



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCENZE E TERRITORIO

Prot. n. 43035, V/8
del 20.10.2022

Alla Segreteria Studenti
SEDE
Ai Proff. Giovanni Capobianco
Paolo Di Martino
Anna Lisa Ferrara
Rocco Oliveto
Stefano Ricciardi
Simone Scalabrino
Franco Tedeschi
Barbara Troncarelli
Gabriele Bavota

Oggetto: seduta di laurea del 27 ottobre 2022

Il 27 ottobre 2022, ore 9.30, è stata fissata la seduta di laurea per gli Studenti dei Corsi di Studio in *Informatica* e in *Sicurezza dei sistemi software* che si svolgerà nell'Aula Magna della Sede universitaria di Pesche.

La Commissione è così composta:

Presidente: Prof. Rocco Oliveto.

Membri della Commissione: Proff. Giovanni Capobianco, Paolo Di Martino, Anna Lisa Ferrara, Stefano Ricciardi, Simone Scalabrino, Franco Tedeschi, Gabriele Bavota.

Supplente: Prof.ssa Barbara Troncarelli.

Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio
Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Seduta di Laurea del 27 ottobre 2022

Il 27 ottobre 2022 sono convocati per la discussione della tesi:

- alle ore 9.30 i seguenti Studenti:

Corso di Laurea in Informatica (ex DM 270/2004)

Cognome e Nome	Relatore	Correlatore
Antonuccio Cristian	Rocco Oliveto	
Petracca Daniele	Stefano Ricciardi	Gennaro Setola
Selvaggio Luca	Simone Scalabrino	Emanuela Guglielmi

- alle ore 10.30 i seguenti Studenti:

Corso di Laurea in Informatica (ex DM 270/2004)

Cognome e Nome	Relatore	Correlatore
Venditti Giorgio	Giovanni Capobianco	Luigi Pavone
Zemignani Giulio Francesco	Simone Scalabrino	
Zero Francesca	Franco Tedeschi	Giovanni Capobianco Davide Donato Russo

- alle ore 11.15 i seguenti Studenti:

Corso di Laurea Magistrale in Sicurezza dei sistemi software

Cognome e Nome	Relatore	Correlatore
Armenti Carmen	Rocco Oliveto	Gabriele Bavota
Ciccotelli Andrea	Rocco Oliveto	Giovanni Rosa
Russodivito Marco	Rocco Oliveto	Giovanni Rosa

Il Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio
Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa

