

## GRUPPO DI LAVORO QUALITÀ E INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA (QUID)

## FORMAZIONE PERMANENTE - CALENDARIO TUTORIAL 2022/2023

Tutorial	Titolo	Referenti	Calendario	Modalità
I	Pratiche didattiche per l'apprendimento attivo	Allegra Via Elisabetta Corsi Fabrizio Consorti Donatella Cesareni	<ol> <li>lunedì 19 dicembre 2022</li> <li>lunedì 20 febbraio 2023</li> <li>lunedì 10 luglio 2023</li> <li>dalle ore 10:00 alle 17:30 pausa pranzo 13:00 - 14:00</li> </ol>	- 10:00 - 12:00 online rivolto ai docenti Sapienza (con relatori e <b>RTDB in presenza</b> ) - 12:00 - 17:30 in presenza nell'Aula degli Organi Collegiali (solo RTDB) Massimo 35 RTDB
II	Come scegliere e progettare una prova d'esame	Allegra Via Luigi Orsina Fabrizio Consorti	<ol> <li>giovedì 15 dicembre 2022</li> <li>giovedì 23 febbraio 2023</li> <li>giovedì 13 luglio 2023</li> <li>dalle ore 10:00 alle 17:30 pausa pranzo 13:00 - 14:00</li> </ol>	- 10:00 - 12:00 online rivolto ai docenti Sapienza (con relatori e RTDB in presenza) - 12:00 - 17:30 in presenza nell'Aula degli Organi Collegiali (solo RTDB) Massimo 35 RTDB
III	Come utilizzare le piattaforme informatiche per una didattica efficace	Donatella Cesareni Francesca Giofrè Vincenzo Barba Allegra Via	<ol> <li>21 novembre 2022 ore 9:30-13:30</li> <li>6 febbraio 2023 ore 14:30- 18:30</li> <li>12 giugno 2023 ore 14:30- 18:30</li> <li>4 luglio 2023 ore 14:30 - 18.30</li> </ol>	In presenza presso l'Aula degli Organi Collegiali (Rettorato) Massimo 35 RTDB

	Tutorial di approfondimento sulle tecnologie per la didattica: Zoom, Google Suite e Wooclap (TUTORIAL AGGIUNTIVO/FACOLTATIVO)	Donatella Cesareni Francesca Giofrè Allegra Via	1. 30 gennaio 2023 dalle ore 14:00 alle 18:00	Online
IV	Buone prassi e linee guida per gli studenti con disabilità e DSA	Caterina Lombardo Pierluigi Zoccolotti	1. 16 dicembre 2022 ore 9:00-14:00 2. 26 maggio 2023 ore 9:00-14:00 3. 6 luglio 2023 ore 9:00-14:00	In presenza presso l'Aula degli Organi Collegiali (Rettorato) il 26 maggio e il 6 luglio. 16 dicembre 2022 (aula da definire) Massimo 60 RTDB