

**Corso di laurea: FINANZA E METODI QUANTITATIVI PER L'ECONOMIA (Laurea Magistrale) - 2 anno - STATISTICAL DATA SCIENCE FOR FINANCE AND ECONOMICS**

**Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2024/2025 - Primo semestre [istanza definitiva]**

|                    | <b>lunedì</b>   | <b>martedì</b>  | <b>mercoledì</b>   | <b>giovedì</b>   | <b>venerdì</b>  |
|--------------------|---|---|--|--|---|
| <b>08:30-09:30</b> |   |   |  |  |   |
| <b>09:30-10:30</b> |   |   |  |  |   |
| <b>10:30-11:30</b> | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 201<br>Economia e Sci. Politiche      |   | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br>SILVIA PANDOLFI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br>GIANNA FIGA' TALAMANCA<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche |
| <b>11:30-12:30</b> | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 201<br>Economia e Sci. Politiche      |   | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br>SILVIA PANDOLFI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br>GIANNA FIGA' TALAMANCA<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche |
| <b>12:30-13:30</b> | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 201<br>Economia e Sci. Politiche      |   | BUSINESS AND ECONOMIC STATISTICS<br>DAVID ARISTEI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br>SILVIA PANDOLFI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br>GIANNA FIGA' TALAMANCA<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche |
| <b>13:30-14:30</b> | QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br>GIANNA FIGA' TALAMANCA<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche |   |  |  |   |
| <b>14:30-15:30</b> | QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br>GIANNA FIGA' TALAMANCA<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche | ECONOMIC AND FINANCIAL TIME SERIES ANALYSIS<br>Barbara GUARDABASCIO<br>Aula B-3<br>Matematica e Informatica | ECONOMIC AND FINANCIAL TIME SERIES ANALYSIS<br>Barbara GUARDABASCIO<br>Aula S2<br>Fisica   |  | MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br>SILVIA PANDOLFI<br>Aula 202<br>Economia e Sci. Politiche        |

|                           |  |   |  |  |   |
|---------------------------|--|---|--|--|---|
| <p><b>15:30-16:30</b></p> | <p>QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT<br/>         GIANNA FIGA' TALAMANCA<br/>         Aula 202<br/>         Economia e Sci. Politiche</p> | <p>ECONOMIC AND FINANCIAL TIME<br/>         SERIES ANALYSIS<br/>         Barbara GUARDABASCIO<br/>         Aula B-3<br/>         Matematica e Informatica</p> | <p>ECONOMIC AND FINANCIAL TIME<br/>         SERIES ANALYSIS<br/>         Barbara GUARDABASCIO<br/>         Aula S2<br/>         Fisica</p> |  | <p>MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br/>         SILVIA PANDOLFI<br/>         Aula 202<br/>         Economia e Sci. Politiche</p> |
| <p><b>16:30-17:30</b></p> |  | <p>ECONOMIC AND FINANCIAL TIME<br/>         SERIES ANALYSIS<br/>         Barbara GUARDABASCIO<br/>         Aula B-3<br/>         Matematica e Informatica</p> | <p>ECONOMIC AND FINANCIAL TIME<br/>         SERIES ANALYSIS<br/>         Barbara GUARDABASCIO<br/>         Aula S2<br/>         Fisica</p> |  | <p>MOD. I STATISTICAL COMPUTING<br/>         SILVIA PANDOLFI<br/>         Aula 202<br/>         Economia e Sci. Politiche</p> |
| <p><b>17:30-18:30</b></p> |  |   |  |  |   |