

DIETI for beginners 2019

Versione 04 – 17/10/2019

Sommario

L'organizzazione didattica del DIETI	2
Le strutture del DIETI.....	3
Vivere al DIETI.....	5
Biblioteca.....	5
Segreteria didattica e segreteria di dottorato.....	5
Commissione paritetica.....	6
Questionari di valutazione.....	6
Rappresentanti degli studenti	7
Opportunità per gli studenti.....	8
Tutorato.....	8
Orientamento in itinere e job placement.....	8
Programma Erasmus	9
Centro SInAPSi	9
Tirocini	9
L'offerta formativa del DIETI	10
Corso di Studi in Informatica	10
Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione	10
Corso di Studi in Ingegneria Biomedica.....	10
Corso di Studi in Ingegneria Elettrica	11
Corso di Studi in Ingegneria Elettronica	11
Corso di Studi in Ingegneria Informatica	11
Corso di Studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei media digitali	12
Corso di Laurea Professionalizzante in Ingegneria Meccatronica.....	12
Corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering	12
Corso di Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technology for Health (ICTH)	12

L'organizzazione didattica del DIETI

Sito web: <http://www.dieti.unina.it>

Direttore: prof. Giorgio Ventre (giorgio.ventre@unina.it)

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (**DIETI**) è uno dei più grandi dipartimenti dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Lo staff è composto da oltre 200 afferenti, di cui circa 150 docenti e ricercatori, oltre 50 studenti di dottorato, circa 20 assegnisti e borsisti post-doc, circa 30 membri del personale tecnico-amministrativo. Il DIETI offre sette corsi di laurea, sette corsi di laurea magistrale, un corso di laurea professionalizzante e due corsi

di dottorato di ricerca. Essi sono accorpati in **Corsi di Studi**, ossia un corso di laurea e un corso di laurea magistrale in stretta continuità culturale. Ciascun Corso di Studi è retto da una **Commissione di Coordinamento Didattico**, cui prendono parte tutti i professori e i ricercatori afferenti al Corso di Studio e i rappresentanti degli studenti, che ha le seguenti funzioni principali:

- coordinare l'attività didattica;
- esaminare e approvare i piani di studio presentati dagli studenti e tutte le altre pratiche didattiche;
- sperimentare nuove modalità didattiche;
- espletare tutte le funzioni istruttorie in materia didattica per le delibere del Consiglio di Dipartimento;
- formulare proposte e pareri in merito all'Ordinamento Didattico, al Regolamento Didattico e al Manifesto degli Studi dei Corsi di Studio;
- elaborare il documento annuale di autovalutazione del Corso di Studio

Ciascuna Commissione di Coordinamento Didattico è presieduta da un **Coordinatore**, che è il principale interlocutore per le esigenze relative a uno specifico Corso di Studi, i cui compiti principali sono:

- convocare e presiedere la Commissione;
- promuovere e coordinare l'attività didattica del Corso di Studio;
- sottoporre al Consiglio di Dipartimento e di Scuola le proposte e i pareri della Commissione di Coordinamento Didattico
- curare l'esecuzione delle delibere della Commissione di Coordinamento Didattico;
- collaborare con il Direttore del Dipartimento per i rapporti con il Nucleo di Valutazione e per la valutazione dei requisiti dell'offerta formativa.

I singoli Corsi di Studio individuano dei docenti referenti per le singole funzioni (tirocini, Erasmus, piani di studio etc.) che istruiscono le pratiche da discutere in Commissione di Coordinamento Didattico.

Le strutture del DIETI

Aule

L'attività didattica avviene negli aulari condivisi con gli altri dipartimenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Le lezioni si svolgono nei seguenti plessi:

- Polo Fuorigrotta
 - Via Claudio 21
 - Piazzale Tecchio 80
 - Via Nuova Agnano 11
 - Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, Via Cinthia 21
- Polo San Giovanni
 - Corso Nicolangelo Protopisani 70

Complesso di Via Claudio

Gli studi dei docenti, i laboratori e gli altri servizi descritti di seguito si trovano negli Edifici 1,2,3 del complesso di Via Claudio (immagine rielaborata dal sito <http://www.scuolapsb.unina.it>).



Complesso di Via Nuova Agnano

Sono disponibili i seguenti servizi.

Descrizione	Ubicazione	Orario
Segreteria Didattica e informazioni	Piano terra corpo A	9.00-17.00
Aula Studio	I piano corpo A	8.00-19.00
Studi Docenti	II piano corpo A	9.00-18.00
Biblioteca	III piano corpo A	Lunedì - Giovedì 8.30-17.30 Venerdì 8.30-14.00
Laboratorio informatico	IV piano corpo D	8.30-18.30
Bar	Piano terra corpo D	8.00-16.00

Complesso di San Giovanni

Sono disponibili i seguenti servizi.

Descrizione	Ubicazione	Orario
Segreteria studenti	Edificio C, terzo piano	Lunedì – Venerdì 9.00-12.00 Martedì e Giovedì anche 14.30 – 16.00
Aula Studio	Edificio C, terzo piano (120 posti)	8.30-18.00
Aula Studio	Edificio C, primo piano (20 posti)	8.30-18.00

Vivere al DIETI

Biblioteca

Sito web: <http://biblioteca.dieti.unina.it/>

Indirizzo: Via Claudio 21, Edificio 3

Orario di apertura: dal Lunedì al Venerdì ore 8.30 - 14.00 - Lunedì e Mercoledì ore 14.20 - 16.50

Responsabile: Dott.ssa Alessandra Scippa

Servizi offerti

La Biblioteca mette a disposizione dei suoi studenti 34 postazioni di studio, 2 postazioni PC per ricerca bibliografica e 1 postazione per ipovedenti.

La Biblioteca DIETI custodisce un consistente patrimonio librario che va ben oltre le tematiche affrontate nei corsi di studio afferenti al Dipartimento. Sono ammessi al prestito a seguito di registrazione presso la biblioteca gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di laurea, docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, personale tecnico amministrativo afferenti all'Università. Possono altresì fruire dei servizi della Biblioteca studenti, docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti ospiti nell'ambito dei programmi di scambio ufficiali con alti Paesi, previa esibizione di valido documento di riconoscimento.

Gli studenti regolarmente immatricolati possono prendere in prestito fino a 5 opere per volta per un massimo di 15 giorni rinnovabili se non c'è un sollecito. Docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e personale tecnico/amministrativo possono prendere in prestito fino a 7 opere per una durata massima di 1 anno.

È prevista la possibilità di effettuare, per alcune monografie destinate alla sola consultazione, ma particolarmente richieste dagli studenti, un prestito breve dal venerdì al lunedì mattina successivo. Il ritardo nella consegna è soggetto a sollecito d'ufficio e comporta l'applicazione all'utente di severe limitazioni a successivi prestiti.

Ricerca bibliografica e recupero di articoli scientifici possono essere effettuate con il supporto del personale della Biblioteca.

Segreteria didattica e segreteria di dottorato

Indirizzo: Via Claudio 21, Edificio 3

Orario di apertura: dal Lunedì al Venerdì ore 9.00 - 12.00 - Martedì e Giovedì 15.00 - 16.30

Responsabile: Sig.ra Adriana D'Auria - Collaboratore: Sig. Sergio Aletta

Servizi offerti

La Segreteria Didattica è legata ai Corsi di Studio incardinati nel DIETI; si occupa principalmente di problemi connessi ai vari insegnamenti, all'organizzazione generale della didattica, al monitoraggio della qualità dell'offerta didattica. Essa svolge anche il ruolo di segreteria dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Dipartimento. La Segreteria Didattica interagisce con i docenti, gli studenti, gli uffici amministrativi centrali, la Segreteria Studenti, la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, l'ufficio orientamento e tutorato, per qualsiasi problema inerente la didattica. Scopo principale di questo servizio è dunque il miglioramento delle relazioni tra i soggetti coinvolti nella vita dell'Università.

Tra i principali servizi offerti, la Segreteria Didattica assiste gli studenti durante tutto il percorso formativo, fornisce supporto agli studenti per la comprensione dei manifesti degli studi, con riferimento al sistema dei crediti e alle attività formative degli insegnamenti afferenti al DIETI. Chiarisce le modalità di svolgimento dei tirocini intra ed extra moenia, stage aziendali e assiste gli studenti durante il loro svolgimento. Fornisce informazioni sugli obiettivi e sugli sbocchi occupazionali dei vari corsi di studio afferenti al DIETI. Controlla che le comunicazioni fornite dai docenti agli studenti siano sufficientemente chiare e tempestive.

La Segreteria Didattica fornisce anche informazioni di carattere generale sull'organizzazione dei corsi di studio, sui servizi didattici disponibili nella Scuola, sui servizi di segreteria (attestazioni possibili, ad esempio giustifica presenza esame, ore studio ecc.), sull'organizzazione logistica e burocratica dell'università, del Dipartimento, su offerte formative particolari. Svolge un controllo delle carriere degli studenti avvalendosi di strumenti informatici ove richiesto.

Commissione paritetica

Presidente: Prof. Antonio Sforza (antonio.sforza@unina.it)

Attribuzioni e finalità

Lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II istituisce in ciascun Dipartimento una Commissione paritetica docenti-studenti, composta in egual numero da professori, ricercatori e studenti, tra cui un dottorando. I componenti sono eletti tra i membri del Consiglio di Dipartimento. La Commissione ha il compito di monitorare l'offerta formativa, la qualità della didattica e quella dei servizi erogati agli studenti nell'ambito del Dipartimento; individuare indicatori per la valutazione della qualità e dell'efficacia dell'attività didattica e di servizio agli studenti, proponendoli al Nucleo di Valutazione; formulare pareri sull'attivazione e soppressione dei corsi di studio; svolgere funzioni di osservatorio permanente sulle attività di orientamento, di tutorato e di mobilità studentesca.

In particolare, la Commissione paritetica istituita presso il DIETI è composta da quattro docenti e altrettanti studenti. I docenti sono nominati dal Consiglio di Dipartimento e devono far parte di diversi Corsi di Studio, senza ricoprirne la carica di Coordinatore. Gli studenti sono iscritti a diversi Corsi di studio e designati dal Consiglio degli Studenti.

La Commissione paritetica si riunisce periodicamente, eventualmente coinvolgendo in audizione studenti o docenti su specifiche questioni. Ogni anno, entro il mese di Dicembre, la Commissione stila una relazione che viene discussa in Consiglio di Dipartimento e viene trasmessa ai Corsi di Studio e agli organi di Ateneo per i successivi adempimenti. Le raccomandazioni in essa contenute sono assunte dai Corsi di Studio per pianificare le proprie azioni correttive.

Questionari di valutazione

L'Ateneo ha attivato una procedura sistematica per la rilevazione delle opinioni degli studenti sulla didattica erogata, tramite l'erogazione di appositi questionari per via telematica. Il questionario è del tutto anonimo e la procedura è gestita da un sistema che non memorizza le credenziali degli utenti.

La rilevazione riguarda tutti gli insegnamenti che si concludono con un esame o una prova di idoneità e viene effettuata all'atto della prenotazione dell'esame relativo all'insegnamento.

L'esito dei questionari viene elaborato annualmente dalle Commissioni di Coordinamento Didattico e dalla Commissione Paritetica. Sulla base delle indicazioni emerse dai questionari, i Corsi di Studio intraprendono le necessarie azioni correttive per porre rimedio alle eventuali criticità segnalate dagli studenti.

Rappresentanti degli studenti

Gli studenti eleggono i propri rappresentanti in seno al Consiglio di Dipartimento secondo quanto stabilito dallo statuto. Questi rappresentanti portano le istanze degli studenti all'interno del Consiglio di Dipartimento e delle Commissioni di cui fanno parte; è quindi importante che gli studenti interagiscano in maniera approfondita e continuativa con i propri rappresentanti, per tutte le questioni che vogliono portare all'attenzione degli organi decisionali.

Attualmente i rappresentanti degli studenti in Consiglio di Dipartimento sono i seguenti:

Nome	Email	Corso di studi
Luigi Coppola	luigi.coppola18@studenti.unina.it	Informatica
Andrea Falotico	a.falotico@studenti.unina.it	Ingegneria Informatica
Federica Giampetraglia	f.giampetraglia@studenti.unina.it	Ingegneria Informatica
Emilio Palermo	em.palermo@studenti.unina.it	Ingegneria Informatica
Alessandro Venturino	al.venturino@studenti.unina.it	Ingegneria Informatica
Andrea Miranda	andrea.miranda@virgilio.it	Ingegneria Biomedica
Cuono Montano	cuo.montano@studenti.unina.it	Ingegneria Biomedica
Alessia Pisacane	aless.pisacane@studenti.unina.it	Ingegneria Biomedica
Laura Trombetti	l.trombetti@studenti.unina.it	Ingegneria Biomedica
Francesco Vistocco	f.vistocco@studenti.unina.it	Ingegneria Biomedica
Alberto Felaco	alb.felaco@studenti.unina.it	Ingegneria Elettronica
Gabriele Felaco	ga.felaco@studenti.unina.it	Ingegneria Elettronica
Davide Astarita	d.atarita@studenti.unina.it	Ingegneria dell'Automazione
Myriam Pirozzi	miry.pirozzi@studenti.unina.it	Ingegneria dell'Automazione
Marco Trinchese	marc.trinchese@studenti.unina.it	Ingegneria dell'Automazione
Salvatore Cacciapuoti	salv.cacciapuoti@studenti.unina.it	Ingegneria Elettrica
Fiorella Savino	fi.savino@studenti.unina.it	Ingegneria Elettrica
Vittorio De Micco	vit.demicco@studenti.unina.it	Ingegneria Elettrica

Opportunità per gli studenti

Tutorato

Responsabile: Prof. N. Pasquino (nicola.pasquino@unina.it)

Servizi offerti

Grazie all'impegno dell'Ateneo, gli studenti del DIETI, in particolare quelli del primo anno, possono usufruire di attività di tutorato e didattico-integrative condotte da studenti della Laurea Magistrale e dei Corsi di Dottorato selezionati mediante specifico bando.

Gli obiettivi primari che l'iniziativa si pone sono:

- fornire supporto all'orientamento, con specifico riferimento ai Corsi di Studi incardinati nel Dipartimento;
- fornire supporto agli studenti iscritti al I anno dei Corsi di Laurea incardinati nel Dipartimento con specifico riferimento alle discipline matematiche, fisiche e informatiche di base

Più in dettaglio, le attività di Tutorato sono finalizzate a:

- orientare e assistere gli studenti;
- rimuovere eventuali ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi e ad un'attiva partecipazione a tutte le attività formative anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli;
- rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento delle materie di esame, attraverso attività propedeutiche e di recupero;
- fornire supporto all'attività didattica, attraverso interventi didattico-integrativi, nonché svolgere altre attività di orientamento e tutorato da concordare con il Responsabile del Tutorato per il Dipartimento.

Le attività vengono pubblicizzate periodicamente mediante comunicazione diretta da parte dei docenti delle materie per le quali tali attività sono state organizzate, mediante i tutor selezionati e mediante i Coordinatori dei Corsi di Studio incardinati nel DIETI che provvedono alla diffusione delle informazioni attraverso mailing list e canali web. Ulteriori informazioni potranno essere chieste al Coordinatore del Corso di Studio di appartenenza o al Responsabile del Tutorato.

Orientamento in itinere e job placement

Referente per il DIETI: prof. Fabio Villone (fabio.villone@unina.it)

Il DIETI è particolarmente attento a seguire i propri studenti lungo tutto il loro percorso formativo. In primo luogo, molti corsi di laurea del DIETI condividono circa due anni di percorso in comune, differenziandosi in maniera significativa solo nell'ultimo anno. Ciò consente agli studenti di effettuare una scelta consapevole, senza alcuna penalizzazione, dopo aver approfondito la conoscenza dei principali insegnamenti delle varie branche dell'ingegneria elettrica e delle tecnologie dell'informazione. Anche ulteriori specifiche attività di orientamento in itinere (seminari tecnici e scientifici, presentazioni dei percorsi formativi etc.) aiutano gli studenti nella scelta.

Anche l'attività di collegamento con il mondo del lavoro è particolarmente sviluppata nel DIETI. Vengono tenuti periodicamente dei cicli di presentazioni aziendali, in cui gli studenti hanno l'opportunità di entrare in contatto con alcune delle principali realtà aziendali del settore dell'ingegneria elettrica e delle tecnologie

dell'informazione. Inoltre, viene periodicamente organizzato un Career Day, che dà agli studenti l'occasione di effettuare colloqui di lavoro volti all'assunzione.

Programma Erasmus

Referenti per il DIETI: prof. Ettore Napoli (ettore.napoli@unina.it), Carmen Manna (erasmus.dieti@unina.it)

Erasmus+ è il programma di mobilità voluto e finanziato dall'Unione Europea che consente agli studenti universitari di trascorrere un periodo di studio presso una Università di un diverso paese con un contributo finanziario UE e con la possibilità di seguire corsi, sostenere esami e di usufruire delle strutture disponibili senza pagare a questa le tasse di iscrizione. L'attività didattica (esami, tirocini) svolta in Erasmus viene poi riconosciuta, sia in termini di crediti che di voti, dall'Università di appartenenza.

Le principali informazioni di carattere generale sul programma Erasmus sono disponibili al sito: <http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma>. Gli aggiornamenti, le notizie, le procedure da seguire, le principali informazioni di interesse per gli studenti del DIETI sono reperibili al seguente indirizzo: [erasmus.dieti.unina.it](http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/erasmus/programma)

Centro SInAPSi

Sito web: <http://www.sinapsi.unina.it>

Referente per il DIETI: prof. Alessandro Pepino (alessandro.pepino@unina.it)

SInAPSi è il Centro di Ateneo per tutti gli studenti che si sentono esclusi dalla vita universitaria a causa di disabilità, Disturbi Specifici dell'Apprendimento (dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia) o difficoltà temporanee. Attraverso un team multidisciplinare, il Centro predispone per ogni studente un progetto di inclusione che comprende tutti i servizi necessari alla sua vita universitaria.

Il Centro eroga anche servizi di counselling di gruppo finalizzati a ridurre lo stress da esame e comunque riconducibile alla vita Universitaria attraverso la Sezione del Successo Formativo. La Sezione Antidiscriminazione ha invece la responsabilità di prevenire fenomeni e comportamenti di bullismo o discriminatori per sesso, religione, orientamento sessuale etc. La Sezione dell'Occupabilità infine predispone iniziative e servizi per favorire il placement al termine del percorso universitario.

Tirocini

Lo svolgimento di attività di tirocinio ha la finalità di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro e di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro, nell'ambito dei processi formativi.

La procedura per lo svolgimento di una attività di tirocinio è descritta in dettaglio al sito www.unina.it/didattica/tirocini-studenti e richiede una interazione con il Coordinatore di Corso di Studio o con il referente del Corso di Studio per i tirocini.

L'offerta formativa del DIETI

Corso di Studi in Informatica

Sito web: <http://informatica.dieti.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Informatica. Prepara figure professionali versatili mirate all'utilizzo, alla gestione, alla progettazione e allo sviluppo dei sistemi informatici.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Adriano Peron (adriano.peron2@unina.it, tel. 081679280, edificio 1, secondo piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Adriano Peron

Erasmus: Prof. Sergio Di Martino

Tirocini: Prof. Anna Corazza

Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione

Sito web: <http://automazione.dieti.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea in Ingegneria dell'Automazione e il corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione e Robotica. Forma ingegneri capaci di operare su applicazioni delle tecnologie dell'informazione ai problemi di controllo presenti in vari ambiti, tra i quali l'automazione industriale, la robotica, l'aerospazio, l'elettronica di consumo e le scienze della vita.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Gianmaria De Tommasi (gianmaria.detommasi@unina.it, tel. 0817683853, edificio 3, secondo piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Gianmaria De Tommasi

Erasmus: Prof. Pietro De Lellis

Tirocini: Prof. Gianmaria De Tommasi

Corso di Studi in Ingegneria Biomedica

Sito web: <http://ingegneria-biomedica.dieti.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica. Fornisce una solida formazione nelle metodologie e tecnologie dell'ingegneria, nelle sue applicazioni alle problematiche mediche e biologiche.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Francesco Amato (francesco.amato@unina.it, tel. 0817683808, edificio 2, terzo piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Francesco Amato

Erasmus: Prof. Mario Cesarelli

Tirocini: Prof. Francesco Amato

Corso di Studi in Ingegneria Elettrica

Sito web: <http://ingegneria-elettrica.dieta.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettrica. Forma ingegneri esperti sul funzionamento, la progettazione e la gestione di sistemi elettrici di svariata natura e sull'integrazione di apparati elettrici in sistemi complessi.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Santolo Meo (santolo.meo@unina.it, tel. 0817683629, edificio 3, piano terra)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Mario Pagano

Erasmus: Prof. Renato Rizzo

Tirocini: Prof. Davide Lauria

Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Sito web: <http://ingegneria-elettronica.dieta.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica. Forma ingegneri capaci di progettare e sviluppare sistemi elettronici avanzati, per applicazioni nell'industria e nei servizi.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Santolo Daliento (santolo.daliento@unina.it, tel: 0817683126, edificio 2, secondo piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Santolo Daliento

Erasmus: Prof. Ettore Napoli

Tirocini: Prof. Andrea Irace

Corso di Studi in Ingegneria Informatica

Sito web: <http://www.ingegneria-informatica.unina.it/>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica. Forma ingegneri esperti nella pianificazione, progettazione, realizzazione, gestione ed esercizio di sistemi per l'elaborazione delle informazioni

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Antonio Picariello (antonio.picariello@unina.it, tel. 0817683826, edificio 3, quarto piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Antonio Picariello

Erasmus: Prof. Simon Pietro Romano

Tirocini: Prof. Antonio Pescapè

Corso di Studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei media digitali

Sito web: <http://ingegneria-telecomunicazioni.dieti.unina.it>

Il corso di studi gestisce il corso di laurea e il corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Forma ingegneri in grado di progettare e gestire sistemi per la trasmissione a distanza e il trattamento dell'informazione.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Amedeo Capozzoli (amedeo.capozzoli@unina.it, tel. 0817683358, edificio 2, 2° piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Davide Mattera

Erasmus: Prof. Claudio Curcio

Tirocini: Prof. Leopoldo Angrisani

Corso di Laurea Professionalizzante in Ingegneria Meccatronica

Sito web: <http://www.dieti.unina.it/>

Il corso di laurea professionalizzante forma figure dalle spiccate capacità operative, in grado di ricoprire ruoli tecnici operativi di gestione, mantenimento e progettazione di sistemi di media complessità che integrano componenti informatici, elettronici e meccanici.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Andrea Irace (andrea.irace@unina.it, tel. 0817683116, edificio 2, secondo piano)

Piani di studio e pratiche studenti: Prof. Andrea Irace

Erasmus: Prof. Andrea Irace

Tirocini: Prof. Andrea Irace

Corso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering

Sito web: <http://dottorato-itee.dieti.unina.it>

Il corso di dottorato di ricerca fornisce un programma di apprendimento multidisciplinare per i futuri protagonisti della ricerca e della tecnologie in aziende, enti pubblici e università in tutto il mondo.

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Stefano Russo (stefano.russo@unina.it, tel. 0817683832, edificio 3, quarto piano)

Segreteria: Sig.ra Adriana D'Auria (adriana.dauria@unina.it, tel. 0817683209, edificio 3, piano terra)

Corso di Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technology for Health (ICTH)

Sito web: <http://www.international.unina.it/ict-phd-call-for-admission/>

Il corso di dottorato di ricerca si inserisce nel programma di "Dipartimento di Eccellenza (L. 232/2016), finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR).

Organizzazione

Coordinatore: Prof. Daniele Riccio (daniele.riccio@unina.it, tel. 0817683114, edificio 2, primo piano)

Segreteria: Sig.ra Adriana D'Auria (adriana.dauria@unina.it, tel. 0817683209, edificio 3, piano terra)