

## Programma Colloqui 5 luglio 2021 – PhD in Emerging Digital Technologies, A.A. 2021/22

I colloqui si svolgeranno in presenza o mediante la piattaforma Microsoft Teams, che può essere utilizzata dal browser Chrome (scelta consigliata) oppure installata mediante app. Per l'installazione dell'app della piattaforma seguire le seguenti istruzioni:

<https://www.microsoft.com/en-ww/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>

I colloqui online si svolgeranno in aule virtuali, raggiungibili pubblicamente mediante i seguenti indirizzi:

VIRTUAL ROOM	LINK
1 Photonic Technologies	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a97e7aa2cf0454ab286a44d913c366393%40thread.tacv2/1624262242233?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a97e7aa2cf0454ab286a44d913c366393%40thread.tacv2/1624262242233?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d</a>
2 Embedded Systems	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5e2bdecd3a164f1fb8c48bd2c92f8e01%40thread.tacv2/1624262742237?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5e2bdecd3a164f1fb8c48bd2c92f8e01%40thread.tacv2/1624262742237?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d</a>
3 Perceptual Photonics	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3ff1f167337249b48f061f4d4ae6299b%40thread.tacv2/1624262867092?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3ff1f167337249b48f061f4d4ae6299b%40thread.tacv2/1624262867092?context=%7b%22Tid%22%3a%22d97360e3-138d-4b5f-956f-a646c364a01e%22%2c%22Oid%22%3a%22e5c5931a-93d5-4774-b9f9-27e580668268%22%7d</a>

### Schedule of interviews

Ciascun/a candidato/a è invitato/a a connettersi all'aula virtuale almeno 15 minuti prima rispetto all'orario previsto per il proprio colloquio, utilizzando i collegamenti indicati nella tabella precedente. I colloqui sono pubblici. Gli orari sono indicati con riferimento al fuso orario estivo dell'Europa Centrale: <https://time.is/it/CEST>



<b>DATE</b>	<b>TIME (CEST)</b>	<b>VIRTUAL ROOM</b>	<b>SURNAME</b>	<b>NAME</b>
July 5th 2021	9	1	AHMAD	SHABEER
July 5th 2021	9	1	KHAN	KHALID
July 5th 2021	9	1	MUTHANNA	MOHAMMED
July 5th 2021	9	2	ANDREOLI	REMO
July 5th 2021	9	2	JUDGE	MALIK ALI
July 5th 2021	9	2	WAQAS	MUHAMMAD
July 5th 2021	9	3	DI FELICE	FRANCESCO
July 5th 2021	9	3	FAIZ-UL-HASSAN	FAIZ-UL-HASSAN
July 5th 2021	9	3	VOLOSOV	VLADISLAV
July 5th 2021	10	1	ALHAMED	FARIS
July 5th 2021	10	1	CANETTA	ALESSANDRA
July 5th 2021	10	1	MESTICE	ELISA
July 5th 2021	10	2	BELLASSAI	DAVIDE
July 5th 2021	10	2	CITTADINI	EDOARDO
July 5th 2021	10	2	GIANNESSI	RAFFAELE
July 5th 2021	10	3	ELASKAR PLAZAS	JAVIER DARIO
July 5th 2021	10	3	RINALDI	GIANLUCA
July 5th 2021	10	3	SANTAGUIDA	ERICA
July 5th 2021	11	1	CAMPONESCHI	FEDERICO
July 5th 2021	11	2	PACINI	MARCO
July 5th 2021	11	2	PALADINO	FRANCESCO
July 5th 2021	11	2	SCIANGULA	GERLANDO
July 5th 2021	11	3	REMUS	ALBERTO
July 5th 2021	12	2	STEVANATO	ANDREA
July 5th 2021	15	1	HISSAMI TASCON	ABDUL
July 5th 2021	15	1	PACINI	ALESSANDRO
July 5th 2021	15	1	PAOLINI	EMILIO

I candidati che vorranno effettuare i colloqui di persona dovranno osservare tutte le norme atte a contrastare la diffusione del virus Covid-19. Vi chiediamo di non presentarvi presso le nostre sedi se avete sintomi riferibili a COVID-19 (febbre, mal di gola, astenia, anosmia, ageusia, diarrea, dolori muscolari etc.) o se siete venuti a contatto diretto con un soggetto positivo al virus nei 14 giorni precedenti.

Le sedi dove si svolgeranno i colloqui sono:

- per il curriculum Embedded Systems ed il curriculum Photonics Technologies, l'Istituto TeCIP in Via G. Moruzzi, 1 Località San Cataldo, Area CNR, Pisa
- per il curriculum Perceptual Robotics, l'Istituto IMM in via Alamanni 13b, Ghezzano, San Giuliano Terme (Pisa)

Per queste sedi è attiva la procedura di ingresso alle strutture della Scuola che prevede:

- misurazione della temperatura tramite termoscanner.
- questionario di triage

Durante la permanenza nelle strutture della Scuola è obbligatorio osservare le seguenti regole:

- indossare dispositivi di protezione individuale quali la mascherina
- costante igienizzazione delle mani,
- mantenere il distanziamento interpersonale