

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria

I Anno, I Semestre

Orario Lezioni, a.a. 2016-17

Campus S.Venuta, AULA G2

NOVEMBRE

| GIORNO | Dalle ore | Alle ore | MATERIA |
|-------------|-----------|----------|--|
| 8 Martedì | 9.00 | 11.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10 |
| | 11.00 | 13:00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10 |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| 9 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G1 |
| | 14.00 | 16.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 10 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G6 |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 16.00 | 18.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|--|
| 11 Venerdì | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 14 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 15 Martedì | 9.00 | 11.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 16 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 14:00 | 16.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| 17 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 14.00 | 16.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 16.00 | 18.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|---|
| 18 Venerdì | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10 |
| | 16.00 | 18.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10 |
| | | | |
| 21 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| 22 Martedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| 23 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia aula G10 |
| | 11.00 | 13.00 | Fisica (Prof. Lamanna) aula G10 |
| | 14:00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) aula Magna A |
| 24 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 14.00 | 16.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 16.00 | 18.00 | Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A |
| | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G1 |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|--|
| 25 Venerdì | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 28 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 16.00 | 18.00 | Fisica (Prof. Lamanna) |
| 29 Martedì | 9.00 | 11.00 | Fisica (Prof. Lamanna) G10 |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) G10 |
| | 14.00 | 16.00 | Fisica (Prof. Lamanna) G1 |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 30 mercoledì | 9.00 | 11.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 14.00 | 16.00 | Fisica (Prof. Lamanna) aula I |
| | 16.00 | 18.00 | |
| DICEMBRE | | | |
| 1 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula G2 |
| | 11.00 | 13:00 | Fisica (Prof. Lamanna) aula G2 |
| | 14.00 | 16.00 | |

| | | | |
|--------------------|-------|-------|--|
| | 16.00 | 18:00 | |
| 2 Venerdì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 5 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) aula I |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) |
| | 14.00 | 16.00 | Fisica (Prof. Lamanna) aula I |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) aula G2 |
| 6 Martedì | 9.00 | 11.00 | Fisica (Prof. Lamanna) aula G6 |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) aula G2 |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 7 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia |
| | 11.00 | 13.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 12 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) aula G2 |
| | 14.00 | 16.00 | Biologia (Prof. Fiume) |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|---|
| | 16.00 | 18.00 | |
| 13 Martedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | Fisica (Prof. Lamanna) Aula I |
| 14 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I |
| | 14.00 | 16.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I |
| | 16.00 | 18.00 | Fisica (Prof. Lamanna) Aula I |
| 15 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 16 Venerdì | 9.00 | 11.00 | |
| | 11.00 | 13:00 | |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 19 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula I |
| | 14.00 | 16.00 | |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|---|
| | 16.00 | 18.00 | |
| 20 Martedì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula G1 |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 21 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 22 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14:00 | 16:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| 23 Venerdì | 9.00 | 11.00 | Biologia molecolare (Dott.ssa Annesi) Aula G1 |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| GENNAIO | | | |
| | 9.00 | 11.00 | |
| | 11.00 | 13:00 | |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|--|
| 9 Lunedì | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| 10 Martedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 11 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 12 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof. Fiume) |
| | 14.00 | 16.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 13 Venerdì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I |
| | 14.00 | 16:00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| | 9.00 | 11.00 | |
| | 11.00 | 13.00 | |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|--|
| 16 Lunedì | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 17 Martedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 18 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia Aula I |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 19 Giovedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| 20 Venerdì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 11.00 | 13:00 | Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |
| | | | |
| 23 Lunedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |

| | | | |
|---------------------|-------|-------|---|
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I |
| 24 Martedì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo) |
| | 16.00 | 18.00 | Biologia (Prof.ssa Bulotta) Aula I |
| 25 Mercoledì | 9.00 | 11.00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 11.00 | 13:00 | Chimica applicata alle scienze biomediche |
| | 14.00 | 16.00 | |
| | 16.00 | 18.00 | |