

Nome1	Cognome	Posizione lavorativa	Email	Nome dell'ente dove sarà possibile ospitare studenti UCBM	Paese	Città	Periodo ideale per ospitare gli studenti UCBM	Descrivere il tipo di attività che i tirocinanti UCBM potranno seguire presso la struttura
Antonio	Cannata'	Clinical Research Associate	antonio.cannata@kcl.ac.uk	King's College Hospital	Regno Unito	Londra	Indifferente	Unità di cardiologia e scienze cardiaco, laboratori di ricerca di base e gruppo di ricerca epidemiologica
Antonio	Creta	Consultant Cardiologist & Electrophysiologist	creta.antonio@gmail.com	St Bartholomew's Hospital	Regno Unito	Londra	Indifferente	I tirocinanti avranno la possibilità di osservare l'attività clinica all'interno della struttura ospedaliera, partecipare agli incontri di governance clinica e potranno esserci possibili opportunità di collaborazione nelle attività di ricerca e audit.
Alfonso Luca	Pendolino	ENT Consultant	alfonso.pendolino@nhs.net	Imperial College Hospital NHS Trust	United Kingdom	London	Indifferente	Attività clinica e chirurgica (da osservatore), ricerca clinica (metodologia di base, raccolta e analisi dati), imparare a scrivere un articolo scientifico.
Ettore	Vulcano	Direttore Dipartimento Ortopedia	ettorevulcanomd@gmail.com	Mount Sinai Medical Center	Stati Uniti	Miami Beach	Indifferente	Observership in ambulatorio e sala operatoria
Francesco	Sabatino	Consultant Ophthalmic Surgeon (Vitreoretinal and Cataract Surgeon) presso Norfolk and Norwich University Hospitals NHS Foundation Trust Honorary Clinical Associate Professor presso Norwich Medical School, University of East Anglia	francescosabatino@gmail.com	Norfolk and Norwich University Hospitals NHS Foundation Trust	Regno Unito	Norwich	Indifferente	Clinical research Clinical observership Clinical and surgical observership across ophthalmology subspecialties

Valentina	Emmanuele	Assistant professor of Neurology, Columbia University Irving Medical Center	Ve2129@cumc.columbia.edu	Columbia university Irving Medical Center	Stati Uniti d'America	New york	Nessuna preferenza, eccetto ultime due settimane di Agosto	Unità di ricerca su malattie mitocondriali. Seguire diagnosi biochimica e molecolare di pazienti mitocondriali. Caratterizzazione di cellule derivate dai pazienti e modelli cellulari in laboratorio. Alcune tecniche comunemente utilizzate: pcr, spettrofotometria, patologia, istochimica e immunofluorescenza, microscopia, high-resolution respirometry, western blot, blue native gel.
-----------	-----------	--	--------------------------	--	-----------------------	----------	--	---
