

**IANUA STSI - Indirizzo in Scienze e tecnologie per la società dell'informazione - PL II e III - a.a. 2022-2023**

**Coordinatore Prof.ssa Barbara Catania**

<b>Modulo</b>	<b>I Responsabile di Modulo</b>	<b>Titolo incontro</b>	<b>Relatore incontro</b>	<b>Affiliazione relatore</b>	<b>Data incontro</b>	<b>Ora</b>
<b>Data Science one-o-one</b>	Giovanna Guerrini - DIBRIS	Data science in action	Valentina Cincotta	Deloitte Consulting S.r.l.	<b>26/11/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Data Science one-o-one</b>	Giovanna Guerrini - DIBRIS	Learning from data - fundamental concepts	Paolo Missier	School of Computing, Newcastle University	<b>03/12/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Data Science one-o-one</b>	Giovanna Guerrini - DIBRIS	Data Analytics: from data warehouses to modern data platforms	Enrico Gallinucci	Università di Bologna	<b>17/12/2022</b>	9:00 - 13:00
<b>Applicazioni della matematica</b>	Cristina Campi - DIMA	TBD	Antonia Larese	Università degli Studi di Padova	<b>15/04/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Elaborazione Quantistica dell'Informazione</b>	Niccolò Traverso Ziani - DIFI	Computazione quantistica con qubits superconduttivi Quantum computation with superconducting qubits	Alessio Calzona	IQM quantum computers	<b>22/04/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Elaborazione Quantistica dell'Informazione</b>	Niccolò Traverso Ziani - DIFI	Introduzione all'informazione quantistica Introduction to quantum information	Gian Marcello Andolina	College de France	<b>06/05/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Applicazioni della matematica</b>	Cristina Campi - DIMA	TBD	Anna Codispoti	Prada Group	<b>13/05/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Applicazioni della matematica</b>	Cristina Campi - DIMA	TBD	Ezio Venturini	Università degli Studi di Torino	<b>20/05/2023</b>	9:00 - 13:00
<b>Elaborazione Quantistica dell'Informazione</b>	Niccolò Traverso Ziani - DIFI	Porte quantistiche e algoritmi Quantum gates and algorithms	Michele Grossi	IBM e CERN	<b>27/05/2023</b>	9:00 - 13:00