



Connect for Shape

IL PROGETTO "CONNECT FOR SHAPE"

Connect for Shape è un progetto che coinvolge **autorevoli esperti** del mondo della salute, con l'obiettivo di **condividere** e **valorizzare best-practice** e **raccomandazioni** relative ai processi di acquisto dei dispositivi medici.

Tale iniziativa intende valorizzare la centralità **dell'interconnessione** e **dell'alleanza** tra le diverse **categorie professionali** (ingegneri clinici, buyer e healthcare professional) coinvolte nei processi di acquisto dei dispositivi medici.

Per ulteriori info:

www.connectforshape.com.

CICLO DI 3 TALK SHOW



A partire da quanto elaborato dal gruppo di studio "**Connect for Shape**", il ciclo **di 3 appuntamenti** affronta punti aperti e prospettive evolutive che interessano oggi il public procurement in Italia.

Un'attenzione specifica sarà dedicata al concetto fondativo di "**qualità**" che - nonostante le importanti novità introdotte dal nuovo Codice degli Appalti - continua ad avere un peso effettivo marginale sulle decisioni di acquisto.



CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

17 Settembre 2020
16.30 / 18.00

Public procurement: punti aperti e key issues

- Criticità e punti aperti nella gestione delle gare ospedaliere in Italia
- Il concetto di qualità: come definirla e come valutarla

Relatori

Advisory Board “Connect for Shape”

Ministero della Salute

Confindustria Dispositivi Medici

Olympus

24 Settembre 2020
16.30 / 18.00

Le proposte del gruppo di lavoro “Connect for Shape”

Raccomandazioni e best practices relative alle procedure di acquisto dei Medical Devices:

- **Innovazione:** come valutarla e promuoverla
- **Fabbisogni:** analisi dei fabbisogni secondo una prospettiva orientata alla qualità
- **Strumenti:** per favorire e promuovere il concetto di qualità nel public procurement

Relatori

Advisory Board “Connect for Shape”

1 Ottobre 2020
16.30 / 18.00

Prospettive evolutive e applicative del public procurement in Italia

- Come favorire concretamente il cambiamento delle procedure pubbliche di acquisto dei dispositivi medici ad alta tecnologia, secondo una prospettiva orientata alla qualità?

Relatori

Ministero della Salute

Confindustria Dispositivi Medici

AIIC

FARE

FISMAD

CittadinanzAttiva

Olympus