

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Corso di Laurea Magistrale Interateneo in “Design per la Vita del Pianeta - Planet Life Design”
Orario delle Lezioni A.A. 2021-2022
2° anno II semestre
dal 21/02/2022 al 31/05/2022

| ora | LUNEDI' | aula | MARTEDI' | aula | MERCOLEDI' | aula | GIOVEDI' | aula | VENERDI' | aula | DOCENTI dei CORSI |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|---|
| 8.30 9.30 | | | | | | | | | Safety Fashion Design | 4 | SALUTE E SICUREZZA <u>Psicologia clinica e dinamica</u> Prof.ssa C. Mazzeschi <u>Residenze protette</u> Prof.ssa G. Ramaccini <u>Safety Fashion Design</u> Prof.ssa S. Ottieri |
| 9.30 10.30 | Etica ed estetica del design sostenibile | 4 | | | | | | | Safety Fashion Design | 4 | |
| 10.30 11.30 | Etica ed estetica del design sostenibile | 4 | | | | | | | Residenze protette | 4 | |
| 11.30 12.30 | Etica ed estetica del design sostenibile | 4 | | | | | | | Residenze protette | 4 | |
| 12.30 13.30 | Etica ed estetica del design sostenibile | 4 | | | | | | | Residenze protette | 4 | |
| 14.30 15.30 | | | Psicologia clinica e dinamica | 4 | Residenze protette | 4 | Safety Fashion Design | 4 | | | Etica ed estetica del design sostenibile Prof. L. Chiuchì <u>dal 28 febbraio al 4 aprile 2022</u> N.B. Le lezioni si svolgeranno presso l'Università degli Studi di Perugia - <u>Sede di Assisi</u> Via San Francesco n. 19 06081 Assisi. |
| 15.30 16.30 | | | Psicologia clinica e dinamica | 4 | Residenze protette | 4 | Safety Fashion Design | 4 | | | |
| 16.30 17.30 | | | Psicologia clinica e dinamica | 4 | Residenze protette | 4 | Safety Fashion Design | 4 | | | |
| 17.30 18.30 | | | Psicologia clinica e dinamica | 4 | | | | | | | |
| 18.30 19.30 | | | | | | | | | | | |

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Interateneo in
 “Design per la vita del Pianeta - Planet Life Design”
 Prof.ssa Benedetta Terenzi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
 Prof. Giovanni Gigliotti