

MetLife Human Health Summit

BIOGRAFIE

Paolo Veronesi

Professore Ordinario in Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Direttore Programma Senologia e Dir. Divisione di Senologia dell'Istituto Europeo di Oncologia

Presidente della Fondazione Umberto Veronesi

Paolo Veronesi si è laureato negli anni Ottanta in **Medicina e Chirurgia, specialista in Chirurgia Plastica** ed in **Chirurgia Generale** ha dedicato la sua opera professionale allo studio e alla **cura dei tumori**. È direttore del **Programma Senologia** e della **Divisione di Senologia Chirurgica** presso l'Istituto Europeo di Oncologia, **Professore Ordinario in Chirurgia** all'Università degli Studi di Milano e **Presidente della Fondazione Umberto Veronesi** per il Progresso delle Scienze. Il suo contributo di ricerca e clinico è stato fondamentale per le **innovazioni sviluppate in IEO nella cura del tumore del seno**, che rappresentano i progressi più importanti a livello internazionale nell'oncologia mammaria. Ha collaborato al **perfezionamento delle tecniche di chirurgia conservativa del carcinoma mammario** e allo **sviluppo della tecnica del linfonodo sentinella** e della **radioterapia intraoperatoria** quale complemento della chirurgia conservativa. Altri importanti campi di ricerca, in collaborazione con la Divisione di Oncologia Medica Senologica, riguardano la **sperimentazione di terapie farmacologiche preoperatorie**, con lo scopo di aumentare ulteriormente la percentuale di pazienti candidati a chirurgia conservativa. Per le pazienti che necessitano di un intervento di mastectomia, la stretta collaborazione con la Divisione di Chirurgia Plastica ha permesso di mettere a punto la **mastectomia cosiddetta "conservativa"** che permette di preservare l'aspetto estetico della mammella pur prevedendo la completa asportazione del tessuto ghiandolare. Nel 2022 è Presidente del congresso "Breast Talk" Forum Nazionale di Senologia e dal 2023 Presidente "Accademia di Senologia – Umberto Veronesi". Relatore invitato a 297 congressi nazionali ed internazionali è autore di 407 pubblicazioni scientifiche oltre a 30 capitoli di libri. Editore dei volumi "Breast Cancer" e "Hereditary Gastric and Breast Cancer Syndrome" editi da Springer, è autore dei libri "Il bene delle donne" edito da Rizzoli e "La vittoria sul cancro" edito da Sonzogno.

Federico Cabitza

Professore di Interazione Uomo-Macchina e Supporto decisionale, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Senior researcher IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio di Milano

Federico Cabitza è **ingegnere informatico** e **professore associato** presso l'**Università di Milano-Bicocca** dove insegna **interazione uomo-macchina, sistemi informativi e supporto decisionale** in diversi corsi di laurea, tra cui anche quelli di recente costituzione in **Artificial Intelligence**. È responsabile del **Laboratorio di modelli di incertezza, decisioni e interazioni del dipartimento di Informatica** dell'ateneo suddetto ed è **direttore del nodo locale del laboratorio nazionale "Informatica e Società" del Consorzio Inter-universitario Nazionale Informatica**. Dal 2016 collabora con diversi ospedali, tra cui l'**IRCCS Galeazzi Sant'Ambrogio di Milano**, con cui ha una affiliazione formale e in cui ha fondato il laboratorio di Intelligenza Artificiale Medica. È **senior associate editor dell'International Journal of Medical Informatics** e membro di diversi comitati editoriali, tra

cui di **Mondo Digitale**, rivista ufficiale AICA e prima rivista Italiana di cultura informatica. I suoi interessi di ricerca riguardano la **progettazione e valutazione di sistemi di intelligenza artificiale a supporto dei processi decisionali, soprattutto in ambito sanitario** e giuridico, e l'impatto di queste tecnologie sulle organizzazioni che le adottano. Socio dello spin-off universitario RedOpen, dedica alla valutazione di compliance di sistemi AI rispetto ai regolamenti europei e i principali standard in materia. Ad oggi ha pubblicato più di **160 pubblicazioni di ricerca** in atti di conferenze internazionali, libri editi e riviste scientifiche di alto impatto ed è **annoverato da due anni nel novero degli scienziati più influenti al mondo, secondo l'elenco Top 2% Scientists di Stanford**. È autore con Luciano Floridi del libro **"Intelligenza Artificiale, l'uso delle nuove macchine"** edito da Bompiani. Ha svolto seminari pubblici per numerose associazioni culturali (tra cui Altroconsumo al festival Futuro 2017, Pensiero Scientifico 4words 2018, Festival delle Scienze di Suzzara 2018, Modena Smart Life 2019, Summer School Motore Sanità 2020, Forum Risk Management 2020, World Usability Day Milan 2020, MeetMe Tonight 2021, Internet Festival Pisa 2021, Associazione Frame per Pordenone Pensa 202, Mille Facce dell'Innovazione della Casa della Cultura di Milano 2020/21/22/23) e aziende del settore pubblico e privato (tra cui Siemens Italia, Willis Towers Watson Italia, Sudler Hennessey Italia, VMLY&R Italia, Bayer, Menarini, Bracco, IQVIA, Medtronic, Deloitte Italia, Fastweb, Fiera Milano, VedrAI, Allianz, Richmond, Ambrosetti).

Sabina Rasia

Psicologa, Psicoterapeuta dell'area della Salute Mentale e della Psicologia Clinica

Sabina Rasia è una professionista altamente qualificata nel campo della **salute mentale** e della **psicoterapia**, con un solido background accademico e oltre due decenni di esperienza in diversi Istituti Clinici di Milano, nel campo della psicologia clinica e della psicoterapia, dove ha maturato un'ampia esperienza clinica e una profonda capacità di trattare una vasta gamma di **disturbi emotivi prevalentemente connessi alle crisi evolutive** (adolescenza, transizioni della vita, perdite, lutti, invecchiamento) e **traumatiche** (malattie gravi, croniche ed evolutive). In seguito a un'ulteriore professionalizzazione in **Neuropsicologia** si è dedicata alla diagnostica e riabilitazione dei **disturbi neuro-cognitivi acquisiti e degenerativi** in soggetti adulti-anziani, utilizzando il supporto di **metodiche di stimolazione e neuromodulazione elettrica cerebrale non invasiva**. Formatasi nella scuola di **psiconcologia** e cure palliative della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, collabora da 10 anni con **Fondazione Ant Italia Onlus** all'interno delle equipe multidisciplinare per l'assistenza domiciliare ai malati oncologici, fornendo supporto psicologico sia ai pazienti che ai loro familiari. Ha conseguito un master in **Death Studies & the End of Life** c/o l'Università degli Studi di Padova, sviluppando specifici percorsi di supporto psicologico nelle situazioni di separazione e lutto. Collabora con l'associazione **LILT** nella formazione e supervisione dei gruppi di volontari impegnati nell'assistenza ai malati oncologici in diversi contesti di cura (domiciliare-Hospice-ospedaliero). È formatrice e supervisore clinico di equipe sanitarie multiprofessionali per la **cura dei malati cronici e terminali**. Relatrice in numerosi convegni e corsi di formazione per il personale sanitario e in eventi promulgativi di prevenzione e promozione della salute.

INNOVAZIONE E SCIENZA INCONTRANO LE PERSONE

09 aprile 2024 | Milano, Sala Lettura Fondazione Feltrinelli

 **MetLife**