



Quadro C.1.a – Laboratori di ricerca del Dipartimento di BMSS

Laboratorio	Responsabile/i	Attività di ricerca	Ubicazione
Laboratori Chimici	Prof. Silvio Aime Prof. Enzo Terreno	Imaging Molecolare Sintesi Organica Spettroscopia NMR	Centro Imaging Molecolare presso Centro di Biotecnologie Molecolari Via Nizza 52, Torino
	Prof. Claudio Baiocchi Prof. Claudio Medana	Chimica analitica e bioanalitica	Via P. Giuria 5
	Prof. Giuseppe Ermondi Prof.ssa Giulia Caron Dott.ssa Sonja Visentin	Chimica Farmaceutica	Via Quarello 11/A
Laboratori di Biologia Cellulare e Molecolare	Prof. Guido Tarone	Meccanismi di cardioprotezione	Centro di Biotecnologie Molecolari, Via Nizza 52, Torino
	Prof.ssa Fiorella Altruda	Cellule staminali pluripotenti (GPSC)	
	Prof. Emilio Hirsch	Ruolo delle PI3K	
	Prof.ssa Paola Defilippi/ Prof.ssa Emilia Turco	Piattaforme di segnalazione in cellule normali e trasformate	
	Prof.ssa Valeria Poli	Il fattore di trascrizione STAT3 nell'oncogenesi e nell'autoimmunità	
	Prof. Ferdinando Di Cunto	Ruolo delle dinamiche del citoscheletro nella proliferazione e nel differenziamento dei precursori neuronali	
	Prof.ssa Daniela Taverna	MicroRNA e studio dei tumori	
	Prof. Giorgio Merlo	Genetica dello Sviluppo	
	Prof.ssa Mara Brancaccio	Meccanismi molecolari di tumorigenesi e progressione tumorale	
	Prof.ssa Emanuela Tolosano	Meccanismi di trasporto di eme e emoproteine	
	Dott. Vincenzo Calautti	Biologia delle Cellule Staminali Epiteliali	
	Dott.ssa Sara Cabodi	Vie di segnalazione implicate nella trasformazione, progressione e resistenza tumorale	



	Prof. Massimo Santoro	Biologia Cardiovascolare	
Laboratori di Ematologia	Prof. Corrado Tarella	Ematologia Sperimentale	Azienda Ospedaliera Citta' della Salute e della Scienza, Via Genova 3, Torino
	Dott. Marco Ladetto	Valutazione della Malattia Minima Residua nelle malattie linfoproliferative	
	Prof. Massimo Massaia	Immunoterapia in onco-ematologia	
	Prof. Antonio Palumbo	Mieloma Multiplo	
	Dott. Benedetto Bruno	Trapianto di cellule staminali emopoietiche	
	Dott.ssa Federica Cavallo	Valutazione molecolare della malattia minima residua nei linfomi non-Hodgkin	
Laboratori di Immunologia e Patologia	Prof.ssa Mirella Giovarelli	Ruolo dell'immunità innata nell'infiammazione e nella risposta contro i tumori	CeRMS Via Santena 5 Torino
	Prof. Roberto Chiarle	Genetica ed immunoterapia del cancro	
	Prof. Roberto Piva	Genomica Funzionale	
	Prof. Achille Pich	Identificazione di sottotipi di Trombocitemia Essenziale	
	Dott.ssa Paola Cappello	Immunoterapia dei tumori	
	Prof. Francesco Novelli	Terapia e diagnostica immunologica dei tumori	
	Prof.ssa Benedetta Bussolati	Cellule staminali renali ed epatiche	
	Prof.ssa Federica Cavallo	Immunologia	Centro di Biotecnologie Molecolari Via Nizza 52, Torino
Bioinformatica	Prof. Raffaele Calogero	Bioinformatica e Genomica	Centro di Biotecnologie Molecolari Via Nizza 52, Torino
	Dott. Paolo Provero	Biologia Computazionale	