



# Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

## Ph.D. in Emerging Digital Technologies

A.A. 2024-2025

### AMMESSI AL COLLOQUIO

N. di domanda*	Curriculum	Score
88	Photonic Technologies	65,00
66	Photonic Technologies	64,81
99	Photonic Technologies	64,00
122	Photonic Technologies	63,78
120	Photonic Technologies	63,50
84	Photonic Technologies	59,20
123	Photonic Technologies	59,00
53	Photonic Technologies	58,94
23	Photonic Technologies	58,42
121	Photonic Technologies	58,04
126	Photonic Technologies	57,58
87	Photonic Technologies	57,47
69	Photonic Technologies	56,95
4	Photonic Technologies	54,19
26	Photonic Technologies	53,70
70	Photonic Technologies	53,00
100	Photonic Technologies	52,75
94	Photonic Technologies	49,84
81	Perceptual Robotics	67,00
114	Perceptual Robotics	61,66
63	Perceptual Robotics	60,19
91	Perceptual Robotics	59,95
108	Perceptual Robotics	59,77
83	Perceptual Robotics	59,00
82	Perceptual Robotics	58,68
113	Perceptual Robotics	58,18
92	Perceptual Robotics	56,34
111	Perceptual Robotics	52,43
104	Perceptual Robotics	52,23
124	Perceptual Robotics	51,48
112	Perceptual Robotics	49,52
125	Embededd Systems	63,56
51	Embededd Systems	63,26
77	Embededd Systems	61,63
90	Embededd Systems	60,45
72	Embededd Systems	59,46
86	Embededd Systems	50,84
106	Embededd Systems	58,32
102	Embededd Systems	57,56
59	Embededd Systems	56,35
46	Embededd Systems	54,09

54	Embededd Systems	50,88
65	Embededd Systems	50,74
18	Embededd Systems	49,99
49	Embededd Systems	49,98
44	Embededd Systems	49,91
34	Embededd Systems	49,72
80	Embededd Systems	49,70
13	Embededd Systems	49,65
119	Embededd Systems	49,61
71	Embededd Systems	49,44
2	Embededd Systems	49,20

**N.B. I CANDIDATI IL CUI NUMERO DI DOMANDA NON È PRESENTE NEL SOPRASTANTE ELENCO SONO DA INTENDERSI NON AMMESSI AL COLLOQUIO**

I colloqui si svolgeranno nelle seguenti date e sarà svolto in presenza oppure online, in base a quanto richiesto dai candidati nella propria domanda di partecipazione:

**5 e 7 Giugno 2024:** Curriculum Photonic Technologies

**7 Giugno 2024:** Curriculum Perceptual Robotics

**10 Giugno 2024:** Curriculum Embedded Systems

Come previsto dal Bando di concorso (art. 4), i/le candidati/e dovranno essere disponibili durante l'intero arco della giornata stabilita per il colloquio.

Nel caso in cui il colloquio si svolga in modalità telematica, è responsabilità del/la candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware (PC, webcam) e del software richiesti e di una connessione internet affidabile

Il/La candidato/a dovrà esibire il documento di identità allegato alla domanda ai fini dell'identificazione prima dell'inizio della prova.

N.B. La pubblicazione del presente elenco ha valore di notifica a tutti gli effetti. **Non verranno effettuate comunicazioni personali ai/alle singoli/e candidati/e** ad esclusione della comunicazione trasmessa ai soli vincitori ammessi al Corso attraverso l'indirizzo e-mail indicato in sede di sottomissione della candidatura

**\*Il numero di domanda è riportato nella e-mail automatica di conferma dell'avvenuta presentazione della candidatura.**

**Il calendario dettagliato dei colloqui con l'indicazione degli orari le istruzioni per il collegamento verrà pubblicato a breve.**

Per qualsiasi informazione: [info-phdtecip@santannapisa.it](mailto:info-phdtecip@santannapisa.it)

**Pisa, 29 maggio 2024**