

ESAME DI STATO II SESSIONE 2016
II Prova

- 1)La catalisi nell'industria chimica: principi ed applicazioni.
- 2)Descrivere i principi di un'operazione unitaria utilizzata nell'industria chimica.
- 3)Il Controllo di qualità nell'industria chimica.
- 4)Forma farmaceutica ed efficacia dei farmaci.
- 5)Descrivere la struttura, le proprietà ed il meccanismo di azione di una classe di farmaci a scelta.
- 6)Farmaci ad azione ipnotica e sedativa.

ESAME DI STATO II SESSIONE 2016
II Prova

- 1)La catalisi nell'industria chimica: principi ed applicazioni.
- 2)Descrivere i principi di un'operazione unitaria utilizzata nell'industria chimica.
- 3)Il Controllo di qualità nell'industria chimica.
- 4)Forma farmaceutica ed efficacia dei farmaci.
- 5)Descrivere la struttura, le proprietà ed il meccanismo di azione di una classe di farmaci a scelta.
- 6)Farmaci ad azione ipnotica e sedativa.

ESAME DI STATO II SESSIONE 2016
II Prova

- 1)La catalisi nell'industria chimica: principi ed applicazioni.
- 2)Descrivere i principi di un'operazione unitaria utilizzata nell'industria chimica.
- 3)Il Controllo di qualità nell'industria chimica.
- 4)Forma farmaceutica ed efficacia dei farmaci.
- 5)Descrivere la struttura, le proprietà ed il meccanismo di azione di una classe di farmaci a scelta.
- 6)Farmaci ad azione ipnotica e sedativa.

ESAME DI STATO II SESSIONE 2016
II Prova

- 1)La catalisi nell'industria chimica: principi ed applicazioni.
- 2)Descrivere i principi di un'operazione unitaria utilizzata nell'industria chimica.
- 3)Il Controllo di qualità nell'industria chimica.
- 4)Forma farmaceutica ed efficacia dei farmaci.
- 5)Descrivere la struttura, le proprietà ed il meccanismo di azione di una classe di farmaci a scelta.
- 6)Farmaci ad azione ipnotica e sedativa.