

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Scuola di Genetica medica

Sede: Via dei Vestini, 31 Campus Universitario

66013 - CHIETI (CH)

Tel: 0871 355266

Fax: 0871 355367

Ordinamento

Attività formative di base - 5 CFU

Ambito	Settore
Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/11 Biologia molecolare
	BIO/13 Biologia applicata
	BIO/18 Genetica
	MED/01 Statistica medica
	MED/04 Patologia generale

Attività caratterizzanti - 81 CFU

Ambito	Settore
Tronco comune	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
	BIO/14 Farmacologia
	M-PSI/08 Psicologia clinica
	MED/03 Genetica medica
	MED/05 Patologia clinica
	MED/06 Oncologia medica
	MED/09 Medicina interna
	MED/38 Pediatria generale e specialistica
	MED/40 Ginecologia e ostetricia

Attività caratterizzanti Specifiche della tipologia - 189 CFU

Ambito	Settore
Discipline specifiche della tipologia Genetica medica	MED/03 Genetica medica

Docenze del settore Specifico della tipologia

Settore	Docente	Qualifica	Facoltà	Settore Affine
MED/03 Genetica medica	Calabrese Giuseppe	Ordinario	MEDICINA e CHIRURGIA	

Settore	Docente	Qualifica	Facoltà	Settore Affine
	Guanciali Franchi Paolo Emilio	Associato	MEDICINA e CHIRURGIA	
	Palka Giandomenico	Ordinario	MEDICINA e CHIRURGIA	
	Stuppia Liborio	Ordinario	PSICOLOGIA	

Attività affini o integrative - 5 CFU

Ambito	Settore
Discipline integrative ed interdisciplinari	MED/13 Endocrinologia
	MED/15 Malattie del sangue
	MED/43 Medicina legale

Altre Attività formative

Attività	Crediti
Per la prova finale	15
Altre	5

Attività caratterizzanti elettive a scelta dello studente - 45 CFU

Ambito	Settore
Discipline elettive per le tipologie della classe	BIO/17 Istologia
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile
	MED/26 Neurologia

Attività professionalizzanti - 210 CFU

Ambito	Settore
Discipline professionalizzanti	BIO/09 Fisiologia
	BIO/10 Biochimica
	BIO/14 Farmacologia
	MED/03 Genetica medica
	MED/09 Medicina interna
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate