



PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Sabato 25 Marzo – Aula 11

Ore 9.30 – 11.30: Seminari del Dipartimento di Scienze Biomediche:

Ore 09:30 "Modificazioni della vitalità neuronale e del comportamento sociale indotte da farmaci psicostimolanti e possibili strategie terapeutiche" Prof. Nicola Simola

Ore 09:45 "Sviluppo cognitivo e affettivo del bambino e dell'adolescente: "mente" o "cervello"?" Prof. Alessandro Zuddas

Ore 10:00 "Anche il cervello invecchia: i disturbi neurologici della terza età ... e non solo" Prof. Ezio Carboni

Ore 10:15 "Conoscere il nostro corpo per vivere in salute. Il valore della ricerca in fisiologia" Prof. Sebastiano Banni

Ore 10:30 "L'incredibile mondo dei microrganismi: le nuove frontiere della ricerca" Prof.ssa Alessandra Pani

Ore 10:45 Discussione

Ore 11.30 – 12.30: Seminario dal titolo: "La prevenzione della salute della mamma e del bambino". Prof.ssa Anna Maria Paoletti



go UNICA 2017
giornate dell'orientamento

PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Venerdì 24 Marzo - Aula 11

Ore 9.30 – 10.15: Seminario dal titolo: “ Il dolore in ginecologia e ostetricia: diagnosi e terapia”. Prof. Gian Benedetto Melis

Ore 10.15 – 11.00: Seminario dal titolo: “Prevenzione e cura dei tumori dell'apparato digerente”. Prof. Angelo Restivo

Ore 11.00 – 13.00: Seminari del Dipartimento di Scienze mediche e Sanità pubbliche



go UNICA 2017
giornate dell'orientamento

PROGRAMMA SEMINARI FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Giovedì 23 Marzo - Aula 11

Ore 9.30 – 10.30: Seminari del Dipartimento di Scienze mediche e Sanità pubbliche

Ore 10.30 – 11.30: Seminario dal titolo “La preservazione dei denti permanenti traumatizzati nei pazienti giovani”. Le nuove tecniche per la rivitalizzazione pulpare. Prof.ssa Elisabetta Cotti, Prof.ssa Claudia Dettori

Ore 11.30 – 13.00: Seminari del Dipartimento di Scienze Biomediche:

Ore 11.30 “Funghi ligninolitici come strumenti biotecnologici di risanamento ambientale”- Prof. Enrico Sanjust

Ore 11.45 “Le scienze morfologiche: dalla forma alla funzione” – Prof.ssa Maria Pina Serra

Ore 12.00 “Le colture cellulari nella ricerca biomedica” – Prof.ssa Valeria Sogos

Ore 12.15 “L'esplorazione del cervello: la ricerca nelle neuroscienze per capire le malattie neuropsichiatriche e le dipendenze” – Prof. Marco Pistis

Ore 12.30 “Biotecnologie genetiche: conoscere le cellule nell'intimo”

Ore 12.45 Discussione