

COMUNICAZIONI

Pratiche studenti

Il Coordinatore ha approvato le seguenti richieste di autorizzazione:

Modifica piano di studi

Dott. Fabris Marco, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione 32° ciclo, eliminare il corso "Statistical methods" ed inserire il corso "Distributed optimization and application".

Dott.ssa Gindullina Elvina, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione 32° ciclo, inserire il corso "Bayesian machine learning".

Dott. Scaramuzza Paolo, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione 32° ciclo, inserire il corso "Diagnostics of electron devices" e eliminare il corso "Bayesian machine learning".

Dott.ssa Valentina Ciccone, curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Topics in spectral theory for network analysis".

Dott. Marco Buonomo, curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Diagnostics of electron devices" ed eliminare il corso "Bayesian Machine Learning".

Dott. Lorenzo Torto, curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Diagnostics of electron devices" ed eliminare il corso "Applied Linear algebra".

Dott. Alessandro Franceschin, , curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Optimization and Optimal Control" e il corso "Diagnostics of Electron Devices" ed eliminare il corso "Applied Functional Analysis and Machine Learning".

Dott. Matteo Borga, curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Numerical Simulation of Semiconductor Device".

Dott. Nicola Renzo, curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Numerical Simulation of Semiconductor Device".

Dott. Lorenzo Torto, , curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Numerical Simulation of Semiconductor Device" ed eliminare il corso "Technology entrepreneurship and lean start up".

Dott. Marco Buonomo, , curriculum Scienza e tecnologia dell'Informazione 32° ciclo, inserire il corso "Numerical Simulation of Semiconductor Device" ed eliminare il corso "Technology entrepreneurship and lean start up".

Mobilità

Dott.ssa Giulia Mansutti, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXXI ciclo, trascorrere il periodo dal 5 febbraio al 31 maggio 2017 presso ELEDIA Research Center, Università degli studi di Trento, per motivi di studio e ricerca, sotto la supervisione del Prof. Andrea Massa.

Dott. Federico Chiarotti, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXXI ciclo, a trascorrere il periodo dal 20 febbraio al 31 luglio 2017 presso NOKIA BELL LABS, Blanchardstown, Irlanda per motivi di studio e di ricerca, sotto la supervisione del Dott. Stepan Kucera.

Dott. Michele Polese, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXXII ciclo, a trascorrere il periodo dal 01 aprile al 30 aprile 2017 presso NYU WIRELESS, New York, USA, per motivi di studio e ricerca, sotto la supervisione del Dott. Marco Mezzavilla.

Dott. Alessandro Bion, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXX ciclo, a trascorrere il periodo da marzo a luglio 2017 presso INTEL IRELAND'S LEIXLIP CAMPUS, Leixlip, Ireland, per motivi di studio e ricerca, sotto la supervisione del Prof. Mark Kelly.

Dott.ssa Anna Valeria Guglielmini, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXX ciclo, a trascorrere il periodo dal 14 marzo al 28 aprile 2017 presso BIOTEC, DRESDA, Germania, per motivi di studio e ricerca, sotto la supervisione del Prof. Carlo Vittorio Cannistraci.

Tutor junior a.a. 2016-2017

Autorizzazione concessa sotto la condizione di NON svolgere altre attività di didattica integrativa (ex-supporto):

Dott. Andrea Stanco, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXXI ciclo.

Attività lavorativa - Altro

Dott.ssa Giada Acciaroli, curriculum Bioingegneria, XXXI ciclo, a svolgere da febbraio a giugno 2017, per un impegno settimanale di n. 6 ore presso l'Associazione Scientifica Gate Italy, Padova, attività relativa all'insegnamento corsi di area logico-matematica a bambini e ragazzi ad alto potenziale cognitivo.

Dott. Gianluca Caparra, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXIX ciclo, a svolgere nel periodo 8 novembre – 31 dicembre 2016 per un impegno settimanale di n. 8 ore, presso Qascom, Bassano, Italia, attività relativa a schemi di autenticazione per sistemi di navigazione satellitare.

Dott. Federico Chiarotti, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXI ciclo, a svolgere nel periodo 20 febbraio – 31 luglio 2017 nell'ambito del progetto di dottorato, presso Nokia Bell Labs, Blanchardstown, Irlanda, Internship di ricerca.

Dott. Davide Del Testa, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXIX ciclo, a svolgere dal 5 al 23 dicembre 2016, presso NViDiA GmbH, Monaco di Baviera, Germania, 40 ore per lo sviluppo di dispositivi per autonomous driving, argomento trattato nella tesi di dottorato.

Dott. Antonio Rizzo, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXI ciclo, a svolgere dal 26 gennaio al 30 giugno 2017 presso Educandato Statale San Benedetto, Montagnana, Padova, per un impegno settimanale di 8 ore, attività di supplenza per le lezioni di informatica.

Dott. Lorenzo Torto, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXII ciclo, a svolgere dal 1 gennaio 2017 al 31 dicembre 2018 presso Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, attività di

ricerca nell'ambito dell'attività di dottorato su "Modeling and reliability analysis of organic solar cells and modules".

Dott. Edoardo Micheloni, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXII ciclo, a svolgere dal 06 febbraio al 06 marzo 2017, per un impegno settimanale di 20, attività per un progetto di sviluppo di una pedana sensorizzata per il tracciamento dei passi presso i laboratori di informatica musicale, Università degli Studi di Padova.

Attività lavorativa – Sorveglianza esami di stato

Dott. Gianluca Agresti, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXII ciclo, 4 ore il giorno 23/11/2016.

Dott. Federico Chiariotti, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXI ciclo, 4 ore il giorno 24/11/2016.

Dott. Daniel Zucchetto, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione, XXXI ciclo, 4 ore il giorno 23/11/2016.

Attività didattica integrativa a.a. 2016-2017 (entro il limite di 40 ore complessive)

Dott. Agnesi Costantino, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXXII ciclo, n. 24 ore all'insegnamento di Sperimentazione di Fisica 2, II trimestre, corso di laurea magistrale in Astronomia, Titolare del corso Prof. Stefano Ciroi.

Dott. Michele Luisotto, curriculum Scienza e tecnologia dell'informazione XXX ciclo, n. 24 ore al laboratorio di elettronica, II semestre, corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e Meccatronica, Titolare del corso Prof. Paolo Mattavelli.