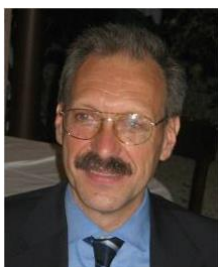


FABIO TOSOLIN

presentazione riassuntiva

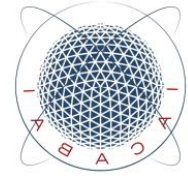


Fabio Tosolin è l'Analista Comportamentale che a partire dagli anni '80 ha introdotto e diffuso in Italia le tecniche di Behavior Analysis applicate alla gestione dei comportamenti in ambito organizzativo, note come Organizational Behavior Management (OBM), realizzando le prime applicazioni di Performance Management (PM) basate sulla scienza del Comportamento e le nuove tecnologie per l'e-learning basate sul paradigma scientifico del Precision Teaching (PT) di O. Lindsley, oggi alla guida di Behavioral Technologies SA, Lugano (CH). Nei primi anni 2.000 ha introdotto e diffuso in Italia la Behavior-Based Safety (B-BS), applicazione della Behavior Analysis alla sicurezza industriale, per la quale è il riferimento scientifico in Europa.

Attività accademica: dal 2006 è titolare del corso di Fattore Umano nella gestione HSEQ al 2° anno di laurea specialistica in Ingegneria della prevenzione e della sicurezza nell'industria di processo al Politecnico di Milano. Ha istituito insieme alla prof. Silvia Perini il 1° Master Universitario di II livello in Applied Behavior Analysis presso l'Università di Parma. È stato titolare dell'insegnamento di Psicologia degli Atteggiamenti al Corso di Laurea in Psicologia all'Università di Cagliari. Visiting professor presso la facoltà di medicina dell'Università di Ferrara e all'Università di Foggia. Ha insegnato al corso di Nuove Tecnologie per la Formazione all'Università Cattolica (CdL in Scienze della Formazione) ed è stato professore a.c. di Analisi Comportamentale presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Milano e alla Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita dell'Università di Milano-Bicocca.

Attività di ricerca e divulgazione scientifica: l'interesse di Fabio Tosolin è particolarmente rivolto alla metodologia della ricerca scientifica nell'apprendimento e nelle scienze sociali. Ha ricevuto riconoscimenti internazionali come il SABA Award alla carriera a Chicago nel 2019 per l'opera di divulgazione della Behavior Analysis nel mondo e l'OBMN Outstanding Contribution Award a Minneapolis nel 2014 per il suo apporto alla diffusione dell'OBM. È autore di centinaia di ricerche sperimentali e comunicazioni scientifiche, articoli e libri su psicologia dell'apprendimento, autismo, comunicazione didattica, Learning Technologies, Behavior Management, Behavior-Based Safety e stress lavoro-correlato. Ha curato le edizioni italiane dei testi "The Values Based Safety Process: Improving your safety culture with behavior based safety" (T. McSween), "Performance Management: Changing Behavior that drives Organizational Effectiveness" (A. C. Daniels e J. S. Bailey) e "Principles of Behavior" 8th ed. (R.W. Malott e K.T. Kohler). È fondatore e responsabile scientifico del JARBA (Journal of Applied Radical Behavior Analysis), insieme a E. Caracciolo (UniMI), R. Larcán (UniME) e S. Perini (UniPR). È chair della European Scientific Conference on Behavior Analysis dal 2006. Ha diretto il gruppo di studio e la Consensus Conference Internazionale che ha definito il protocollo per la gestione dei comportamenti anti-COVID19 che è stato recepito dalla comunità scientifica di riferimento (ABA). Ha diretto le prime ricerche sperimentali in Italia per il Ministero della Salute / INAIL sulla riduzione del rischio clinico in grandi strutture sanitarie pubbliche e private.

Incarichi a carattere culturale o scientifico: è presidente di AARBA - Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis (unica società di Behavior Analysis in FISM - Federazione Italiana delle Società MedicoScientifiche) che si adopera per l'affermazione del metodo scientifico sperimentale dell'ABA nella psicologia accademica e nella società civile, ed è stato presidente di AIAMC - Associazione Italiana di Analisi e Modificazione del Comportamento (società di Behavior Analysis nell'elenco accreditata presso il Ministero della salute, per la definizione delle linee guida in ABA). È stato membro del Comitato del CNR per la



definizione dei criteri della formazione continua in medicina (ECM). Ha fatto parte del team internazionale di docenti dell'International Graduate Program in Sciences of Organization dell'AILUN (NU). Primo direttore scientifico della Fondazione dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia, per la sua attività di divulgazione scientifica ha ricevuto nel 2007 la nomination ad *advisor* del Cambridge Centre for Behavioral Studies del Massachusetts, il principale istituto scientifico di Behavior Analysis del mondo. È stato responsabile scientifico nel Comitato Paritetico di studio, ricerca e formazione su salute e sicurezza comportamentale (BBS) istituito da AARBA-INAIL (ex ISPESL). È membro della Task Force Internazionale di 12 membri istituita da ABAI per la definizione degli standard nella formazione accademica in ABA nel mondo ed è componente del Board Internazionale di ABAI per lo sviluppo e il sostegno alle 94 società scientifiche nazionali di Behavior Analysis nel mondo.

Vita associativa: è socio fondatore e presidente della società scientifica di Behavior Analysis AARBA (2001). Past president di AIAMC - Associazione Italiana di Analisi e Modificazione del Comportamento, partecipa a vario titolo ad altre associazioni nazionali e internazionali; tra le quali: ABA International - Association for Behavior Analysis; EABA - European Association of Behavior Analysis; EABCT - European Association for Behavior Therapy; ABCDE - Association for Behavioral and Communicational Dentistry (Socio Fondatore e Tesoriere); API - Associazione Poliziotti Italiani (Direttore e responsabile scientifico del Centro Studi); AIAS - Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza (direttore del Comitato Tecnico Scientifico della B-BS); OBMN - Organizational Behavior Management Network (US). È socio del Rotary Club Milano ed è stato insignito nel 2020 a Milano della massima onorificenza rotariana, "Paul Harris Fellow", per i suoi studi e applicazioni in tema di Analisi del Comportamento per la prevenzione dell'infezione da COVID-19.