

DATA	TITOLO	RELATORE	SEZIONE
23 Gennaio	GATTACA from next generation sequencing to next generation diagnosis and therapy	Massimo Delledonne	Dipartimento di Biotecnologie Università di Verona
23 Gennaio	Charatericization of extracellular vesicles for monitoring disease	Doris Ricotta	Biotecnologie
13 Febbraio	Deficit della proteinaNFkB/cRel: un nuovo modello preclinico della malattia di Parkinson e di target terapeutico	Marina Pizzi	Farmacologia
20 Febbraio	Surface plasmon resonance: a powerful tool to investigate the interactome in different pathological settings	Marco Rusnati	Patologia
11 Marzo	“Analisi dati con R”: gestione dati, descrittiva	Stefano Calza	Scuole di Specialità
13 Marzo	Aspetti funzionali delle cellule natural Killer umane nei meccanismi di difesa	Silvia Parolini e Giovanna Tabellini	Oncologia e Immunologia Sperimentale, Lab. Istologia
13 Marzo	Targeting caveolar Components to overcome Rhabdomyosarcoma	Alessandro Fanzani	Biotecnologie
18 Marzo	Workshop “Analisi dati con R”: Relazione fra 2 variabili	Stefano Calza	Scuole di Specialità
25 Marzo	“Analisi dati con R”: Modelli Lineari e ANOVA	Stefano Calza	Scuole di Specialità
26 Marzo	Spinocerebellar ataxia type 28, from molecular hypothesis to preclinical treatment	Prof. Giorgio Casari (Università Vita - Salute San Raffaele)	Dottorato in Genetica Molecolare

27 Marzo	Genetica molecolare del carcinoma epatocellulare	Giuseppina De Petro	Biologia e Genetica
3 Aprile	Use of amniotic membrane derived cells in inflammatory disorders	Ornella Parolini	Direttore del CERM Istituto Ospedaliero Poliambulanza
17 Aprile	Regulation of Leukocyte t trafficking by CCRL2	Annalisa Del Prete	Oncologia Immunologia Sperimentale, Lab. Immunologia
22 Maggio	Targeting caveolins to overcome Rhabdomyosarcoma	Alessandro Fanzani	Biotechnologie, Lab. Biochimica
5 Giugno	Piattaforma proteomica: dalla spettrometria di massa all'analisi in vivo	Maurizio Memo e Alessandra Gianoncelli	Farmacologia