

La Commissione di Laurea, per la **Laurea Triennale in Ingegneria Civile D.M. 270**, è stabilita per il giorno **21 dicembre 2016**, alle **ore 16:40**, presso **La Sala Conferenze**, via Vito Volterra, 62.

La Commissione di Laurea è così costituita:

Presidente:

Prof. Guido Calenda

Membri:

Prof. Albino Lembo Fazio

Prof. Gianmarco de Felice

Ing. Fabrizio Paolacci

Ing. Corrado Paolo Mancini

Supplenti:

Prof. Michele Di Lazzaro

Ing. Elena Volpi

Laureandi

ARMILLAS Danilo
CATALANI Simone
DELLA TORRE Andrea
FORTIN Marilena
LAROCCA Rosario
MANZO Manuel
MARONGIU Fabio
PERRET Chantal
PIGHINI Pietro
RAGOSTA Francesco
RASCHELLA' Alex
RESTA Giorgio
SCAGLIONE Erica

Relatori

DE FELICE Gianmarco
MANCINI Corrado Paolo
MANCINI Corrado Paolo
PAOLACCI Fabrizio
LEMBO FAZIO Albino
CALENDA Guido
CALENDA Guido
CALENDA Guido
CALENDA Guido
VOLPI Elena
VOLPI Elena
VOLPI Elena
CALENDA Guido

La Commissione di Laurea, per la **Laurea Triennale in Ingegneria Civile D.M. 270**, è stabilita per il giorno **21 dicembre 2016**, alle ore **14:00**, presso **La Sala Conferenze**, via Vito Volterra, 62.

La Commissione di Laurea è così costituita:

Presidente:

Prof. Stefano Gori

Membri:

Prof. Andrea Benedetto

Prof. Francesco Bella

Prof. Ernesto Cipriani

Ing. Fabrizio D'Amico

Supplenti:

Ing. Alessandro Sales

Ing. Maria Giulia Brancadoro

Laureandi

LI SACCHI Giulia
PATIERNO Valentina
RADOCCIA Gianluca
SCHIATTARELLA Eleonora
ZARELLI Cristiano

Relatori

D'AMICO Fabrizio
D'AMICO Fabrizio
BENEDETTO Andrea
BENEDETTO Andrea
GORI Stefano

La Commissione di Laurea, per la **Laurea Triennale in Ingegneria Civile D.M. 270**, è stabilita per il giorno **19 dicembre 2016**, alle ore **14:30**, presso **L'Aula N16**, via Vito Volterra, 62.

La Commissione di Laurea è così costituita:

Presidente:

Prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis

Membri:

Prof. Stefano Carrese

Ing. Chiara Ferrante

Ing. Marialisa Nigro

Ing. Marco Petrelli

Supplenti:

Ing. Tommaso Giacchetti

Ing. Luca Bianchini Ciampoli

Laureandi

AURELI Daniele
BADEANU Catalin Ovidio
BELLOCCHI Gianluca
MAGRINI Luca
MICHETTI Matteo
NORI Daniel
PAPALEO Emiliano
PRATESI Gabriele
PREMUTI Florinda
RAMPACCI Chiara
RONCONE Marta
SANNINO FEDERICA
TROPANO Bruno
ZANELLA Matthew Karl

Relatori

CARRESE Stefano
CARRESE Stefano
PETRELLI Marco
CARRESE Stefano
NIGRO Marialisa
NIGRO Marialisa
CARRESE Stefano
CARRESE Stefano
NIGRO Marialisa
NIGRO Marialisa
NIGRO Marialisa
NIGRO Marialisa
CARRESE Stefano
DE BLASIIS Maria Rosaria

La Commissione di Laurea, per la **Laurea Magistrale in Ingegneria in Infrastrutture Viarie e Trasporti D.M. 270**, è stabilita per il giorno **22 dicembre 2016**, alle **ore 9:30**, presso **La Sala Conferenze**, via Vito Volterra, 62.

La Commissione di Laurea è così costituita:

Presidente:

Prof. Andrea Benedetto

Membri:

Prof. Francesco Bella

Prof. Ernesto Cipriani

Ing. Marialisa Nigro

Ing. Marco Petrelli

Supplenti:

Ing. Sergio Maria Patella

Ing. Alessandro Calvi

Laureandi

AGOSTINI Luigi
BORRELLI Viviana
CALO' Raffaella
CASCONI Giulia
FERRARA Marina
MONTEMARANI Barbara
NATALE Valentina
RENNI Alessandra

Relatori

PETRELLI Marco
BELLA Francesco
NIGRO Marialisa
PETRELLI Marco
NIGRO Marialisa
CIPRIANI Ernesto
BELLA Francesco
PETRELLI Marco

La Commissione di Laurea, per la **Laurea Magistrale in Ingegneria per la Protezione dai Rischi Naturali D.M. 270**, è stabilita per il giorno **22 dicembre 2016**, alle **ore 14:30**, presso **La Sala Conferenze**, via Vito Volterra, 62.

La Commissione di Laurea è così costituita:

Presidente:

Prof. Francesco Asdrubali

Membri:

Prof. Giampiero Sciortino

Prof. Fabrizio Paolacci

Prof. Silvia Santini

Ing. Elena Volpi

Supplenti:

Prof. Michele Di Lazzaro

Ing. Stefano Gabriele

Laureandi

ACOCELLA Giuseppe
CREMISINI Gianluca
D'ARCADIA Federico
DE MARTINI Stefano
FERRIERI CAPUTI Guglielmo
FRANCO Daniele
GARCIA RUBI Fabio
PENNA Alessandra
SERBAN Roxana

Relatori

GABRIELE Stefano
SANTINI Silvia
SCIORTINO Giampiero
GABRIELE Stefano
BARUCHELLO Gian Mario
DI LAZZARO Michele
VOLPI Elena
PAOLACCI Fabrizio
ASDRUBALI Francesco