



BIO RELATORI



Dana Eleftheriadou, è una Senior Expert in salute digitale presso la Commissione Europea (DG SANTE), dove dal 2025 lavora all'implementazione dell'infrastruttura dell'European Health Data Space per favorire ricerca avanzata e politiche basate su evidenze. In precedenza ha guidato l'iniziativa Intelligent Cities Challenge, sostenendo oltre 200 città europee nei loro percorsi di transizione digitale e verde. Con una lunga esperienza nelle politiche europee su salute digitale, intelligenza artificiale, tecnologie avanzate e città intelligenti, ha rappresentato l'UE in importanti contesti internazionali come G7, G20 e OCSE. Il suo contributo all'innovazione tecnologica è stato riconosciuto da premi delle Nazioni Unite e del World Economic Forum. È laureata in Ingegneria Informatica, ha un MBA dell'ULB e un diploma in Filosofia del MIT.



Harald Wagener, ha un'esperienza di 20 anni nell'industria IT, in particolare nella costruzione e gestione di infrastrutture cloud distribuite e su larga scala. Nel 2020 è entrato nel gruppo di ricerca "Health Data" come Group Leader Cloud & IT presso il Center for Digital Health del Berlin Institute of Health (BIH), parte della Charité – Universitätsmedizin Berlin. Le sue attività si sviluppano in due direzioni: fornire ai ricercatori le migliori infrastrutture cloud possibili per i loro studi, tra cui il nodo di Berlino della de.NBI Cloud, la piattaforma ELIXIR ExCo Compute e le iniziative europee per una Life Science Cloud. Inoltre, coordina il suo lavoro con le attività del futuro Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS), come il concetto operativo iniziale dell'European Cancer Patient Digital Centre (ECPDC) e dell'EUropean Cancer Information Portal (EU-CiP), che costituiranno il primo elemento fondante dell'ECPDC. Infine, fa parte dell'Executive Committee di EU-CiP ed è Lead del Work Package dedicato all'Infrastruttura Tecnica.



Annalisa Trama, è Direttrice dell'Unità di Epidemiologia Valutativa dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano ed è una delle principali esperte europee di tumori rari e di ricerca basata su real-world data. Ha fondato importanti collaborazioni internazionali come RARECARE e RARECAREN Asia, ha co-coordinato la Joint Action europea JARC e guida numerosi registri clinici e network europei, tra cui EURACAN. È coinvolta nel Coordinamento Scientifico di EUROCARE e coordina progetti nazionali e internazionali che utilizzano dati clinici, amministrativi e soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale. Ha pubblicato oltre 100 articoli scientifici.



Giuseppe Francesco Papalia, MD, PhD, è Consulente presso l'Unità di Oncologia Ortopedica dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IFO) di Roma. Ha conseguito un Master di II livello in Oncologia Ortopedica e un Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica – Malattie Osteo-Oncologiche. I suoi interessi clinici e di ricerca riguardano l'oncologia ortopedica e la chirurgia della colonna vertebrale, con particolare attenzione alla chirurgia computer-assistita, alla robotica e all'intelligenza artificiale. È autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed, ha presentato numerosi contributi in conferenze internazionali, fa parte degli editorial board di diverse riviste scientifiche internazionali ed è coinvolto in progetti di ricerca multicentrici e finanziati dall'Unione Europea.



Wolfgang Fecke, da maggio 2025 è direttore del team di ECL. Dopo un periodo di ricerca post-dottorale alla Columbia University di New York, dove ha studiato i meccanismi molecolari alla base del cancro, Wolfgang ha lavorato per i successivi 20 anni come ricercatore e responsabile di gruppo in aziende farmaceutiche e biotecnologiche in Germania, Regno Unito e Italia. Nel 2015 è tornato al mondo accademico, supportando un gruppo di ricerca traslazionale al VIB di Lovanio, in Belgio. Nel 2018 è diventato Direttore Generale di EU-OPENSCREEN ERIC a Berlino, la prima infrastruttura europea dedicata alla biologia chimica e allo sviluppo di farmaci. È stato coordinatore e responsabile di WP nei progetti infrastrutturali europei finanziati dall'UE EU-OPENSCREEN-DRIVE e ISIDORe, e Presidente dell'European Life Science Research Infrastructure Strategy Board. Nel 2023 ha raggiunto la European Science Foundation di Strasburgo come Head of Science Operations, gestendo progetti trasnazionali e studi clinici per l'iniziativa FightKidsCancer. Nel 2024 ha avviato una società di consulenza e continua a collaborare come esperto esterno di scienze della vita per la Banca Europea per gli Investimenti (BEI, InvestEU).