

PERUGIA, 17 MAR – Cooperare alla creazione di prodotti e soluzioni innovative per la salute e il benessere, anche in un’ottica di “economia circolare”, è l’obiettivo del Biomedical cluster of Umbria che coinvolge 34 aziende umbre produttrici di beni e servizi per la sanità, l’Università degli studi di Perugia, centri di ricerca del territorio e strutture sanitarie pubbliche e private.

Il Progetto è frutto di un gruppo di lavoro coordinato da Gianluigi Angelantoni e ha visto la partecipazione degli imprenditori Luca Bonadies (Rpa) e Mariano Gattafoni (Btree) e il supporto dell’Osservatorio per la Terza missione dell’Ateneo di cui è delegato il professor Gabriele Cruciani. Il cluster si muoverà nell’ambito del sistema di Confindustria Umbria che ne curerà l’attività organizzativa.

Il Sole 24 ORE

SALUTE

Umbria, al via Biomedical cluster

Cooperare alla creazione di prodotti e soluzioni innovative per la salute e il benessere, anche in un’ottica di economia circolare, è l’obiettivo del Biomedical cluster of Umbria che coinvolge 34 aziende umbre produttrici di beni e servizi per la sanità, l’Università degli studi di Perugia, centri di ricerca del territorio e strutture sanitarie pubbliche e private. Il progetto è frutto di un gruppo di lavoro coordinato da Gianluigi Angelantoni e ha visto la

partecipazione degli imprenditori Luca Bonadies (Rpa) e Mariano Gattafoni (Btree) e il supporto dell’Osservatorio per la Terza missione dell’Ateneo di cui è delegato il professor Gabriele Cruciani. Il cluster si muoverà nell’ambito del sistema di Confindustria Umbria che ne curerà l’attività organizzativa.

Il Sole 24 ORE
SALUTE
Umbria, al via Biomedical cluster
Cooperare alla creazione di prodotti e soluzioni innovative per la salute e il benessere, anche in un’ottica di economia circolare, è l’obiettivo del Biomedical cluster of Umbria che coinvolge 34 aziende umbre produttrici di beni e servizi per la sanità, l’Università degli studi di Perugia, centri di ricerca del territorio e strutture sanitarie pubbliche e private. Il progetto è frutto di un gruppo di lavoro coordinato da Gianluigi Angelantoni e ha visto la

partecipazione degli imprenditori Luca Bonadies (Rpa) e Mariano Gattafoni (Btree) e il supporto dell’Osservatorio per la Terza missione dell’Ateneo di cui è delegato il professor Gabriele Cruciani. Il cluster si muoverà nell’ambito del sistema di Confindustria Umbria che ne curerà l’attività organizzativa.

[Torna a tutte le news](#)

Richiedi una consulenza gratuita per scoprire i risultati che puoi ottenere o se hai già le idee chiare contattaci per un preventivo scrivendoci o chiamandoci

RICHIEDI UNA CONSULENZA GRATUITA

[Prenota una call](#)

Richiedi una consulenza gratuita per scoprire i risultati che puoi ottenere o se hai già le idee chiare contattaci per un preventivo scrivendoci o chiamandoci

RICHIEDI

