

SCHEDA DI APPROFONDIMENTO

Tecnologia e normative il fulcro dei convegni di B.T. Expo Shomed **Il comitato scientifico ha declinato le esigenze delle imprese del biomedicale in argomenti da approfondire con gli esperti. Si va dalle nuove regole europee alla realtà virtuale**

MODENA, martedì 27 settembre 2022. Particolarmente intensa l'attività convegnistica che è stata organizzata per l'edizione 2022 di B.T. Expo Shomed. A studiare esigenze e bisogni delle imprese per poi individuare temi e relatori è stato il Comitato Tecnico Scientifico della manifestazione composto dal coordinatore Francesco Leali e da Costantino Grana (entrambi Professori ordinari presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Università di Modena e Reggio Emilia), Carlo Altomonte (Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche – Università Bocconi), Fernanda Gellona (Direttrice Generale Confindustria Dispositivi Medici) e Paolo Poggioli (ideatore di Shomed e consulente nel biomedicale).

Il primo appuntamento è in programma martedì 4 ottobre alle 9.30 con l'approfondimento sui regolamenti europei 745 (MDR) e 746 (IVDR) in cui si farà il punto della situazione sul processo di transizione: il convegno è promosso da Confindustria Dispositivi Medici e coinvolgerà alcuni dei massimi esperti in materia: Alessandra Basilisco e Gloria Ippoliti del Ministero della Salute, Roberta Marcoaldi dell'Istituto Superiore di Sanità, Marcella Marletta (docente dell'Università Campus Bio-Medico, già direttrice generale del Ministero della Salute), il direttore di Intercent-ER Adriano Leli, l'ad di MeDGloX Srl Fabrizio Minuto e Giulia Magri, responsabile area quality®ulatoryaffairs di Confindustria Dispositivi Medici. L'incontro sarà moderato da Alessia Frabetti di KiwaCermet Italia.

Gli appuntamenti di mercoledì 5 ottobre saranno divisi in due momenti. Al mattino la tavola rotonda organizzata dal Tecnopolo TPM "Mario Veronesi" che avrà come tema centrale "Healthcare e innovazione: tecnologie avanzate e nuove prospettive di sviluppo." Si inizia alle 9.50 con gli interventi di Luigi Rovati (Professore Ordinario Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Università di Modena e Reggio Emilia - Responsabile Scientifico laboratori MS2, PoS e Usability Lab - Tecnopolo di Mirandola TPM), Giorgio Mari (Rigenerand Srl), Elena Veronesi e Alberto Portone, (Tecnopolo di Mirandola), Alberto Ferrari (Unimore e Tecnopolo di Mirandola), referenti dell'azienda Includia, Francesco Tessarolo (UniTN), Paolo Fiorini (UniVR), Marco Amato (Unimore e Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena), Kevin Courville ed Enrico Negrello (PertechIndustries Inc.). Numerosi gli ambiti oggetto di discussione: bioprinting, realtà aumentata e virtuale da utilizzare in ambito cardiovascolare, chirurgia robotica in urologia sono solo alcuni dei titoli relativi agli interventi.

L'ultimo pomeriggio, dalle 14.20, Clust-ER Health - Salute e Benessere promuove l'incontro su "Il reclutamento dei talenti: competenze, fabbisogni e opportunità formative tra scuola, università e imprese". Dopo i saluti istituzionali di Nicole Ticchi, interverrà Lara Porciatti di ART-ER Attrattività Ricerca Territori a cui farà seguito una tavola rotonda che coinvolgerà Giandomenico Nollo (UniTN), i già citati Paolo Fiorini ed Enrico Negrello oltre a Giuliana Gavioli di B.Braun, in rappresentanza di ITS Biomedicale e Confindustria.

Il quadro degli eventi a cura delle singole aziende è disponibile qui: <https://bit.ly/3S7bZL7>.

Ufficio Stampa B.T. EXPO SHOMED - Nevent Comunicazione

Antonio Pignatiello 347 553 8247 – a.pignatiello@nevent.it

Daniele Dei 349 818 7937 – d.dei@nevent.it

Gianluigi Lanza 349 343 2989 – g.lanza@nevent.it