



**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**  
(BANDO DI CONCORSO N. 1479 del 10 giugno 2014 pubblicato in Gazzetta Ufficiale  
4<sup>a</sup> serie speciale - Concorsi n. 48 del 20 giugno 2014)

**Corso di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

**Valutazione dei Titoli**

n°	COGNOME E NOME	VOTO	T1	T2	T3
1.	<b>LUVISOTTO MICHELE</b>	92.7			
2.	<b>BOF NICOLETTA</b>	92.38			
3.	<b>FAVARETTO CHIARA</b>	91.47			
4.	<b>BIASON ALESSANDRO</b>	91.05			
5.	<b>BAGGIO GIACOMO</b>	90.68			
6.	<b>PESCE MASSIMILIANO</b>	90.5			
7.	<b>BUFFOLO MATTEO</b>	89.18			
8.	<b>DONAZZAN ALBERTO</b>	89.17			
9.	<b>ZORZAN IRENE</b>	87.54			
10.	<b>CENTENARO MARCO</b>	86.99			
11.	<b>PAVINATO STEFANO</b>	86.18	IDONEO		
12.	<b>LAGO NICOLÒ</b>	85.99			
13.	<b>SILVESTRI ERICA</b>	85.97			
14.	<b>CARRARO MARCO</b>	85.86			
15.	<b>GUGLIELMI ANNA VALERIA</b>	85.85			
16.	<b>SETRAGNO FRANCESCO</b>	85.3			
17.	<b>ALTIERI FEDERICO</b>	85.17			
18.	<b>MINTO LUDOVICO</b>	84.86			
19.	<b>GAIARIN SIMONE</b>	84.58			
20.	<b>MICHIELETTO GIULIA</b>	84.42			
21.	<b>ANTONELLO MORRIS</b>	84.05			
22.	<b>BIADENE DAVIDE</b>	83.99		IDONEO	
23.	<b>RIZZO ANTONIO</b>	83.79	IDONEO		
24.	<b>NEODO ALESSANDRO</b>	82.95			
25.	<b>MAISTRO MARIA</b>	82.26			
26.	<b>NERI LUCA</b>	82.12			
27.	<b>ZARANTONELLO GIORGIO</b>	81.88			
28.	<b>RAFFAELLI FRANCESCO</b>	81.86			
29.	<b>APPI ELISA</b>	79.91			
30.	<b>FIORINI SAMUELE</b>	78.9			
31.	<b>CAVAZZANA FRANCESCO</b>	78.61			
32.	<b>LABIDI HAMZA</b>	76.55			
33.	<b>RAJABI KHAMESI ATIEH</b>	75.49			
34.	<b>CASAGRANDE GIANLUCA</b>	74.53	IDONEO		
35.	<b>ERFAN FOULADFAR</b>	74.15	IDONEO		
36.	<b>CHEN YUTAO</b>	72.06			
37.	<b>MONARO MARCO</b>	70.7			

---

38.	MAZZONETTO ILARIA	70.16		IDONEO
-----	-------------------	-------	--	--------

### **Legenda temi vincolati**

**T1 - Progetto e sviluppo di un controllore di I/O intelligente per uso in acceleratori di particelle (Curricolo: Scienza e tecnologia dell'informazione)**

**T2 - Convertitori dc-dc ad elevata efficienza per l'interfacciamento di sorgenti di energia in sistemi di generazione distribuita (Curricolo: Scienza e tecnologia dell'informazione)**

**T3 - Modulazione da parte delle esperienze di vita di asimmetrie nelle funzioni esecutive (Curricolo: Bioingegneria)**

**Firme:**

**Prof. Matteo BERTOCCO**

**Prof. Giovanni DE POLI**

**Dott. Enrico GRISAN**