



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola
di ECONOMIA
E MANAGEMENT

LAUREE A.A. 2018/2019 DEL 03 DICEMBRE - ORE 09:00 - AULA SMT6
COLLEGIO DIDATTICO DI BANCA E FINANZA

Presidente: Prof. Emanuele Maria Carluccio

| ORE 09:00 | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|----------------|-----------|---------|--|-------------|----------|---------------------------|
| LAUREE MAGISTRALI - CdS in BANCA E FINANZA | | | | | | | | | |
| N° | Relatore | | | Laureando | | Titolo tesi | Correlatore | | |
| 1 | Prof. | Carluccio | Emanuele Maria | Carletti | Giacomo | Le polizze assicurative unit linked: il caso Allianz | Prof. | De Mari | Michele |
| 2 | Prof. | Campolmi | Alessia | Negri | Matteo | L'evasione fiscale in Italia e in Europa | Prof. | Bracco | Emanuele Leopoldo Alberto |
| 3 | Prof. | Carluccio | Emanuele Maria | Busetti | Edoardo | Machine Learning nella Finanza: il trade-off tra precisione e interpretabilità dei risultati | Prof. | Lubian | Diego |
| 4 | Prof. | Carluccio | Emanuele Maria | Buffo | Nicole | Consulenza finanziaria indipendente: la nuova professione ad un anno dall'avvio dell'albo | Prof. | De Mari | Michele |
| 5 | Prof. | De Mari | Michele | Gabban | Alex | La disciplina della consulenza in materia di investimenti | Prof. | Lubian | Diego |
| 6 | Prof. | Carluccio | Emanuele Maria | Milotta | Sergio | Dalla consulenza strumentale alla consulenza indipendente: quali conseguenze per la clientela? | Prof. | Bracco | Emanuele Leopoldo Alberto |
| 7 | Prof. | Lubian | Diego | Milan | Ivan | Il Machine Learning applicato al trading | Prof. | Campolmi | Alessia |
| 8 | Prof. | Carluccio | Emanuele Maria | Peterà | Matteo | La finanza sostenibile: analisi quali-quantitativa del comparto ESG | Prof. | Campolmi | Alessia |

| Commissione di laurea: | | | |
|------------------------|--------------|------------------|---|
| 1 | PRESIDENTE | CARLUCCIO | 5 |
| 2 | M. EFFETTIVO | DE MARI | 1 |
| 3 | " | LUBIAN | 1 |
| 4 | " | CAMPOLMI | 1 |
| 5 | " | BRACCO | 0 |
| 6 | M. SUPPLENTE | MENON - MARIUTTI | 8 |