



**RECUPERO DEBITI FORMATIVI (PRE-CORSI)
CORSI PROFESSIONI SANITARIE
A.A. 2017-2018**

I Corsi di Laurea delle Professioni sanitarie organizzano i pre - corsi finalizzati al recupero dei debiti formativi relativi alle discipline di Biologia, Fisica e Chimica secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di ogni singolo Corso di Studio (www.uniud.it, studenti iscritti, corso di laurea) e riportati anche nella Scheda Unica Annuale a.a. 2017-2018 (pubblicata sul portale University). Ai corsi possono partecipare anche gli altri studenti qualora interessati.

Gli studenti saranno informati sui debiti formativi il primo giorno di lezione.

I corsi si terranno nell'aula 103 (e se numero elevato di partecipanti anche in aula 008) presso la sede dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie - Viale Ungheria n. 20 - Udine - secondo il seguente calendario.

Per il Corso di Laurea in Infermieristica sede di Pordenone viene garantito il collegamento via Skype in Aula S6 - Via Prasecco n. 3/A - Pordenone.

| Pre-corso | Docente | Corsi di Laurea coinvolti |
|-----------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biologia/Biologia applicata (10 ore) | Dott.ssa Sonia Ciotti | Fisioterapia, Infermieristica sede Udine, Infermieristica sede Pordenone, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico |
| Chimica/Biochimica (10 ore) | Dott.ssa Francesca D'Este | Fisioterapia, Infermieristica sede Udine, Infermieristica sede Pordenone, Tecniche di Laboratorio Biomedico |
| Fisica/Fisica applicata (10 ore) | Dott.ssa Cristina Cantarutti | Fisioterapia, Infermieristica sede Udine, Infermieristica sede Pordenone, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico |

| Data | Orario | Pre-corso |
|----------------------|---------------|-----------------------------|
| Martedì 10.10.2017 | 13.00 – 15.00 | Fisica/Fisica applicata |
| | 15.00 – 17.00 | Chimica/Biochimica |
| Mercoledì 11.10.2017 | 13.00 – 15.00 | Fisica/Fisica applicata |
| | 15.00 – 17.00 | Chimica/Biochimica |
| Giovedì 12.10.2017 | 13.00 – 15.00 | Fisica/Fisica applicata |
| | 15.00 – 17.00 | Chimica/Biochimica |
| Venerdì 13.10.2017 | 13.00 – 15.00 | Fisica/Fisica applicata |
| | 15.00 – 17.00 | Chimica/Biochimica |
| Lunedì 16.10.2017 | 13.00 – 15.00 | Fisica/Fisica applicata |
| | 15.00 – 17.00 | Chimica/Biochimica |
| Martedì 17.10.2017 | 13.00 – 17.00 | Biologia/Biologia applicata |
| Mercoledì 18.10.2017 | 13.00 – 16.00 | Biologia/Biologia applicata |
| Giovedì 19.10.2017 | 13.00 – 16.00 | Biologia/Biologia applicata |

IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA
Prof. Silvia Brusaferrò