

## Master 'Ricerca e Sviluppo del farmaco' a.s. 2014/2015

Seminario per gli studenti delle classi quarte e quinte degli Istituti Secondari di II grado di Verona e provincia

Sede degli incontri: APTUIT, Via Fleming, 4 – Verona

| MASTER<br>RICERCA E SVILUPPO DEL FARMACO | ORE   | ARGOMENTO   |
|--|---|---|
| 29 gennaio 2015                          | 14,30 – 15,00<br>15,00 – 15,45<br>15,45 – 16,45<br>16,45 - 17,00                  | Apertura a cura del Tutor Cosp<br><b>Lucio D.</b> – “Un laureato in ingegneria elettronica nel processo di ricerca di sviluppo del farmaco: dalla farmacocinetica clinica alle relazioni istituzionali”<br><b>Emanuela C.</b> – “Una laureata in Farmacia nel processo di ricerca e sviluppo del farmaco: la gestione dei progetti di ricerca”<br>Chiusura                                    |
| 12 febbraio 2015                         | 14,30 – 14,45<br>14,45 – 15,45<br>16,00 – 17,15<br>17,15 - 17,30                  | Apertura a cura del Tutor del COSP<br><b>Maria Pia C.</b> - “Una laureata in chimica e tecnologie farmaceutiche nel processo di ricerca e sviluppo del farmaco: la chimica medicinale”<br>Visita ai laboratori<br>Chiusura  |
| 19 febbraio 2015                         | 14,30 – 14,45<br>14,45 – 15,45<br>16,00 – 17,15<br>17,15 - 17,30                  | Apertura a cura del Tutor del COSP<br><b>Paolo C.</b> – “Un laureato in chimica e tecnologie farmaceutiche nel processo di ricerca e sviluppo del farmaco : la farmacologia in vitro”<br>Visita ai laboratori<br>Chiusura   |
| 12 marzo 2015                            | 14,30 – 14,45<br>14,45 – 15,45<br>16,00 – 17,15<br>17,15 - 17,30                  | Apertura a cura del Tutor del COSP<br><b>Tiziana G., Benedetta P.</b> – “Una laureata in chimica e tecnologie farmaceutiche / chimica nel processo di ricerca e sviluppo del farmaco: la farmacocinetica e metabolismo e la bioanalitica”<br>Visita ai laboratori<br>Chiusura   |
| 26 marzo 2015                            | 14,30 – 14,45<br>14,45 – 15,45<br>16,00 – 16,45<br>16,45 – 17,10<br>17,10 – 17,30 | Apertura a cura del Tutor del COSP<br><b>Ameriga F.</b> “Una laureata in Chimica nel processo di ricerca e sviluppo del farmaco - La produzione e la qualità del farmaco per gli studi clinici”<br>Visita ai laboratori<br><b>Plan Your Future</b> una opportunità da conoscere. A cura di Dania Pirone ed Edulife<br>conclusioni e rielaborazione degli incontri a cura della Tutor del COSP |