

Obesity Unit 'Diffusa' Hub & Spoke

Scuola Obesità SIO 2026
Gruppo N° 3

L'idea centrale è superare il concetto di "reparto ospedaliero" e sviluppare un ecosistema integrato che sfrutti la tecnologia per garantire una continuità assistenziale tra struttura ospedaliera e territorio.

Obesity Unit "Diffusa"

Invece di creare nuove strutture fisiche costose, la nostra proposta prevede la creazione di **Obesity Unit "H&S" (Hub and Spoke)**:

Hub (Ospedale): Gestisce la fase acuta, la chirurgia bariatrica e le complicanze gravi.

Spoke (Territorio/Case della Comunità): gestisce il follow-up a lungo termine, la nutrizione e la psicologia clinica.

Il salto di qualità: La creazione di un Fascicolo Riabilitativo Condiviso, dove lo specialista ospedaliero e il medico di medicina generale (MMG) vedono gli stessi dati in tempo reale

Perché questo modello è fondamentale?

Il sistema **Hub & Spoke** serve ad evitare due grandi problematiche nella gestione dell'obesità dell'adulto:

Hub Overcrowding

Evita che i grandi ospedali siano sommersi da casi che potrebbero essere gestiti a livello locale

Drop-out

molti pazienti, dopo un intervento chirurgico in un centro, smettono di farsi seguire. Avere uno "Spoke" vicino a casa aumenta drasticamente le probabilità di successo a lungo termine

Il salto di qualità: la creazione di un **Fascicolo Sanitario Elettronico Condiviso** Nazionale dove gli specialisti e i medici di medicina generale (MMG) consultano i dati dei pazienti in carico in tempo reale

Idea

Modello

FSEC

SIO RISK SCORE

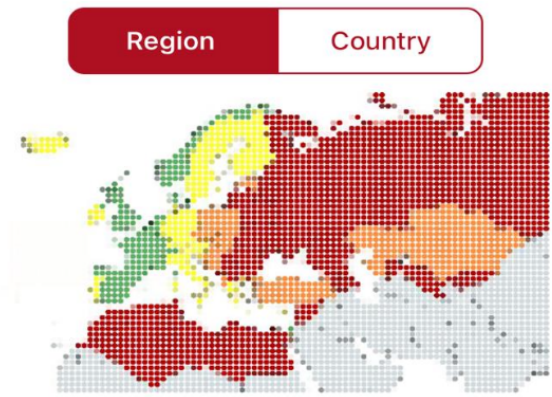
SIO Risk Score

No previous cardiovascular disease or type 2 diabetes

SCORE2
(Europe)
<70 years

SCORE2-OP
(Europe)
≥70 years

SCORE2-Diabetes
(Europe)
Type 2 Diabetes



Select your region

Europe Low Risk

Europe Moderate Risk

Europe Europe



Choose gender

Male

Female

Age (years)

Min Max

70 89

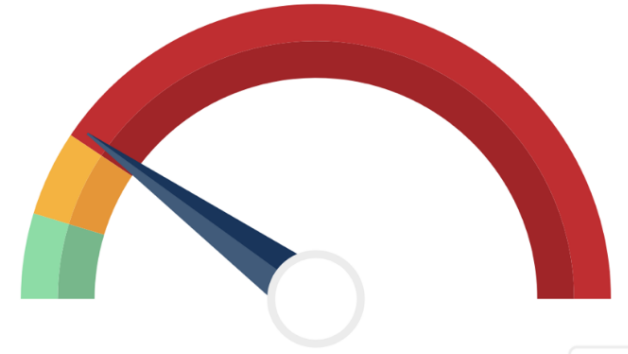
78

Current smoking



SIO Risk Score

Result



15 %

10-year risk of CV event

Very High Risk

Systolic blood pressure (mmHg)

Min Max



100

200

140

Total cholesterol (mg/dL) ▾

Min Max



116.0

348.0

188

HDL cholesterol (mg/dL)

Min Max



27.0

97.0

58

Calculate

BMI

WtHR

EOSS

A chi è rivolto il SIO Risk Score:

- ▶ A tutti i professionisti sanitari

SIO Risk Score

$< X$

TERRITORIO

$X-Y$

SPOKE

$> Y$

HUB

SIO Risk Score

Grazie per l'attenzione

Francesco De Domenico, Alessandra Esposito, Sara Ferrarini, Maddalena Pizzirani, Mariangela Rizzo, Simona Santoro, Fabiana Sbrega, Alessandra Suter Sardo