



SEMINARI DI DERMATOLOGIA 2015

Sedi dei seminari: Terni, Polo Scientifico-Didattico Università di Perugia, via C. Mazzieri 3 – aula 5
Perugia, Aule Didattiche Università, P.zza L. Severi- aula 3- edificio B2

Data e ora	Sede	
14 maggio – h.15	TR	Le neurofibromatosi Manuela Papini , Prof. Ass. Dermatologia, Università di Perugia, AOU di Terni
28 maggio – h.15	PG	Algoritmo terapeutico dell'acne Katarina Hansel , Ric. Università di Perugia, AOU di Perugia La gestione delle reazioni avverse cutaneo-mucose da inibitori di EGFR Leonardo Bianchi , Ric. Dermatologia Università di Perugia, AOU di Perugia
18 giugno – h.15	TR	Alopecia da chemioterapia: gestione clinica e possibile prevenzione Alfredo Rossi , Prof. Ass. Dermatologia, Università La Sapienza di Roma
24 giugno – h.15	PG	Quanto è bianca la vitiligine Giovanni Menchini , Dermatologo, Pisa
10 settembre – h.15	PG	Il ruolo del laboratorio nella diagnosi delle infezioni cutanee da MRSA Antonella Mencacci , Prof. Ass. Microbiologia Università di Perugia, AOU di Perugia
24 settembre – h.15	TR	Cute e malattie infiammatorie intestinali Clara De Simone , Prof. Ass. Dermatologia Università Cattolica di Roma
15 ottobre – h.15	PG	Le reazioni avverse cutaneo-mucose a farmaci in età pediatrica Paolo Lisi , Prof. Ord. Dermatologia Università di Perugia
22 ottobre – h.15	TR	Dermopatie nel paziente immigrato Roberta Calcaterra , Istituto nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e Contrasto delle Malattie della Povertà, Roma
12 novembre – h.15	TR	L'ovaio policistico e il Dermatologo Riccardo Calafiore , Prof. Ass. Endocrinologia Università di Perugia, AOU di Terni
26 novembre – h.15	PG	Patologia dermatologica e virus di Epstein-Barr Luca Stingeni , Prof. Ass. Dermatologia, Università di Perugia, AOU di Perugia
2 dicembre – h.15	PG	Il lupus eritematoso visto dal dermatologo Marzia Caproni , Prof. Ass. Dermatologia, Università di Firenze
10 dicembre – h.15	TR	Nevi e tumori di Spitz Gerardo Ferrara , Anatomia Patologica Ospedale Rummo di Benevento