



## *Seminari su “Quantum Computing”*

*per il Corso di “Future Computing Architectures and Programming Paradigms”*

*Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Magistrale*

*Docente: Prof. Beniamino Di Martino*

Università della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Ingegneria - Via Roma n. 29 – Aversa (CE)

*Seminario:*

**Motivation and  
Basic Ideas of  
Quantum  
Computing**

**13 Marzo 2024**

**ore 9:15/11:00**

**Aula Magna**

**Florian Kroetz**

Ludwig Maximilian Universitaet  
(LMU) – Munich – Germany

*Seminario:*

**Complexity of  
Quantum  
Computing vs.  
Complexity of  
Classical  
Computing**

**20 Marzo 2024**

**ore 9:15/11:00**

**Aula Magna**

**Korbinian Staudacher**

Ludwig Maximilian Universitaet  
(LMU) – Munich – Germany

*Seminario:*

**Current  
Limitations of  
Quantum  
Computing**

**27 Marzo 2024**

**ore 9:15/11:00**

**Aula del Consiglio**

**Michelle To**

Ludwig Maximilian Universitaet  
(LMU) – Munich – Germany

Link al Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a475f3fb8f4234b509b54d90956d22f18%40thread.tacv2/1708608930748?context=%7b%22Tid%22%3a%228f547aef-14d7-49ca-a4d4-51a6c5cb92c1%22%2c%22Oid%22%3a%2224758d6f-12cb-45cf-a468-3b11ac6282d3%22%7d>



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

*Dipartimento di  
Ingegneria*

[www.unicampania.it](http://www.unicampania.it)

