

Verbale riunione GAQ allargato_Collegio Docenti STP**Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche
Psicologiche****30/09/2024 ore 12:00**

Convocato in forma mista attraverso la piattaforma Google Meet (al link <https://meet.google.com/ebt-ctut-ptn>).

| MEMBRI | PRESENTE | ASSENTE |
|------------------------------|----------|---------|
| Mario Altamura | | X |
| Giuseppe Annacontini | | X |
| Alessandra Beccarisi | | X |
| Loreta Cannito | X | |
| Leonardo Carlucci | | X |
| Giuseppe Cibelli | X | |
| Ciro Esposito | X | |
| Ainzara Favini | X | |
| Giuseppe Gaballo | | X |
| Maria Filippa Rosaria Goduto | X | |
| Maria Grazia Mada Logrieco | X | |
| Antonella Lotti | X | |
| Chiara Valeria Marinelli | X | |
| Matteo Martini | X | |
| Lucia Monacis | | X |
| Paola Palladino | X | |
| Leonardo Palmisano | | X |
| Annamaria Petito | X | |
| Tiziana Quarto | X | |
| Francesca Scionti | X | |
| Francesco Sulla | | X |
| Giusi Toto | | X |

La coordinatrice, Prof.ssa Palladino, avvia la riunione con i seguenti punti all'ordine del giorno:

1) Informazioni sull'organizzazione dei corsi e le modalità di erogazione della didattica

La coordinatrice rammenta ai membri che le attuali modalità di erogazione della didattica, per ciascun corso, prevedono ore di didattica in presenza, online e ore di attività laboratoriale. In particolare:

- 1) Il 60% di ore di didattica da erogarsi in presenza (senza collegamento e/o registrazione online). In questo caso, 1 CFU di lezione corrisponde a 6 ore.
- 2) Il 40% di ore di didattica da erogarsi in modalità online. In questo caso è possibile selezionare due modalità distinte per l'erogazione delle ore online:
 - A) modalità sincrona: collegamento dalla piattaforma e-learning online-zoom o meet-senza registrazione.
 - B) modalità asincrona: registrazione online caricata sulla piattaforma del corso. In questo caso, 30 minuti di didattica asincrona corrispondono a 60 minuti di didattica sincrona.
- 3) Attività di laboratorio: ciascun CFU di laboratorio corrisponde a 10 ore di lezione, da erogare esclusivamente in presenza (senza registrazione e/o collegamento online). 1 CFU di attività laboratoriale è presente in tutti i corsi da nuovo ordinamento.

2) Programmi degli insegnamenti

È emersa la necessità di un maggiore coordinamento in termini di temi trattati nei programmi dei vari insegnamenti, soprattutto su alcuni temi generali, quali la psicofisiologia e la neurologia. Vi è la necessità di approfondire maggiormente i temi relativi alla fisiologia del cervello, con un occhio di riguardo rispetto alla necessità di non sovrapporre significativamente i programmi di corsi diversi, sebbene sia importante evidenziare le associazioni tra corsi diversi.

È inoltre necessario tener conto del fatto che alcuni insegnamenti dello stesso settore sono obbligatori, mentre altri sono opzionali. In futuro è auspicabile che nel piano obbligatorio sia previsto un corso di base di neurobiologia.

3) Chiarimenti relativi alle procedure previste per studenti con disabilità e DSA

Non è responsabilità del singolo docente decidere e valutare la disabilità specifica e gli strumenti da autorizzare all'esame.

La prof.ssa Marinelli, Delegata alla Disabilità e DSA del Dipartimento DISTUM e dell'Ateneo, si occupa dell'analisi e della valutazione della casistica. Ciascun docente riceverà quindi 2 moduli (entrambi inviati dallo studente):

1) autorizzazione della Prof.ssa Marinelli per lo specifico caso

2) modulo con l'elenco delle misure specifiche compensative richieste e pre-autorizzate.

Non è possibile proporre riduzioni del programma. È invece possibile proporre una semplificazione della modalità d'esame, e prevedere delle sintesi semplificate del programma.

Come obiettivi futuri è emersa la necessità di gestire in modo unitario le casistiche DSA e

Disabilità, e di sostenere in modo funzionale il percorso di inclusione e di realizzazione

accademica di ciascun caso.

La riunione è dichiarata conclusa alle ore 13:30.

Foggia, 30/09/2024

Segretaria Verbalizzante



Coordinatrice
Prof.ssa Paola Palladino

