizione

2223 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Il Presidente comunica che lo studente (Matr. 0714721), regolarmente iscritto al 3° anno del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Torino per l'anno accademico 2019/2020, ha avanzato l'istanza N. 17358, resa disponibile dalla Segreteria Studenti tramite la piattaforma Immaweb, con la quale chiede la possibilità di proseguire gli studi presso l'Università di Palermo nel Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili nonchè il riconoscimento dei seguenti crediti formativi conseguiti presso l'Università di provenienza:

- Algebra lineare e geometria, MAT/08, 3 CFU, votazione 26/30;
- Algebra lineare e geometria, MAT/03, 7 CFU, votazione 26/30;
- Informatica, ING-INF/05, 8 CFU, votazione 20/30;
- Analisi matematica I, MAT/05, 10 CFU, votazione 21/30;
- Fondamenti di meccanica strutturale, ING-IND/14, 8 CFU, votazione 20/30;
- Disegno tecnico industriale, ING-IND/15, 6 CFU, votazione 23/30;
- Analisi matematica II, MAT/05, 6 CFU, votazione 21/30;
- Statistica sperimentale e misure meccaniche, ING-IND/16, 6 CFU, votazione 20/30;
- Lingua Inglese I livello, L-LIN/12, 3 CFU, valutazione "Superato".

Dopo ampio dibattito, sulla base dell'analisi del Manifesto degli Studi del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e tenuto conto dei pareri dei docenti del Consiglio direttamente interessati agli insegnamenti da convalidare, il Presidente propone di riconoscere gli esami delle discipline summenzionate come segue:

- Algebra lineare e geometria (MAT/08, 3 CFU, votazione 26/30) e Informatica (ING-INF/05, 8 CFU, votazione 20/30) in sostituzione di Calcolo Numerico (MAT/08, 9 CFU) con la votazione di 22/30;
- Algebra lineare e geometria (MAT/03, 7 CFU, votazione 26/30) in sostituzione di Geometria (MAT/03, 6 CFU) con la votazione di 26/30;
- Analisi matematica I (MAT/05, 10 CFU, votazione 21/30) e Analisi matematica II (MAT/05, 6 CFU, votazione 21/30) in sostituzione di Analisi Matematica C.I. (MAT/05, 12 CFU) con la votazione di 21/30;
- Fondamenti di meccanica strutturale (ING-IND/14, 8 CFU, votazione 20/30) in sostituzione di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08, 9 CFU) con la votazione di 20/30;
- Disegno tecnico industriale (ING-IND/15, 6 CFU, votazione 23/30) in sostituzione di 6 CFU di Disegno Assistito da Calcolatore (ING-IND/15, 9 CFU) con la votazione di 23/30 e con un debito residuo di 3 CFU da colmare con esame integrativo;
- Statistica sperimentale e misure meccaniche (ING-IND/16, 6 CFU, votazione 20/30) in sostituzione di 6 CFU di Attività Formative a Scelta dello studente con la votazione di 20/30;
- Lingua Inglese I livello (L-LIN/12, 3 CFU, valutazione "Superato") in sostituzione di Lingua Inglese (3 CFU) con la valutazione "Idoneo".



Il Consiglio, all'unanimità, approva.

(Identificativo: 10819)

Matricola

0628679

Corso di Iscrizione

2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Il Presidente dà lettura dell'istanza N. 10819, avanzata dallo studente oli (Matr. 0628679) e resa disponibile dalla Segreteria Studenti tramite la piattaforma Immaweb, con la quale lo stesso studente, iscritto al 1° anno Fuori Corso del 3° anno del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e vincitore di una borsa di studio per lo svolgimento di un periodo di mobilità internazionale Erasmus+ presso l'Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía dell'Universidad Politécnica de Madrid (SPAGNA), trasmette la certificazione finale delle attività didattiche svolte e superate con profitto presso la suddetta Università, avanzando istanza di riconoscimento dei crediti formativi pertinenti alle discipline annoverate nel suo Learning Agreement con la votazione attestata dal suo Transcript of Records, come di seguito specificato:

- Insegnamento di "Nuclear Energy and Fuel Cycle" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" - "GOOD", da convalidare in sostituzione di parte delle "Attività Formative a Scelta" per un totale di 6 CFU;
- Insegnamento di "Nuclear Power Plants" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" - "GOOD", da convalidare in sostituzione della disciplina "Impianti Nucleari" - (6 CFU).

Il Presidente fà osservare preliminarmente che il Senato Accademico dell'Ateneo di Palermo nella seduta del 20 giugno 2005 ha deliberato circa la "Proposta di conversione votazioni esami di profitto università italiane - Votazione ECTS", come di seguito sinteticamente indicato con riferimento agli insegnamenti dell'allora esistente Facoltà di Ingegneria:

- ECTS A: 30 30 e lode
- ECTS B: 27-29
- ECTS C: 24-26
- ECTS D: 19 -23
- ECTS E: 18

Egli sottolinea, inoltre, che la conversione tra valutazione ECTS e valutazione italiana non è biunivoca, percui la prassi, se non diversamente stabilito dal Consiglio di Corso di Studio, prevede di considerare il valore centrale del range di valutazione corrispondente alla valutazione ECTS espressa dall'Università estera.

Successivamente, il Presidente rende noto che la Prof.ssa Elisa Isabel Garcia Lopez, Coordinatrice dell'Accordo Erasmus con l'Universidad Politécnica de Madrid, ha proposto di riconoscere le discipline sostenute dallo studente come di seguito specificato:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Insegnamento di "Nuclear Energy and Fuel Cycle" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" "GOOD", convalidato in sostituzione di parte delle "Attività Formative a Scelta", per un totale di 6 CFU, con la votazione di 25/30;
- Insegnamento di "Nuclear Power Plants" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" "GOOD", convalidato in sostituzione della disciplina "Impianti Nucleari" (6 CFU), per un totale di 6 CFU, con la votazione di 25/30.

Il Presidente condivide la proposta di riconoscimento dei crediti formativi formulata dalla Prof.ssa Garcia Lopez e la sottopone al vaglio del Consiglio unitamente all'approvazione del Transcript of Records dello studente.

Il Consiglio all'unanimità approva il Transcript of Records relativo al periodo di mobilità internazionale Erasmus+ presso l'Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía dell'Universidad Politécnica de Madrid (SPAGNA) dello studente , riconoscendone le discipline sostenute come di seguito specificato:

- Insegnamento di "Nuclear Energy and Fuel Cycle" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" - "GOOD", convalidato in sostituzione di parte delle "Attività Formative a Scelta", per un totale di 6 CFU, con la votazione di 25/30;
- Insegnamento di "Nuclear Power Plants" (4,5 ECTS), seguito e superato con valutazione della Universidad Politécnica de Madrid equivalente alla valutazione ECTS "C" - "GOOD", convalidato in sostituzione della disciplina "Impianti Nucleari" - (6 CFU), per un totale di 6 CFU, con la votazione di 25/30.

(Identificativo: 17771)

Matricola

Corso di Iscrizione

0657639

2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Il Presidente comunica che lo studente (Matr. 0657639), iscritto al 1° anno Fuori Corso del 3° anno del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia, ha avanzato alla Segreteria Didattica del Consiglio di Corso di Studio l'istanza N. 17771 di riconoscimento CFU per Altre Attività Formative, resa disponibile dalla Segreteria Studenti tramite la piattaforma Immaweb.

In particolare, lo studente richiede il riconoscimento dei crediti formativi universitari relativi alla frequenza con profitto, attestata con nota e-mail del prof. G. Zizzo, dei seguenti seminari telematici messi a disposizione dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo ed approvati con Decreto del Coordinatore del Corso di Laurea N. 7481 del 07.05.2020:

- "Cyber Security ed Identità Digitale" 0,5 CFU;
- "La sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici" 0.5 CFU;
- "Verifiche periodiche e a campione sugli impianti elettrici" 0.5 CFU;
- "Tariffe elettriche: come cambiano le bollette nel triennio 2016-2017-2018" 0.5 CFU;
- "Reti elettriche intelligenti: il progetto Smart Grid Puglia Active Network nella regione Puglia" 0.5 CFU;
- "Energie rinnovabili e Project Financing oggi" 0.5 CFU.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, approva l'istanza di riconoscimento crediti per Altre Attività Formative avanzata dallo studente per un totale di 3 CFU, come di seguito specificati:

- "Cyber Security ed Identità Digitale" 0.5 CFU:
- "La sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici" 0.5 CFU;

Delibera firmata il 10/03/2021 alle ore: 12:6 Verbale numero: 786



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- "Verifiche periodiche e a campione sugli impianti elettrici" 0.5 CFU;
- "Tariffe elettriche: come cambiano le bollette nel triennio 2016-2017-2018" 0.5 CFU;
- "Reti elettriche intelligenti: il progetto Smart Grid Puglia Active Network nella regione Puglia" 0.5 CFU;
- "Energie rinnovabili e Project Financing oggi" 0.5 CFU.

(Identificativo: 14752)	
Matricola	Corso di Iscrizione
0644136	2189 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Tipo richiesta: Convalida attività di tirocinio	0
14752 di riconoscimento CFU per Tirocinio In relazione al Tirocinio Curriculare, di cui il	(Matr. 0644136), iscritta al 2° anno Fuori Corso del 3° anno del ha avanzato alla Segreteria Didattica del Consiglio di Corso di Studio l'istanza N. Curriculare ed Altre Attività Formative. Tutor Accademico, attestata la regolarità della documentazione prodotta al svolte, ne propone la convalida con l'idoneità, si riportano nel seguito i dati di
 Azienda: Confederazione delle Cooper Periodo: 02/03/2020 - 27/03/2020; Numero di ore: 75; Tutor Aziendale: Dott. Pino Ortolano; Tutor Accademico: Prof. Fabio Cardona CFU da convalidare: 3. 	rative Italiane - CONFCOOPERATIVESICILIA;
Dopo breve discussione, il Consiglio, all'una Attività Formative avanzata dalla studentes	animità approva l'istanza di riconoscimento crediti per Tirocinio Curriculare ed Altre sa, come di seguito specificati:
3 CFU per lo svolgimento di N. 75 ore d CONFCOOPERATIVESICILIA.	di Tirocinio Curriculare presso la Confederazione delle Cooperative Italiane -
	Firmato da: PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 17/12/2020 PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 17/12/2020
Pratiche Studenti	

Il Presidente comunica che la studentessa (Matr. 0616037), in vista dell'ammissione alla Sessione Straordinaria degli Esami di Laurea relativi all'AA 2019-2020, ha avanzato alla Segreteria Didattica del Consiglio di Corso di Studio l'istanza di assegnazione dell'elaborato breve dal titolo "Analisi storica degli incidenti nel settore delle energie alternative: gli ultimi dieci anni in Sicilia", da svolgersi sotto la supervisione della prof.ssa Mariarosa Giardina, quale relatore universitario.

Il Presidente sottopone l'approvazione di tale istanza al Consiglio che la approva all'unanimità.



Firmato da:

PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 17/12/2020 PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 17/12/2020

Varie ed Eventuali

Non ci sono Varie ed Eventuali

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PA - ING-IND/19 - il 10/03/2021 PIERLUIGI CHIOVARO - RD - ING-IND/19 - il 10/03/2021

La seduta è tolta alle ore 17:30.

Il Presidente Pietro Alessandro Di Maio

> II Segretario Pierluigi Chiovaro Delibera firmata il 10/03/2021 alle ore: 12:6