

Cognome	Nome	Anno	Ciclo	Corso di dottorato	Coordinatore	Dipartimento	Borsa	Docente Tutor	SSD	Progetti di ricerca
Cesaroni	Elisabetta	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		senza borsa	M. Silvestrini	MED/26 Neurologia	La stimolazione del nervo vago nelle epilessie farmacoresistenti
Mastropasqua	Rodolfo	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		senza borsa	C. Mariotti	MED/30 - Malattie Apparato Visivo	Chirurgia con laser a femtosecondi del segmento anteriore, impianto di lenti intraoculari innovative (IOL toriche, IOL multifocali)
Colasanti	Roberto	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	M. Scerrati	MED/27 - Neurochirurgia	Laser welding of dura mater by means of indocyanine green-infused chitosan patches*
Di Mercurio	Eleonora	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	A. Giordano	BIO/16 Anatomia Umana	Apprendimento delle principali metodologie di analisi morfologica (prelievo di tessuti, fissazione, inclusione e taglio per microscopia ottica ed elettronica; immunostochimica; microscopia confocale) e di biologia molecolare (Western blotting, RT-PCR, colture cellulari) - Utilizzazione delle tecniche per approfondire aspetti di anatomia funzionale dell'organo adiposo dei mammiferi in relazione alla regolazione centrale del bilancio energetico (2 e 3 anno)
Lattanzi	Simona	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	M. Silvestrini	MED/26 - Neurologia	Ruolo dei fattori vascolari nell'evoluzione del deterioramento cognitivo
Pirani	Vittorio	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	C. Mariotti	MED/30 - Malattie Apparato Visivo	Nuove tecnologie nella chirurgia del segmento anteriore (Femtolasere) e valutazione della flogosi post-chirurgica (Laser flare Meter). Studio del proteoma vitreale (studio dei MI-RNA vitreali nelle affezioni retiniche)
Agarbati	Silvia	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Fondazione Cariverona	A. Gabrielli	MED/09 Medicina Interna	Impiego del topo transgenico per il recettore umano del PDGF per lo studio della patogenesi della sclerodermia
Matacchione	Giulia	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	F. Olivieri	MED/04 Patologia Generale	Studio dei meccanismi epigenetici coinvolti nello sviluppo delle principali patologie età-associate
Di Matteo	Andrea	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo	W. Grassi	MED/16 Reumatologia	Diagnosi precoce e monitoraggio della terapia delle artriti croniche
Iezzi	Iolanda	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo (per laureati all'estero)	M. Mattioli Belmonte	BIO/17 Istologia	Ruolo di cellule staminali di origine differente nella rigenerazione dei tessuti del cavo orale
Gurau	Felicia	2°	XXXII*	Salute dell'uomo	A. Gabrielli		Ateneo (per laureati all'estero)	A. Procopio	MED/04 - Patologia Generale	Meccanismi molecolari dell'invecchiamento e delle malattie età-associate. Diagnostica e terapia sperimentali delle malattie età-associate
Bajraktari	Arisa	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	M. Re	MED/31 - Otorinolaringoiatria	Biomarkers diagnostici e prognostici nel carcinoma laringeo e nelle neoplasie maligne naso-sinusal
Castelletti	Sefora	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	A. Giacometti	MED/17 - Malattie Infettive	Ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici per i pazienti affetti da epatopatia cronica virus correlata
Righetti	Alessandra	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	G. Principato	MED/13 - Biologia applicata	Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nell'adenocarcinoma ai dotti pancreatici
Staffolani	Silvia	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		senza borsa	O. Cirioni	MED/17 - Malattie Infettive	Patologia del viaggiatore e del migrante: costruzione e monitoraggio del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale (PDTA)
Fumarola	Stefania	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	M. Emanuelli	BIO/10 Biochimica	Valutazione dell'espressione dell'enzima paraoxonasi-2 (PON-2) in altre tipologie tumorali, allo scopo di esplorare il ruolo svolto da tale enzima nell'insorgenza e nella progressione del tumore. Lo studio comprenderà inoltre una caratterizzazione cinetica e strutturale di tale enzima, caratterizzazione che verrà effettuata sulla proteina ricombinante ottenuta attraverso il clonaggio molecolare del DNA codificante per la PON-2 umana e la sua conseguente espressione in sistemi procariotici ed eucariotici
Pugnaloni	Sofia	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	L. Mazzanti	BIO/10 Biochimica	Studi biochimici - molecolari di markers salivari in condizioni fisiologiche e patologiche
Ciliberti	Giuseppe	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	A. Capucci	MED/11 - Malattie Apparato Cardiovascolare	Caratteristiche e prognosi dei pazienti affetti da infarto miocardico acuto in assenza di coronaropatia ostruttiva
Cauci	Sara	2°	XXXII*	Scienze biomediche	A. Giacometti		Ateneo	S. Menzo	MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica	Studi fenotipici per infezioni virali (HIV, Zikavirus, HBV). Analisi di cinetica di replicazione e di resistenza ai composti antivirali