



## AA 2021/2022

- PhD Course on “Games, Automata and Logic at the Edge of Decidability”  
Dott. Pietro Sala ( 12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “A practical interdisciplinary PhD course on exploratory data analysis”  
Dott. Vincenzo Bonnici, Dott. Florenc Demrozi, Dott.ssa Anna Gorska (20 ore – periodo da def)
- PhD Course on “Automated Software Testing”  
Dott. Mariano Ceccato ( 12 ore - febbraio 2022)
- PhD Course on “Introduction to Quantum Machine Learning”  
Prof.ssa Alessandra Di Pierro (16 ore – periodo da def)
- PhD Course on “Algorithms for Single cell data analysis”  
Prof.ssa Rosalba Giugno (12 ore – periodo da def)
- PhD Course on “Advanced Data Structures for Textual Data”  
Prof.ssa Zsusanna Liptak (12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “Cyber-Physical System Security”  
Prof. Massimo Merro (12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “Big Data”  
Prof. Damiano Carra (12 ore – primavera 2022)
- PhD Course on “Non monotonic reasoning”  
Dott. Matteo Cristani (12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “Brain Computer Interfaces”  
Dott.ssa Silvia Francesca Storti (12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “Type Theory and Languages”  
Dott.ssa Margherita Zorzi (12 ore - periodo da def)
- PhD Course on “Identification and participation to research funding opportunities: relational and practical skills to write a good proposal”  
Prof. Paolo Fiorini (20 ore - periodo da definire)
- PhD Course on “Informational Genomics: information content of genomes and its divergence from randomness”  
Dott. Vincenzo Bonnici (13 ore - periodo da definire)
- PhD Course on “Advanced Deep Learning Topics”  
Prof. Vittorio Murino (8 ore - periodo da definire)



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Scuola di Dottorato

**Corso di Dottorato in Informatica**

- PhD Course on “Elements of Machine Teaching: Theory and Applications”  
Prof. Ferdinando Cicalese (12 ore - periodo da definire)
- PhD Course on “Blockchain”  
Prof. Fausto Spoto (32 ore - periodo da definire)

---

**Scuola di Dottorato**

Chiostro San Francesco, - Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T + 045 802 8448

[laura.marcazzan@univr.it](mailto:laura.marcazzan@univr.it)

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234