

S.I.C.O.B.
EVENTI



SICOB CONVEGNO VENETO

VERONA Venerdì, 5 Aprile 2024

RESP. SCIENTIFICO: ROBERTO ROSSINI

**OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO
IN CHIRURGIA BARIATRICA.
HA SENSO PARLARE DI ERAS?**



MIRTO FOLETTO, MD

CHIRURGIA BARIATRICA

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ

PADOVA



RETI ASSISTENZIALI

Garantire di livelli uniformi di assistenza nel territorio di competenza

Ottimizzazione uso delle risorse

Programmazione strategica
Coordinamento



RETI ASSISTENZIALI - programmazione



REPUBBLICA ITALIANA
BOLLETTINO UFFICIALE
REGIONE DEL VENETO

Venezia, venerdì 6 luglio 2012

Anno XLIII - N. 53

PARTE PRIMA
LEGGI E REGOLAMENTI REGIONALI

LEGGE REGIONALE 29 giugno 2012, n. 23

Norme in materia di programmazione socio sanitaria e approvazione del Piano socio-sanitario regionale 2012-2016.



Organizzazione per Reti Assistenziali Integrate

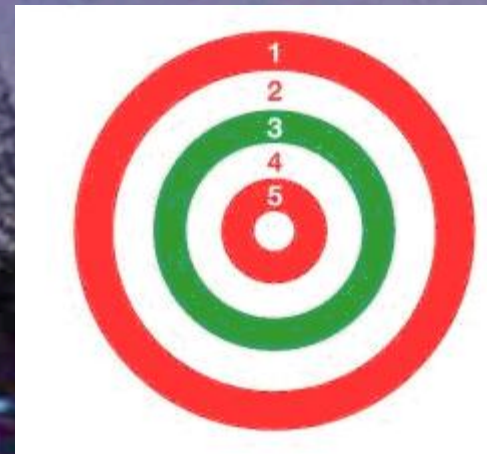
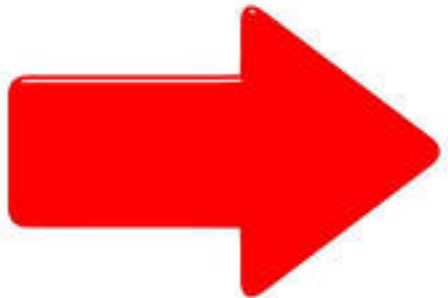
360° Patient journey



Le linee guida organizzative già approvate dal Tavolo sono:

- Le quattro Reti tempo-dipendenti: cardiologica per l'emergenza, neonatologica e dei punti nascita, ictus e trauma severo ([Accordo Stato-Regioni 24/01/2018 - PDF](#)); il manuale operativo per le reti cliniche tempo-dipendenti è in corso di validazione, così come previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 24/01/2018;
- Reti oncologiche (in corso di approvazione da parte della Conferenza Stato-Regioni);**
- Rete servizi territoriali e integrazione assistenza ospedale-territorio - RESET (documento inviato all'Ufficio di Gabinetto del Ministero della Salute per il successivo iter istituzionale).**

PDTA



Percorso clinico
Percorso organizzativo

CONDIVISO TRA TUTTI I PROFESSIONISTI

**LINEE GUIDA E RACCOMANDAZIONI
CONTESTUALIZZATE DIVERSE SITUAZIONI
ORGANIZZATIVO-GESTIONALI LOCALI**

PERCORSO ASSISTENZIALE

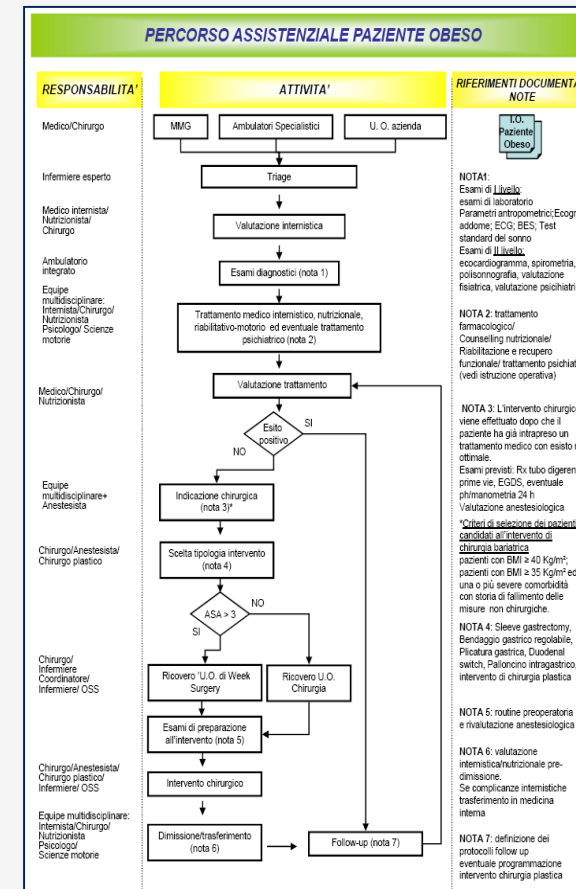


definisce il "macro" processo dell'intera gestione di un problema di salute, adattando, le raccomandazioni delle linee guida (LG) alle esigenze del contesto locale (CL) secondo metodologie validate, in maniera condivisa tra tutti i professionisti.

Esso descrive e rappresenta la sequenza

- spaziale (**where**)
- temporale (**when**)
- attività svolte (**how**)
- dai diversi professionisti (**who**) in maniera **omogenea e condivisa**.

$$PA = LG + CL$$



ADAPTING

1. Premessa	Pag. 4
2. Scopo e campo di applicazione	Pag. 6



6.8 Follow-up	Pag. 33
6.9 Modalità di trasporto	Pag. 34
7. Tempi di attuazione	Pag. 34
8. Indicatori	Pag. 34
9. Riferimenti bibliografici	Pag. 35
10. Elenco allegati	Pag. 36



AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

PERCORSO ASSISTENZIALE Paziente Obeso Adulto

Preparato da Gruppo di lavoro presente all'interno del documento

Verificato da
S. C. Qualità e Accreditamento
 Maria Laura Chiozza.....
Direzione Medica Ospedaliera
 Carla Destro.....
Servizio per le Professioni Sanitarie
 Achille Di Falco.....

Approvato da
 Direzione Sanitaria
 Giampietro Rupolo.....

Data 1/2/2012 *Rev* 00

Nota 1: Triage

MMG, Specialista ambulatoriale/ospedaliero

Nota 2: Presa in carico

- anamnesi/EO generali
 - ricerca sintomi OSAS e questionario ESS (allegato A)
 - anamnesi alimentare (allegato B)
 - questionari motori (allegato C)
 - test psicometrici per assessment psicologico (allegato D)
- Medico Chirurgo,
Medico Internista
Medico Nutrizionista/Dietista

Nota 3: Criteri di esclusione

- età ≥ 70 aa
- ASA IV
- rifiuto del pz all'approccio chirurgico

Nota 4: Fenotipizzazione

- esami di laboratorio
- valutazione nutrizionale con diario alimentare
- polisonnografia se sintomi OSAS/ESS
- assessment psicologico quando richiesto
- auspicabile valutazione Medicina Sport (corollario 1)

Nota 5: Stadiazione dell'obesità sec. Edmonton Score (allegato E)

Nota 6: Esami preoperatori di I livello

- EGDS con biopsie
- RX tubo digerente prime vie
- Ecografia addome completo

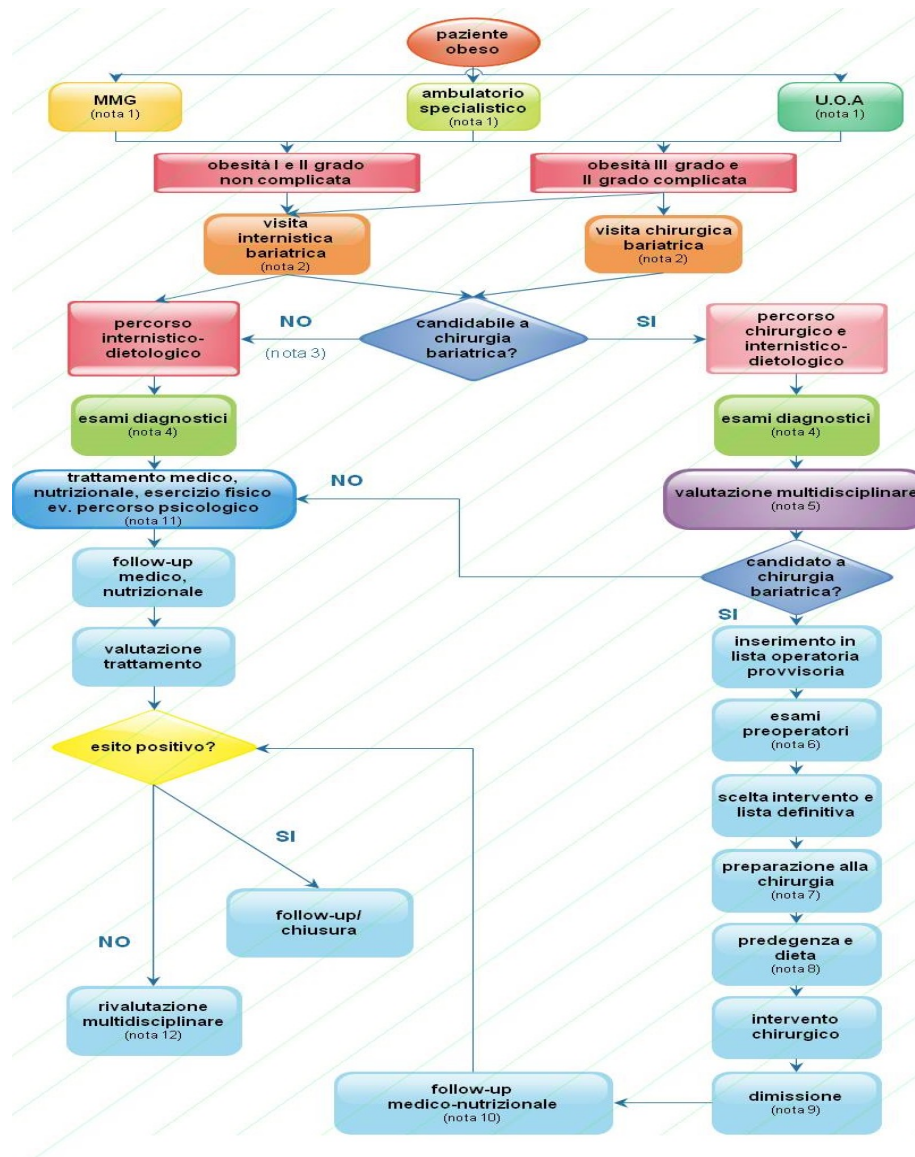
preoperatori di II livello (se necessari)

- pH manometria esofagea
- RMN/TAC

Nota 7: Preparazione

- rivalutazione internistica
 - counseling nutrizionale
 - ev. nutrizione riabilitativa - ev. supporto psicologico - ev training esercizio fisico in palestra didattica e recall infermieristico
- Medico Chirurgo
Medico Internista
Medico Nutrizionista/Dietista
Psicologo Clinico
Medico delloSport
Specialista dell'esercizio
Case manager

PDTA ADULTO



Nota 8: Predegenza

- routine preoperatoria
- rivalutazione antropometrica e dieta preoperatoria
- ev. nutrizione riabilitativa
- visita anestesiologicala

Medico Nutrizionista/Dietista
Medico Anestesista
Medico Internista/Chirurgo

Nota 9: Dimissione

- indicazioni nutrizionali post-operatorie
 - Ev. presa in carico delle complicanze chirurgiche, internistiche, nutrizionali
- Medico Chirurgo
Medico Internista,
Medico Nutrizionista/Dietista

Nota 10: Follow-up

- 1 mese: chirurgico e dietologico/nutrizionale
 - 3/6/12 mesi: internistico e dietologico/nutrizionale
 - ev. indagini diagnostiche se complicanze
 - ev. valutazione di chirurgia plastica (corollario 2)
 - obesità e gravidanza
 - 6 e 12 mesi: auspicabile rivalutazione funzionale e prescrizione esercizio fisico (corollario 1)
- Medico Chirurgo
Medico Internista
Medico Nutrizionista/Dietista
Medico dello Sport
Chirurgo Plastico

Nota 11: Terapia medica

Percorso medico internistico, nutrizionale, indicazione e promozione dell'attività fisica, farmacologico, ev. percorso psicoterapeutico

Medico Internista
Medico Nutrizionista/Dietista
Medico dello Sport
Psicologo Clinico

Nota 12: Rivalutazione

Multidisciplinare per

- eventuale chirurgia di revisione/conversione
- eventuale ricovero per nutrizione riabilitativa

Chirurgo
Medico Internista
Medico Nutrizionista/Dietista
Psicologo Clinico

Modalità di iscrizione
 Iscrizione gratuita e obbligatoria compilando l'apposita scheda di iscrizione on line, disponibile sul sito www.obesitv.it

Crediti ECM
 Crediti Formativi in fase di definizione
 Il Congresso è accreditato per le figure professionali di: Medico Chirurgo (discipline: Chirurgia Generale, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Pediatria, Psichiatria, Scienza dell'alimentazione e Dietetica)
 Biologo
 Dietista
 Farmacista ospedaliero e territoriale
 Infermiere
 Psicologo (disciplina Psicologia e Psicoterapia)

Altre attività di partecipazione e ECM
 L'attestato di partecipazione semplice potrà essere ritirato presso il Desk della Segreteria al termine dei lavori. Gli attestati ECM verranno inviati successivamente dal Provider

Provider ECM dal 1984
 Dipartimento di Medicina - DIMED
 Azienda ospedaliera di Padova

Segreteria Organizzativa
WORK
 Via Ospedale Civile 33
 35121 Padova
 Email: segreteria@workobesitv.it
 Tel. 049 7387069 Fax 049 7387061
www.workobesitv.it



Ente Promotore:
 Università degli Studi di Padova

Con il patrocinio di:
 Università degli studi di Padova
 Azienda ospedaliera di Padova
 Regione Veneto
 Comune di Padova
 FIMMG
 SIMG
 SIO
 SICOB

Università Degli Studi di Padova
 Palazzo del Bo - Aula Magna Galileo Galilei - Via VIII Febbraio 2, Padova

**DALLA RETE DELL'OBESITÀ VENETA
 UNA RISPOSTA AL PROBLEMA SOCIALE
 ED UN MODELLO EFFICIENTE**

Padova, 24 Giugno 2016

Con il contributo non condizionato di
Medtronic

EVENTI MACROREGIONALI FONDAZIONE SICOB

ULTIMI PROGRESSI IN CHIRURGIA BARIATRICA

Padova, 8 giugno 2018 www.sicob.org

VENETO | TRENTINO ALTO ADIGE | FRIULI VENEZIA GIULIA

Coordinatore M. Foletto
 Delegati Regionali M. Muller - A. Battistoni - A. Balani
 Aula Morgagni - Università Policlinico di Padova
 Crediti ECM

RETE VENETA OBESITÀ - SPRING MEETING 2018
1ª RIUNIONE TRIVENETA SIO - SICOB



VENETO OBESITY NETWORK
 - SPRING MEETING -

"TACKLING OBESITY: FROM CLINICAL SKILLS TO NEW TECHNOLOGIES"
 June 17th, Aula Vesalio - Padova



PUNTO 23 DELL'ODG DELLA SEDUTA DEL 16/02/2016

ESTRATTO DEL VERBALE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 142 / DGR del 16/02/2016

OGGETTO:
 Realizzazione del modello assistenziale di rete per il trattamento integrato dell'obesità. Piano Socio Sanitario Regionale (PSSR) 2012-2016. Deliberazione n. 55/CR del 4 agosto 2015.



20 OTT. 2016
 Data **** | Protocollo N° 107531 Class. C.101 Prat. Fasc. | Allegati N°1

Oggetto: Questionario obesità e anticipazione incontro per attività di coordinamento della Rete. Trasmissione e comunicazioni.

Invio a mezzo PEC

Al Direttore Generale



**RETE OBESITÀ VENETO (ROV)
 FALL MEETING**

**IL PDTA REGIONALE NELLA REALTÀ CLINICA
 DEL VENETO: DALLE NUOVE ULSS AL TERRITORIO**

7 OTTOBRE 2017 ORE 8.00 - 14.30
AULA MORGAGNI - POLICLINICO UNIVERSITARIO



03 NOV. 2016 | Protocollo N° 107451 Class. C.101 Prat. Fasc. | Allegati N°1
 Oggetto: Questionario conoscitivo per l'attivazione della Rete obesità - fase intraospedaliera. Convocazione.

- A tutti i Diretori Generali/Commissari Aziende ULSS ed Ospedaliere
- Al Direttore Generale IRCCS Istituto Oncologico Veneto dr.ssa Patrizia Simonato
- Al Presidente regionale ARIS Dott. Mario Piccinini
- Al Presidente regionale AIOP Dr. Vittorio Morello
- E p.c. Al Direttore Generale Area Sanità e Sociale dr. Domenico Mastrom
- Al Direttore U.O. Clinica Medica 3 Azienda Ospedaliera di Padova prof. dr. Roberto Vener
- Loro sedi

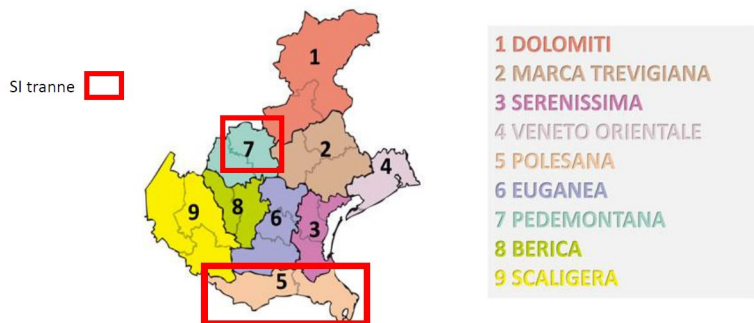
Con riferimento all'oggetto, al fine di valutare le informazioni acquisite con la compilazione del questionario, trasmesso dalla scrivente Direzione con nota prot. n. 407531 del 20.10.2016, e di predisporre le linee guida per il coordinamento della Rete veneta obesità, si invitano le S.U.L. all'incontro di venerdì 2 dicembre 2016 alle ore 15:30 presso l'Aula Ramazzini del Policlinico di Padova.

Distinti saluti.
 Direttore Programmazione sanitaria
 Dr. Claudio Filieri

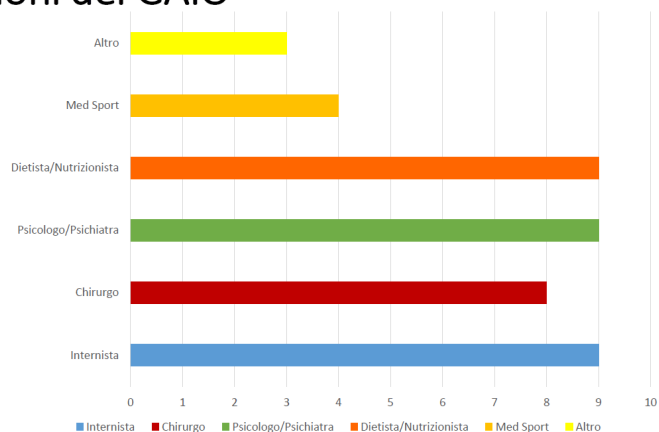
Referente iniziativa
 avv. Francesca Zanetti
 Tel. 041/279438
 E-mail: iniziativa.obesita@regione.veneto.it

Area Sanità e Sociale
 Direzione Programmazione Sanitaria
 Tel. 041/279 1442 - 279 1443
 San Polo, 2314 - 30123 Venezia
area.sanumcivile@pec.regione.veneto.it

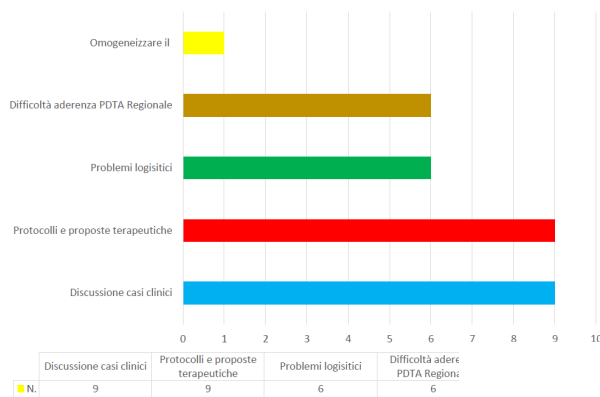
Gruppo di lavoro Aziendale Interdisciplinare sull'Obesità (GAIO)



Quali figure professionali partecipano alle riunioni del GAIO



Quali sono i temi trattati?



Commento 1

- Nuove AULSS: occasione per attivazione GAIO
- GAIO opportunità per
 - Integrazione professionale
 - Crescita culturale
 - Qualità delle cure
 - Risk management

Commento 2

- Le figure di minima sono condivise in tutte le nuove ULSS (Internista, Dietista/Nutrizionista, Psicologo/Psichiatra, Chirurgo)
- Il GAIO ha importanti riflessi sull'organizzazione delle ULSS (v logistica, protocolli di cura ecc)

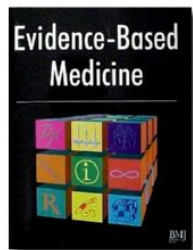
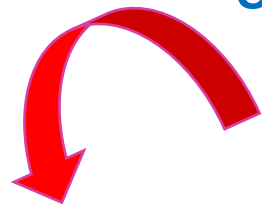
Conclusioni

COVID19!

- Necessità di rafforzare la figura del **Referente di Rete**
- **Resoconto** senza sosta dell'attività del GAIO
- **Tavolo di lavoro** permanente per affrontare le criticità emerse nel GAIO

PDTA CAMBIA LA LOGICA DEL 'MERCATO' SANITARIO

ORGANIZZAZIONE SANITARIA NON PRODUCE PRESTAZIONI MA OUTCOMES



RIDUZIONE DELLA VARIABILITA'

INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE E
MULTIPROFESSIONALE

RESPONSABILIZZAZIONE DELLE FIGURE
PROFESSIONALI
RUOLI, COMPETENZE, RESPONSABILITA'

RAZIONALIZZAZIONE DELLA SPESA



RIDUZIONE DEGLI ERRORI
GESTIONE PROATTIVA DEL RISCHIO

INDICATORI DI STRUTTURA PROCESSO E OUTCOME

PROMOZIONE CONTINUITA' ASSISTENZIALE

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' PERCEPITA



IMPACT OF A HUB-AND-SPOKES HEALTHCARE MODEL FOR OBESITY TREATMENT

Improving Patient Care through Affordability in the Veneto Region, Italy

by Mirto Foletto, MD; Luca Busetto, MD; Roberto Vettor, MD; Claudio Pileri, MD; and Domenico Mantoan, MD
Drs. Foletto, Busetto, and Vettor are from the Department of Medicine, University of Padua, Padua, Italy. Drs. Pileri and Mantoan are from Health and Social Services of the Veneto Region in Venice, Italy.

Bariatric Times. 2018;16(1):14–17.

ABSTRACT

Background: Obesity is the plague of modern society. The related healthcare costs continually clash with budget constraints, and bariatric practice with its interdisciplinary demands requires dedicated resources and expertise that are mainly institution related. No local health authority has yet implemented a plan to coordinate the bariatric activity within the administered territory. The Veneto Region of Italy has a population of more than 6 million inhabitants and a prevalence of obesity around nine percent. The Regional Administration is the primary healthcare provider and payor. Healthcare at large is delivered through dedicated networks of care. We promoted the constitution of a bariatric network involving all the regional institutions devoted, with the support of Regional Health Authority. **Rationale:** The establishment of a regional bariatric network, called Rete Obesità Veneto, has many advantages in terms of resource allocation, standard healthcare provision, extensive and appropriate coverage for population, risk management, and costs containment. **Method:** The network is based on a hub-and-spokes model, where both hub and spokes centers deliver comprehensive care to patients with obesity. Common pathways of care are shared by the affiliated centers of the network. Inpatient/outpatient activities and outcomes are assessed and recorded according to the Regional Authority requirements and subject to audits. **Results:** The bariatric network was approved at the end of 2016. It network currently encompasses one hub and six spoke centers scattered throughout the Region, with consolidated bariatric practice and facilities. The hub is also the Regional referral and coordination center for obesity. **Conclusions:** The aim of Rete Obesità Veneto is to deliver the best patterns of care for people with obesity, with the goals of improved outcomes, reduced care variability, and reduced costs. Longitudinal assessment will provide new insights on the best practices for this patient population.

KEYWORDS: obesity, bariatric surgery, Veneto, Italy, obesity network, integrated care pathway, hub-and-spokes healthcare model

Obesity is a plague on modern society. In Italy, the mean rates for overweight and obesity are 35.3 and 9.8 percent, respectively.¹ Excess weight is not only one of the top five leading causes of death, it also has relevant impact on public health, both at an individual and population level² with estimated costs per year in Italy alone exceeding 8 billion Euros.³

In Italy, health is a fundamental constitutional right,⁴ and healthcare provision is equally granted to all Italian citizens. Given these premises, national healthcare is funded by public money within a regional-based framework that was put in place to guarantee the same accessibility, costs, accountability, and quality across the Country. To address these demands, each Italian region has developed individual healthcare plans.

The government of the Veneto Region ruled that healthcare provisions are to be delivered through dedicated networks of care (e.g., Oncology Network, Stroke Network) according to the guidelines reported on the Regional Healthcare Plan (Regional Law No. 19/2016). The network for obesity was approved and included in this plan in February 2016.

Moreover, healthcare provision are locally delivered and administered through Local Healthcare Units (LHU), geographically based in seven districts of Veneto (Figure 1). The Veneto Region has a population of 6 million inhabitants. Overweight and obesity rates among adults are 34.5 and 9.6 percent, respectively.¹ This means that at least 1 out of 10 people seeking healthcare has obesity and requires proper resource allocation in terms of facilities, logistics, expertise, provision-related costs (e.g., medications) regardless

of whether bariatric surgery is even considered. The “globesity challenge” spurs overall healthcare-related cost to soar and subsequently clash with budget constraints. These considerations directly involve the Regional Administration, as it is the primary healthcare provider and payor.

Given the clinical complexity behind obesity, the interdisciplinary nature of bariatric practice demands dedicated resources and expertise that are mainly institution-related. Neither national nor local health authorities have yet implemented a plan to coordinate the bariatric activity within ruled territories. In cooperation with the Regional Health Authority we have promoted the constitution of a Bariatric Network (Rete Obesità Veneto – RObV) in the wake of the Regional Healthcare Plan, involving all the existing Institutions and healthcare providers committed to the treatment of obesity.

RATIONALE

There is a logic in setting up a regional bariatric network in terms of resource allocation, standard healthcare provision,

extensive and appropriate coverage for population, risk management, and costs containment. Moreover, such a network can significantly promote research and partnership.

METHODS

As with other Regional Networks of Care, RObV is based on a hub-and-spoke model.

Continued on page 16



FIGURE 1. Italy and the Veneto Region. The Veneto region, situated in the northeast of Italy, comprises seven district capitals that correspond to Local Health Units of the Obesity Network.

FUNDING: No funding was provided

DISCLOSURES: The authors report no conflicts of interest relevant to the content of this article.

ADDRESS FOR CORRESPONDENCE: Mirto Foletto, MD, Email: mirto.foletto@gmail.com

A Peer-reviewed Publication

BARIATRIC TIMES



Bariatric Times
BT

Clinical Developments and Metabolic Insights in Total Bariatric Patient Care

VOL. 16, NO. 1 • JANUARY 2019

BARIATRICTIMES.COM

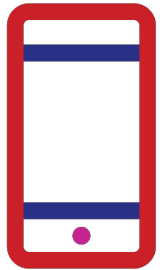
HIC ET NUNC





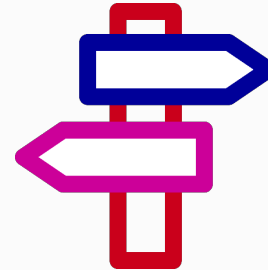
Healthcare professionals can struggle to meet growing patient demands on **digital** delivery of information

9%



of providers said they have the ability to offer all of the tools patients expect out of them.

90%

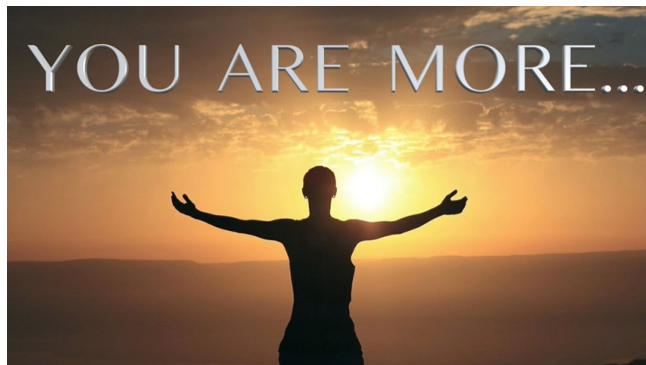
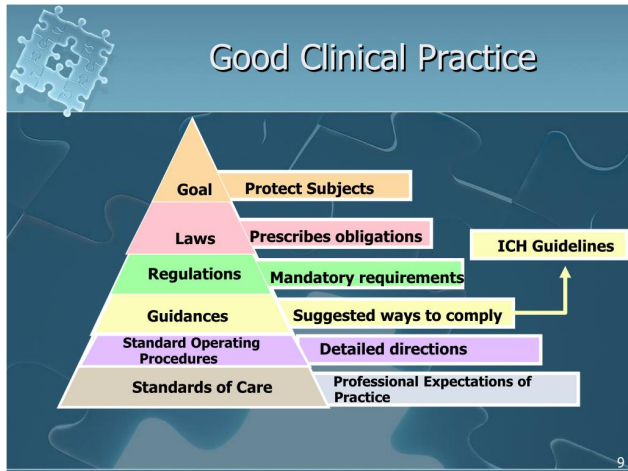


of patients no longer feel obligated to stay with healthcare providers that don't deliver an overall satisfactory digital experience

Black Book Market Research, Press release (July 9, 2018). Available from <https://blackbookmarketresearch.newswire.com/news/19-recent-healthcare-tech-start-ups-attract-instant-consumer-appeal-20556737> [Accessed July 2020]



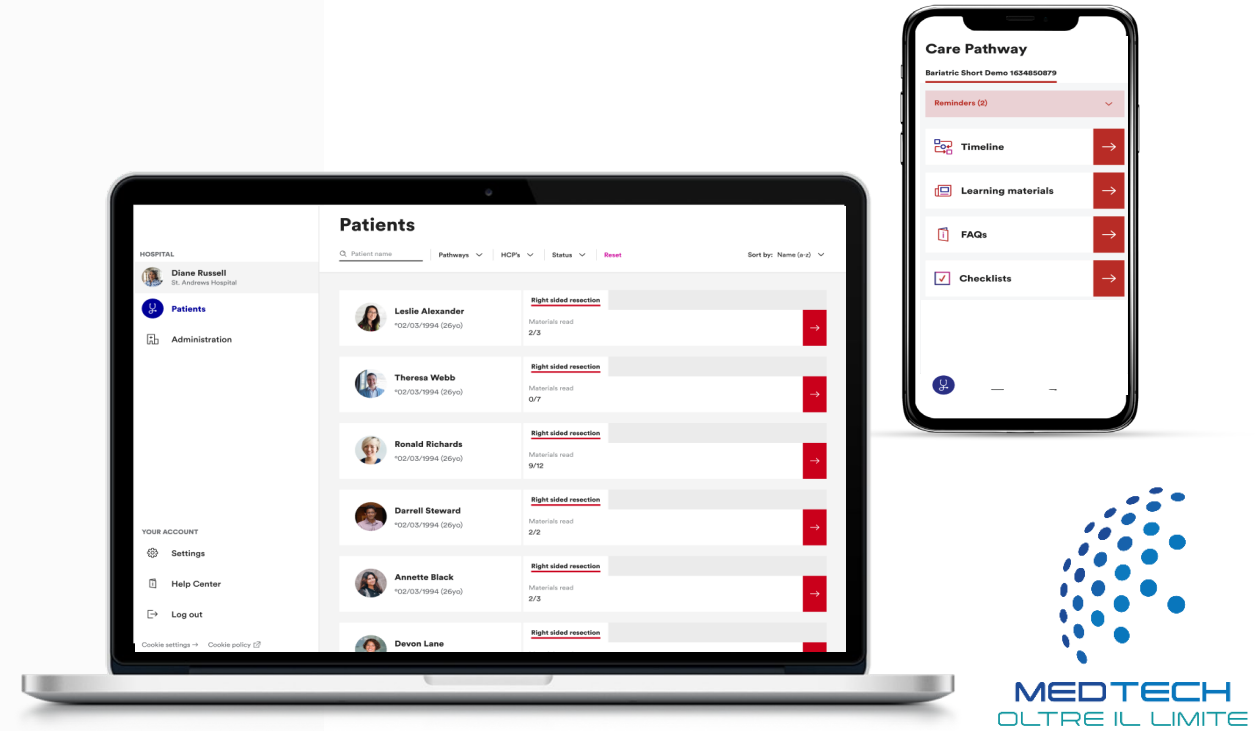
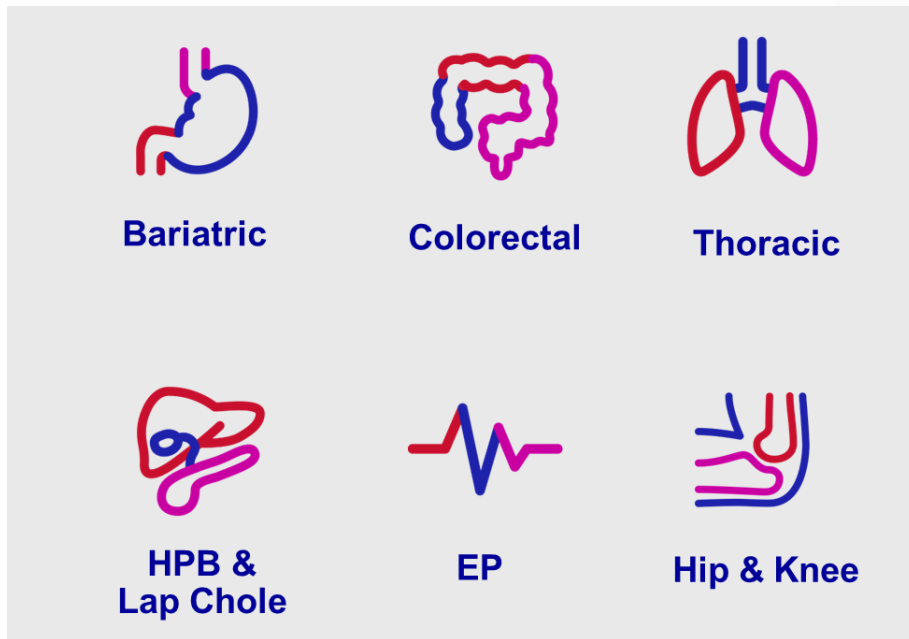
360° Patient journey



Supporting **cross specialty** patient educational content



Empowering patients by informing and educating can help them better understand how they can contribute to their successful treatment



Availability of data to enhance decision making

The patient app aims to **transform care experience** engaging patients from hospital to home, monitoring the surgical pathway and potentially allowing for **reducing costs** and providing **better quality of care**



Patients feel unsupported and lost in bureaucracy



Losing patient engagement during downtime until the surgery



Quality of care perception affected by patient disconnection



Optimizing hospital resources focusing them only on acute care




Potential Benefits

- **High quality educational materials** backed by HCPs and other patients
- May feel **more prepared, motivated** and empowered to proceed through the entire treatment pathway
- Can share with family & care givers

Patients



HCPs




- **Can enable HCPs to spend more time with patients** on specific patient needs rather than generic questions
- **Visibility on adoption of patient education/** which materials are most viewed by patient groups

- May **increase hospital attractiveness** and increased referrals
- May **potentially reduce cancellation rates** due to patient adherence to protocols

Non-Clinical



Potential Key Performance Indicators (KPIs)



- **# app downloads**
- **Average time spent in the app**
- **App store ratings**
- **Most used parts of the app**
- Impact on **PROMs/PREMs** (HEMA studies)



S.I.C.O.B.
EVENTI



SICOB CONVEGNO VENETO

VERONA Venerdì, 5 Aprile 2024

RESP. SCIENTIFICO: ROBERTO ROSSINI

**OTTIMIZZAZIONE DEL PERCORSO
IN CHIRURGIA BARIATRICA.
HA SENSO PARLARE DI ERAS?**



EPIC FAILURE

Sometimes, you just have no excuse.

DIY.DESPAIR.COM

Grazie





360° Patient journey