

ASSEGNAZIONE ATTIVITA' INTEGRATIVA DI TUTORATO FONDO GIOVANI (2° SEMESTRE a.a. 2023-2024) - DELIBERA CD n. 54 del 21/03/2024

| Nome | Cognome | Progetto | ore assegnate |
|-----------|---------------|---|---------------|
| VITTORIA | STANZIONE (*) | 01 - CTF - Fisica (Chiofalo) - 40 ore | 40 |
| DABY | SALL | 02 - CTF - Chimica Generale e Chimica Fisica (Pomelli) - 40 ore | 40 |
| SAMUELE | MASONI | 03 - CTF - Analisi Qualitativa dei Farmaci II (Minutolo) - 40 ore | 40 |
| FABIO | DI RICCO | 04 - CTF - Analisi Qualitativa dei Farmaci II (Minutolo) - 50 ore | 50 |
| LORENZO | RAFFELLINI | 05 - CTF - Analisi qualitativa dei Farmaci II (Rapposelli) - 40 ore | 40 |
| EDOARDO | SISTI | 06 - CTF - Analisi quantitativa dei farmaci II (Manera) - 40 ore | 40 |
| MATTEO | BANTI | 06 - CTF - Analisi quantitativa dei farmaci II (Manera) - 40 ore | 40 |
| GLORIA | BASSO | 07 - CTF - Biochimica Applicata (Giacomelli) - 40 ore | 40 |
| IRENE | BALLONI | 08 - CTF - Biochimica Applicata (Piccarducci) (40 ore) | 40 |
| GIULIA | TORBIDONI | 09 - CTF - Analisi Quantitativa dei Farmaci I (Tuccinardi) - 20 ore | 20 |
| CHIARA | PICCININI | 09 - CTF - Analisi Quantitativa dei Farmaci I (Tuccinardi) - 20 ore | 20 |
| FRANCESCA | DEL DEBBIO | 10 - CTF - Principi di Biologia Molecolare (Trincavelli) - 40 ore | 40 |
| LORENZO | CHIAVERINI | 11 - FARM - Chimica Generale ed Inorganica (La Mendola) - 40 ore | 40 |
| MARTA | BIANCHI | 12 - FARM - Microbiologia (Batoni) - 20 ore | 20 |
| ANTONIO | RICCIARINI | 13 - FARM - Analisi Qualitativa dei Medicinali I (Bertini) - 40 ore | 40 |
| EMMA | CIURLI | 13 - FARM - Analisi Qualitativa dei Medicinali I (Bertini) - 40 ore | 40 |

| | | | |
|---------------|---------------|---|-----------|
| EMMA | CIURLI | 14 - FARM - Analisi Qualitativa dei Medicinali I (Nencetti) - 40 ore | 40 |
| ALESSIA | GALANTE | 15 - FARM - Biochimica Applicata Medica (Giannacchini) - 40 ore | 40 |
| LUCREZIA | LUISOTTI | 16 - FARM - Biochimica Applicata Medica (Piccarducci) - 40 ore | 40 |
| EDUARDO | SCALZI | 17 - FARM - Biochimica Applicata Medica (Ziliotto) - 40 ore | 40 |
| MARIACRISTINA | DI GANGI | 18 - FARM - Tecnologia Farmaceutiche e Laboratorio preparazioni galeniche (Monti) - 40 ore | 40 |
| GIULIA | DINELLI | 19 - FARM - Tecnologia Farmaceutiche e Laboratorio preparazioni galeniche (Monti) - 50 ore | 50 |
| ELISA | ANGELONI | 20 - SNU - Metodologie Biochimiche e di Biologia Molecolare per lo Studio delle Risposte Cellulari ai Nutrienti (Betti) - 20 ore | 20 |
| VITTORIA | STANZIONE (*) | 23 - SPES - Matematica, Statistica e Fisica (modulo di Fisica) (Chiofalo) - 40 ore | 40 |
| EDOARDO | ROSSI | 24 - SPES - Chimica Organica (Di Bussolo) - 40 ore | 40 |
| SARA | VENEZIANO | 25 - SPES - Farmacologia e Farmacognosia (Nieri) - 15 ore | 15 |
| GIADA | BENEDETTI | 25 - SPES - Farmacologia e Farmacognosia (Nieri) - 15 ore | 15 |
| GIORGIA | BRAY | 25 - SPES - Farmacologia e Farmacognosia (Nieri) - 15 ore | 15 |
| GRETA | CUCCI | 26 - SPES - Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale (Piras) - 30 ore | 30 |
| LUCA | LOCCI | 27 - SPES - Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1 (Granchi) - 40 ore | 40 |
| ALICE | CERVELLI | 28 - SPES - Analisi chimico-tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 1 (Granchi) - 20 ore | 20 |

| | | | |
|------------|----------|---|----|
| EMILY | CIONI | 29 - SPES - Fitochimica, estrazione e identificazione dei principi attivi vegetali (Flamini) - 40 ore | 40 |
| MARIA | VITIELLO | 29 - SPES - Fitochimica, estrazione e identificazione dei principi attivi vegetali (Flamini) - 40 ore | 40 |
| ALESSANDRO | ROSSI | 30 - SPES - Principi di Agronomia e Coltivazione delle Piante Officinali (Tavarini) - 15 ore | 15 |
| ELISA | SOLARI | 31 - SPES - Botanica Farmaceutica Applicata ai Prodotti per la Salute (Braca) - 30 ore | 30 |

(*) si ricorda che i dottorandi non possono svolgere più di 40 ore di attività Fondo Giovani per anno