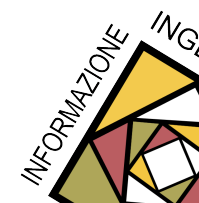




UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



XXXIII CICLO

**ASSEGNAZIONE DIDATTICA RELATIVAMENTE AI CORSI AD HOC ED A QUELLI MUTUATI DALLA LAUREA MAGISTRALE:
VERBALE DEL 6 NOVEMBRE 2017
Inizio corsi 2 novembre 2017**

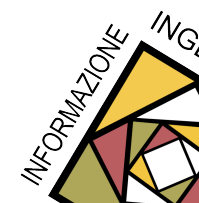
COGNOME NOME	TUTOR	CORSO L.M.	CORSI AD HOC	ARGOMENTO DOTTORALE
ANTONINI ALESSIO	Prof. Roberto CIPOLLONE	Dinamica e controllo delle macchine	<ul style="list-style-type: none">• n.1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di "Opportunità offerte dalla rete europea" Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battista.• n. 1 modulo di 30 ore di "Metodologie per l'ottimizzazione di sistemi energetici" Dott. Giuseppe Bianchi	Recupero Energia Termica a Bassa Temperatura + Fonti rinnovabili
DERIS ZADEH ALI	Prof. Filippo DE MONTE	Energetica generale	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 2 moduli di 30 ore ciascuno di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battista.	Trasporto di calore e massa per diffusione in mezzi omogenei e porosi"
DI BARTOLOMEO MARCO	Prof. Roberto CIPOLLONE	Dinamica e controllo delle macchine	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di "Opportunità offerte dalla rete europea Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo,• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battista• n. 1 modulo di 30 ore di "Metodologie per l'ottimizzazione di	Recupero Energia Termica a Bassa Temperatura



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



			sistemi energetici” Dott. Giuseppe Bianchi	
DURONIO FRANCESCO	Prof. Angelo DE VITA	Pianificazione energetica territoriale	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore ciascuno di "Elementi Innovativi per il Progetto Delle Macchine" Prof. Angelo De Vita• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi multi-fisica di problemi complessi di ingegneria" Dott. Silvano Cruciani	CFD Motori a combustione interna
EQUIZI CRISTINA	Prof. Fabrizio POLITI	Diritto dell'Unione Europea - I SEM.	<ul style="list-style-type: none">• n. 3 moduli da 30 ore ciascuno di "La distinzione fra diritto pubblico e diritto privato nelle trasformazioni dell'ordinamento giuridico da condividere con vari colleghi" Prof. Fabrizio Politi• n. 1 modulo di 30 ore di "Diritto Amministrativo in trasformazione" Prof. Gaetanino Longobardi	Contabilità pubblica e assetto costituzionale dei poteri pubblici
MACERA LUDOVICO	Prof.ssa Giuliana TAGLIERI	Biomateriali Chimica delle superfici e delle interfasi	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Materiali per l'ingegneria” Prof. Carlo Cantalini:• n. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte• : n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Francesco Vegliò	Nanoparticelle
AHMAD ZAHEER	Prof.ssa Katia GALLUCCI	Chimica Organica	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorio Ingegneria Chimica (30 h)• Carboxylation and Polymerization (30 h): Institute of Chemistry-Uni Graz• Lab safety course through IFOS online and in DSU (12 h)• Gricu School 2019 “Green Chemistry and Chemical Engineering” “Chemical Engineering for Biomedical Applications” Palermo, 3 - 6 luglio 2019 (20 h)	Carbon Capture and Utilization.
PANE CATERNIA	Prof. Paolo DI STEFANO	Disegno assistito da calcolatore	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Metodi ottici per l'Ingegneria” Prof. Dario Ambrosini• n. 1 modulo di "Opportunità offerte dalla rete europea Dott.ssa	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY

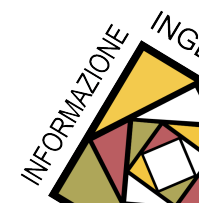


			<ul style="list-style-type: none">• Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo• n. 1 modulo da 30 ore di “Tecniche strumentali per la caratterizzazione dei materiali” Prof. Giuliana Taglieri• n. 1 modulo da 30 ore di “Geometria differenziale discreta applicata al riconoscimento di features semantiche” Prof. Paolo Di Stefano	
--	--	--	--	--



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



XXXIV CICLO

**ASSEGNAZIONE DIDATTICA RELATIVAMENTE AI CORSI AD HOC ED A QUELLI MUTUATI DALLA LAUREA MAGISTRALE:
VERBALE DEL 6 NOVEMBRE 2018
Inizio corsi 2 Novembre 2018**

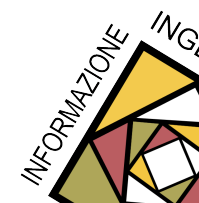
COGNOME NOME	TUTOR	CORSO L.M.	CORSI AD HOC	ARGOMENTO DOTTORALE
ANNIBALDI VALERIA	Prof. ssa Federica CUCCHIELLA	Pianificazione Energetica Territoriale	<ul style="list-style-type: none">n. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Francesco Vegliòn. 2 moduli di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battistan. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte	Fonti energetiche rinnovabili
GROSSI VALENTINO	Prof. Francesco LAMBIASE	Corrosione e protezione dei materiali	<ul style="list-style-type: none">n. 1 modulo da 30 ore di "Materiali per l'ingegneria" Prof. Carlo Cantalinin. 1 modulo da 30 ore di "Metodi ottici per l'Ingegneria" Prof. Dario Ambrosinin. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monten. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci	Tecnologie avanzate di giunzione
DI IORIO GIUSEPPINA	Prof. Carlo CANTALINI	Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati	<ul style="list-style-type: none">n. 1 modulo da 30 ore di "Materiali per l'ingegneria" Prof. Carlo Cantalinin. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Francesco Vegliòn. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fioruccin. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte	Studio e messa a punto di processi per la fabbricazione di materiali bidimensionali ingegnerizzati"



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



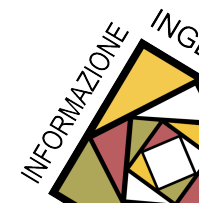
ULISSE IOLANDA	Prof. Leonardo PANTOLI	Corso di Microelettronica (9 CFU)	<ul style="list-style-type: none">• n. 2 moduli di 30 ore ciascuno di "Progettazione a bassa frequenza" e "Progettazione ad alta frequenza" Dott. Leonardo Pantoli• 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di " Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi.	Sviluppo di sensori in campo biomedicale
LULLO ALESSIA	Prof. Gaetano LONGOBARDI	Corso sui Contratti pubblici.	<ul style="list-style-type: none">• n. 3 moduli da 30 ore ciascuno di "La distinzione fra diritto pubblico e diritto privato nelle trasformazioni dell'ordinamento giuridico da condividere con vari colleghi" Prof. Fabrizio Politi• n. 1 modulo di 30 ore di "Diritto Amministrativo in trasformazione" Prof. Gaetano Longobardi	Energia, fonti rinnovabili e incentivi
GUARDIANI EMANUELE	Prof. Paolo DI STEFANO	Motori ed Azionamenti Elettrici	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi multi-fisica di problemi complessi di ingegneria" Dott. Silvano Cruciani• n. 1 modulo di 30 ore di " Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi• n. 1 modulo di 30 ore di "La Building Physics e l'ottimizzazione energetica" Prof.ssa Domenica Paoletti:• n.1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci	Tecnologie <i>additive manufacturing</i> basate su strategie di accrescimento ottimizzate.
CARDELLINI MATTEO	Prof. Gaetano LONGOBARDI	Contratti pubblici	<ul style="list-style-type: none">• n. 3 moduli da 30 ore ciascuno di "La distinzione fra diritto pubblico e diritto privato nelle trasformazioni dell'ordinamento giuridico da condividere con vari colleghi" Prof. Fabrizio Politi• n. 1 modulo di 30 ore di "Diritto Amministrativo in trasformazione" Prof. Gaetano Longobardi	<i>La discrezionalità amministrativa.</i>
ZEER MOHAMMAD	Prof. Pierluigi ZOBEL Prof. Francesco DURANTE	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di " Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi• n.1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Francesco Vegliò• n. 2 moduli di 30 ore ciascuno di "Progettazione a bassa e alta frequenza" Dott. Leonardo Pantoli	Design and Implementation of a Man-Machine Interface and a Control System for Assistive and/or Rehabilitation Devices



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY

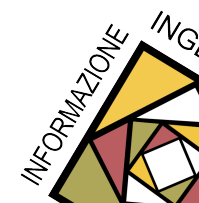


BROZZI GIOVANNI	Prof. Davide DI BATTISTA	Dinamica e controllo delle macchine"	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Metodi ottici per l'Ingegneria" Prof. Dario Ambrosini• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi multi-fisica di problemi complessi di ingegneria" Dott. Silvano Cruciani• n. 1 modulo di 30 ore di " Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci	elementi innovativi di sistemi di trasporto leggeri e pesanti.
BERTI DE MARINIS ANGELICA	Prof.ssa Maria Cristina Cervale	Diritto dei contratti pubblici	<ul style="list-style-type: none">• n. 3 moduli da 30 ore ciascuno di "La distinzione fra diritto pubblico e diritto privato nelle trasformazioni dell'ordinamento giuridico da condividere con vari colleghi" Prof. Fabrizio Polit• n. 1 modulo di 30 ore di "Diritto Amministrativo in trasformazione" Prof. Gaetanino Longobardi	Tutela degli investitori nel sistema finanziario.
LALAUT ARNO (borsa Vinci)	Prof. ssa Katia GALLUCCI / Prof.ssa Claire COURSON		in cotutela presso <i>Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé</i> (ICPEES) dell'Università di Strasburgo Segue il regolamento dell'Università di Strasburgo (54 corsi della disciplina+54 ore di corsi trasversali-generalì)	Studio dell'accoppiamento di un processo di Steam Reforming e Water Gas Shift potenziato mediante cattura di CO ₂ e un sistema di assorbimento dell'H ₂ S per la produzione di un gas combustibile ricco in idrogeno da biometano o bio-syngas



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



XXXV CICLO

**ASSEGNAZIONE DIDATTICA RELATIVAMENTE AI CORSI AD HOC ED A QUELLI MUTUATI DALLA LAUREA MAGISTRALE:
VERBALE DEL 12 NOVEMBRE 2019
Inizio corsi 2 Novembre 2019**

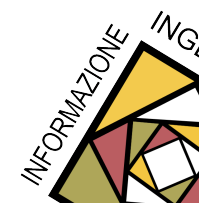
COGNOME NOME	TUTOR	CORSO L.M.	CORSI AD HOC	ARGOMENTO DOTTORALE
ABBATE SIMONA	Prof. Roberto CARAPELLUCCI	Gestione dei sistemi energetici -	<ul style="list-style-type: none">n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battistan. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monten. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fioruccin. 1 modulo da 30 ore di "Opportunità offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo	Studio della sostenibilità nei sistemi energetici
CUSANO FABIO	Prof. Antonino LONGOBARDI	Diritto dei contratti pubblici	<ul style="list-style-type: none">n1. modulo di 30 ore di "Istituzioni e mercato" Prof. Politi, con colleghin1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione I" (a.a. 2019/20) Prof. Longobardin1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione II" (a.a. 2020/21) Prof. Longobardin1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione iii" (a.a. 2021/22) Prof. Longobardi	Regolazione della block chain e diritto dell'acqua.
DE SANTIS JESSICA	Prof. Carlo CANTALINI	Chimica delle superfici e delle interfasi	<ul style="list-style-type: none">n. 1 modulo di 30 ore di "Materials design" per l'ingegneria" Prof. Carlo Cantalinin. 2 moduli di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Vegliò, Prof.ssa Birloaga:	Studio di tecniche innovative di esfoliazione di materiali bifunzionali



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



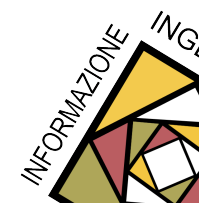
			<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci	
DI GIOVINE GIAMMARCO	Prof. Roberto CIPOLLONE	Motori e Azionamenti Elettrici Electronic Systems for Mechatronics	<ul style="list-style-type: none">• n. 2 moduli di 30 ore di "Progettazione a bassa frequenza" e "Progettazione ad alta frequenza" Dott. Leonardo Pantoli• 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• Dott. Davide Di Battista. n. 1 modulo da 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti".• n. 1 modulo da 30 ore di "Opportunità offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo	"Tecnologie motoristiche orientate alla sostenibilità". Si approfondiranno i sistemi per il recupero di energia allo scarico dei Motori a Combustione Interna. In particolare, si studieranno gli impianti basati sull'Organic Rankine Cycle e le tecnologie Turbocompounding per il recupero diretto.
DE NICOLA CECILIA	Prof. Antonino LONGOBARDI	Diritto dei contratti pubblici	<ul style="list-style-type: none">• n1. modulo di 30 ore di "Istituzioni e mercato" Prof. Politi, con colleghi• n1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione I" (a.a. 2019/20) Prof. Longobardi• n1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione II" (a.a. 2020/21) Prof. Longobardi• n1. modulo di 30 ore di "Diritto amministrativo in trasformazione iii" (a.a. 2021/22) Prof. Longobardi	Studio del diritto privato speciale.
DI PAOLO LUCIO	Prof. Roberto CIPOLLONE	Fluidodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	<ul style="list-style-type: none">• n.1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battista• n. 1 modulo di 30 ore di "Opportunità offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo• n. 1 modulo da 30 ore di "Materials design" per l'ingegneria" Prof. Carlo Cantalini	Studio della termofluidodinamica di liquidi criogenici; studio dei materiali e dei sistemi di conduzione di fluidi come GNL e N2, modellazione e realizzazione di prototipo di pompa criogenica mediante tecnologie speciali (additive manufacturing) e relativo banco di banco di prova.
MARI SIMONE	Prof. Giovanni	Misure per	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Metodi ottici per l'Ingegneria" Prof.	Studio di tecniche innovative per la



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



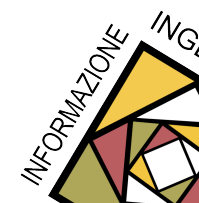
	BUCCI	l'automazione e l'industria	<p>Dario Ambrosini</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione a bassa frequenza" Dott. Leonardo Pantoli:• n. 1 modulo di 30 ore di "Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi	caratterizzazione sperimentale di sistemi elettrici.
MARIANI LUIGI	Prof. Davide DI BATTISTA.	Propulsion systems dynamics and control	<ul style="list-style-type: none">• n.1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 1 modulo di 30 ore di "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" Dott. Davide Di Battista.• n. 1 modulo da 30 ore di "Opportunità offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo:• n. 1 modulo da 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte:	Ottimizzazione delle tecnologie nei motori a combustione interna.
PAOLUCCI ROMINA	Prof. Giuseppe FERRI	Microelettronica	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)" Prof. Edoardo Fiorucci• n. 2 moduli di 30 ore di "Progettazione a bassa frequenza" e "Progettazione ad alta frequenza" Dott. Leonardo Pantoli:• n. 1 modulo di 30 ore di "Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi	Studio di sistemi elettronici e sensistica per il monitoraggio strutturale ed energetico
RANIERI STEFANO	Prof. Angelo DE VITA	Fluodinamica computazionale e aerodinamica del veicolo	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo di 30 ore di "Trasporto di Calore e massa per diffusione" Prof. Filippo De Monte• n. 1 modulo di 30 ore di "Wireless power transfer" Dott. Tommaso Campi• n. 1 modulo di 30 ore di "Progettazione degli esperimenti industriali" Prof. Francesco Vegliò• n. 1 modulo di 30 ore di "Metodi ottici per l'Ingegneria" Prof. Dario Ambrosini	Caratterizzazione di getti di combustibile
TACCONI ALESSANDRA	Prof.ssa Katia	Tecnologie energetiche per la	<ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di "Opportunità offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità"	Studio della gassificazione e pirolisi di biomasse, lignite e rifiuti per la



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY

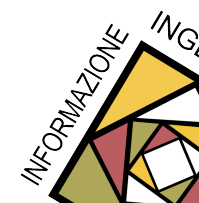


	GALLUCCI	sostenibilità	<p>Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 1 modulo da 30 ore di “Materials design” per l'ingegneria” Prof. Carlo Cantalini• n. 2 moduli di 30 ore ognuno di "Progettazione degli esperimenti industriali” Prof. Vegliò, Prof.ssa Birloaga	produzione di biocombustibili liquidi nell'ambito dei progetti europei CLARA (H2020- Chemical Looping Gasification for Sustainable Production of Biofuels e LIG2LIQ (RFCS-Cost Effective Conversion of Lignite and Waste to Liquid Fuels).
POZONE MARIO	Prof. Fabrizio POLITI	Diritto dell'Unione Europea - I SEM	<ul style="list-style-type: none">• n1. modulo di 30 ore di “Istituzioni e mercato” Prof. Politi, con colleghi• n1. modulo di 30 ore di “Diritto amministrativo in trasformazione I” (a.a. 2019/20) Prof. Longobardi• n1. modulo di 30 ore di “Diritto amministrativo in trasformazione II” (a.a. 2020/21) Prof. Longobardi• n1. modulo di 30 ore di “Diritto amministrativo in trasformazione iii” (a.a. 2021/22) Prof. Longobardi	Rapporti tra ordinamento italiano e ordinamento internazionale



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



XXXVI CICLO

**ASSEGNAZIONE DIDATTICA RELATIVAMENTE AI CORSI AD HOC ED A QUELLI MUTUATI DALLA LAUREA MAGISTRALE:
VERBALE DEL NOVEMBRE 2020
Inizio corsi 2 Novembre 2020**

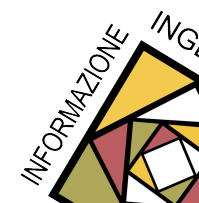
COGNOME NOME	TUTOR	CORSO L.M.	CORSI AD HOC	ARGOMENTO DOTTORALE
Loreto Fabrizio	Prof. Giulio Antonini	Antenne e Microonde -Prof. Emidio Di Giampaolo	<ul style="list-style-type: none">“Computational Techniques in Bioelectromagnetics” - Prof. De Santis“Progettazione a bassa/alta frequenza” - Prof. Pantoli: 2 moduli	Metodi avanzati di analisi di sistemi elettrici lineari e non lineari nel dominio del tempo
Passadoro Marco	Prof.ssa Ida De Michelis, Prof. Francesco Vegliò	Impianti Biochimici Industriali ed Ambientali - Prof. Francesco Vegliò, Prof.ssa Ida De Michelis	<ul style="list-style-type: none">“Progettazione degli esperimenti industriali” - Prof. Vegliò/Dr. Birloaga: 2 moduli“Introduction to green engineering and catalysis” Dr. Andrea Di Giuliano	Studio e sviluppo di processi idrometallurgici sostenibili per il recupero di metalli preziosi da rifiuti di apparecchiature elettroniche
Bellini Chiara	Prof.ssa Paola Olimpia Achard	Diritto dell'Unione Europea - Prof. Fabrizio Politi	<ul style="list-style-type: none">“Istituzioni e Mercato” - Professor Fabrizio Politi.“Aspetti politico-istituzionali del SSN e confronto internazionale” – Prof.ssa Paola Olimpia Achard e Prof. Fabrizio Politi.“Analisi delle interrelazioni strategiche e processo di formulazione delle strategie orizzontali” – Prof.ssa Paola Olimpia Achard.“Progettazione di modelli reticolari per la creazione di valore condiviso in sanità” – Prof.ssa Paola Olimpia Achard.	Health Care Management - Progettazione e modelli di governance delle reti territoriali in Sanità (Organization design and governance models of territorial networks in healthcare).
Romano Pietro	Prof. Francesco Vegliò,	Rifiuti solidi e bonifica dei siti	<ul style="list-style-type: none">“Materials design” - Prof. Cantalini“Introduction to green engineering and catalysis” - Dr.	Il trattamento ed il recupero di metalli preziosi da rifiuti industriali



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



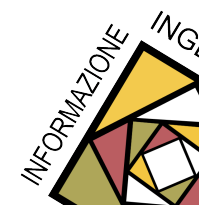
	Prof.ssa Ida De Michelis	contaminati - Prof. Luca Taglieri	Andrea Di Giuliano • “Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)” - Prof. Fiorucci	del settore oil&gas mediante processi idrometallurgici sostenibili e con approccio all'economia circolare
Di Paolo Luca	Prof. Roberto Carapellucci	Sistemi Energetici - Prof. Roberto Capapellucci; Macchine- Prof. Roberto Carapellucci; Dinamica e controllo delle macchine - Prof. Rorberto Cipollone	• "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti" - Prof. Di Battista: 2 moduli • "Opportunità e offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" della dott.ssa Anna Bongiovanni • Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)” - Prof. Fiorucci	Riduzione delle emissioni di carbonio nelle trasformazioni energetiche
Federici Alessandro	Prof. Paolo Salini	Stochastic Processes -Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis	• "Progettazione degli esperimenti industriali” - Prof. Veglio/Dr. Birloaga: 2 moduli; • “Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)” - Prof. Fiorucci.	Sviluppo di metodologie innovative per la progettazione e gestione di apparecchiature e componenti industriali in condizioni di variabilità e incertezza
Tarquini Dino	Prof. Walter Giulietti Prof. Fabrizio Politi	Contabilità pubblica - Prof. Walter Giulietti	• “Il diritto amministrativo in trasformazione” - Prof. Longobardi • “Istituzioni e mercati”, Prof. Politi • "Opportunità offerte dalle rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità” - Dott.ssa Anna Bongiovanni - Consulente EURES Regione Abruzzo	La dialettica fra provvedimento e contratto
De Silvestri Armando	Prof. Giulio D’Emilia	Robotica industrial - Prof. Costanzo Manes, Prof. Carlo Cecati	• Sistemi automatici di misura e strumentazione virtuale (LabView)” - Prof. Fiorucci • "Analisi del comportamento in off-design di componenti di impianti” - Prof. Di Battista: 1 modulo • “Materials design” - Prof. Cantalini	Sistemi di visione e intelligenza artificiale per il controllo qualità di materiale composito



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Via Giovanni Gronchi 18, Nucleo Ind. Pile,
67100 L'AQUILA – ITALY



Calgaro Francesca	Prof. Michele Pisani	Contabilità Internazionale - Prof. Michele Pisani	<ul style="list-style-type: none">• "Istituzioni e mercati" del Prof. Politi,• "Il diritto amministrativo in trasformazione" del Prof. Longobardi• "Opportunità e offerte dalla rete europea EURES in merito a domanda ed offerta di elevata professionalità" della dott.ssa Anna Bongiovanni.	Principi Contabili Internazionali per il Settore Pubblico: evoluzioni in atto e riflessi della contabilità privatistica sulle amministrazioni pubbliche.
Fontana Andrea	Prof. Fabrizio Politi	Diritto Costituzionale - Prof. Fabrizio Politi	<ul style="list-style-type: none">• "Istituzioni e mercati" del Prof. Politi,• "Il diritto amministrativo in trasformazione" del Professor Longobardi: 2 moduli	L'autonomia costituzionale del Parlamento fra stato di diritto e dinamiche della forma di governo
Brignoccolo Roberta	Prof. Gaetanino Longobardi	Diritto dei Contratti Pubblici – Prof. Walter Giulietti	<ul style="list-style-type: none">• "Il diritto amministrativo in trasformazione" 3 moduli tenuti dal Prof. Longobardi	Tempo e procedimento amministrativo