#### Corso di Laurea in

## BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE

### SECONDO SEMESTRE (8 GENNAIO 2017 – 23 MARZO 2018) AULA B3

PRIMO ANNO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
Biochimica avanzata e Produzione industriale di biomolecole C. Schiraldi - L. Zaccariello		9,30 - 12,30		9,00 – 12,00	
Biochimica cellulare e clinica P.V. Pedone		14,00 – 17,00		14,00 - 17,00	
Legislazione delle biotecnologie C. Iannello				12,00 - 13,30	9,00 - 12,30 (Aula D)

### SECONDO SEMESTRE (23 APRILE 2017 – 22 GIUGNO 2018) AULA B3

PRIMO ANNO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
Struttura di biomolecole R. Fattorusso – L. Russo	9,00 – 11,00 15,00 – 17,00		9,30 – 11,00	9,30 - 11,30 15,00 - 17,30	
Microbiologia cellulare e biotecnologie microbiche M. Sacco	11,00 - 14,00		11,00 - 14,00		
Basi molecolari della funzione cellulare: aspetti applicativi Docenti CNR					10,00 - 13,00 14,00 - 17,00

		(Aula CNR)

### CORSO DI LAUREA IN

# BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE

SECONDO SEMESTRE (19 MARZO 2017 – 22 GIUGNO 2018) AULA B3

SECONDO ANNO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
Patologia d'organo A. Baldi				14,00 - 18,00	