

Il Collegio dei Docenti ha il piacere di invitarla all'**esame finale** della **VI Edizione** del



A.D. 1308
unipg



FEDERCHIMICA
ASCHIMFARMA
Associazione nazionale produttori principi attivi
e intermedi per l'industria farmaceutica

Venerdì 17 Aprile 2026 ore 9.30, Aula Magna

- **Saluti istituzionali**
- **Dott.ssa Elena Marangoni, Vice-Presidente Federchimica-Aschimfarma**
"La filiera italiana degli API: numeri e prospettive"
- **Esame finale**

Commissione: Proff. Anna Donnadio, Daniela Lanari, Maura Marinozzi, Cinzia Pagano,
Monica Pica, Roccaldo Sardella, Andrea Temperini, Riccardo Vivani

Candidati:

Dott. Lorenzo GRANERI

"Ottimizzazione di processo nella produzione del principio attivo LA"

Relatore aziendale: Dr. Andrea Scarabeo (Olon Spa, Settimo Torinese, TO)

Dott.ssa Marina MARTINI

"Il controllo dell'acqua di processo come prerogativa della qualità industriale"

Relatore aziendale: Dr.ssa Jessica Salvati (Fabbrica Italiana Cosmetica Srl, Otricoli, TR)

Dott. Francesco ROSSI

"Progettazione e sintesi di nuovi inibitori per i recettori accoppiati a proteine G"

Relatori aziendali: Dr. Gianluca Bianchini & Dr. Bruno Fassari (Dompè SpA, L'Aquila)

Dott.ssa Sofia SPORTOLETTI

"Il ruolo del *Quality Assurance* nella convalida dei sistemi computerizzati: caso-studio del software per il *data backup* in ambiente GxP"

Relatore aziendale: Dr.ssa Ilaria Ceppitelli (Sterling SpA, Solomeo, PG)

Dott.ssa Maria Ersilia TALONE

"Valutazione e gestione del rischio nella qualifica dei fornitori di materie prime: il controllo dei cambiamenti come strumento di assicurazione della qualità nell'industria farmaceutica"

Relatore aziendale: Dott.ssa Daniela Centurione (Fabbrica Italiana Sintetici (FIS), Termoli, CB)

Dott. Riccardo VENAFRO

"Process development and optimization of the synthesis of an API via amide bond formation"

Relatore aziendale: Dott. Lorenzo Pontini (Procos SpA, Cameri, NO)

Relatore UniPG: Prof.ssa Maura Marinozzi



<https://teams.microsoft.com/meet/399069155806813?p=3vFNQT5qo0t7SPpEuD>