










Workshop
di presentazione

13 Aprile
2018
ore 10:00

PROGETTO
Agire

Appropriatezza clinica
Gestionale In
REgione Campania
per la
BPCO

Palazzo Armieri
Sala Armieri piano I
Via Nuova Marina 19/c
Napoli



Il Progetto Formativo



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

Piano Nazionale della Cronicità

Il braccio operativo del Piano Nazionale delle Cronicità : PDTA

I PDTA sono lo strumento cardine per la traduzione del Piano Nazionale della Cronicità in prassi quotidiane

BOLLETTINO UFFICIALE
della REGIONE CAMPANIA

n. 10 del 5 Febbraio 2018

PARTE I Atti della Regione



Regione Campania

*Il Commissario ad Acta per l'attuazione
del Piano di rientro dai disavanzi del SSR Campano
(Deliberazione Consiglio dei Ministri 10/07/2017)*

DECRETO N. 3 DEL 17/01/2018

OGGETTO: DCA n. 24/2017 Percorso Diagnostico terapeutico Assistenziale Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) – aggiornamento . Modifiche e integrazioni al DCA 24 del 29/03/2017 (acta vii: "attuazione degli interventi rivolti all'incremento della produttività e della qualità dell'assistenza erogata dagli enti del Servizio Sanitario Regionale").

Allegato F.1 – Piano operativo di implementazione del PDTA BPCO della Regione Campania

L'obiettivo del Piano Operativo Del PDTA BPCO

- Attivare e portare a regime il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) della Broncopneumopatia cronico-ostruttiva (BPCO) in regione Campania.

Le attività del Piano Operativo del PDTA BPCO

- Comunicare tramite il Comitato Regionale il progetto di implementazione del PDTA BPCO.
- Attivare il PDTA BPCO tramite un progetto formativo che:
 - realizza l'informazione delle ASL, dei Distretti, e la formazione teorica a MMG e Specialisti
 - realizza un percorso di formazione poi che coinvolga tra i 300 e i 350 MMG in Regione che permetta la gestione operativa della spirometria;
 - integra il PDTA nei meccanismi operativi (es. indicatori di prestazione) dell'ASL e del Distretto.

Razionale ed Obiettivi (1)

- ▶ Un percorso formativo centrato sul trasferimento di competenze dallo specialista pneumologo al MMG sulla corretta esecuzione della spirometria e, soprattutto, sulla corretta utilizzazione delle informazioni da essa fornite, può costituire, nelle condizioni attuali, il primo passo per un miglioramento complessivo nella gestione della BPCO.

Obiettivi del percorso formativo

Criticità:

- Sottodiagnosi
- Inappropriatezza diagnostica (sovradiagnosi)

ESAME DIAGNOSTICO
PRINCIPALE: **spirometria**

Soluzione:



Pneumologo

MMG

Integrazioni:

- Affiancamento e **monitoraggio delle attività formative**
- Miglioramento della appropriatezza terapeutica e dell'aderenza
- Miglioramento appropriatezza ospedalizzazione

Un percorso formativo centrato sul trasferimento di competenze dallo specialista pneumologo al MMG sulla corretta esecuzione della spirometria e sull'uso corretto delle informazioni ottenute può costituire il primo passo per il **miglioramento nella gestione della BPCO e dell'Asma**

Target dell'intervento formativo

Dati Epidemiologici



Fabbisogno complessivo in Regione Campania di esami spirometrici per pazienti con BPCO e ASMA

250.000/300.000
Pazienti con BPCO +
Pazienti con ASMA

L'investimento formativo ha una "resa" più ampia di quella prevedibile per la sola BPCO

Destinatari della formazione



Le ASL, attraverso i Direttori di Distretto, identificano i MMG da formare secondo un fabbisogno stimato di 2 MMG per ogni AFT

360 MMG totali

Formatori e Tutor



Sono previsti 14 Team specialistici di formazione che prenderanno in carico 31 gruppi di 12 MMG da formare.

60/70 Formatori totali
Ciascun Centro Specialistico è composto da 4 persone:

- 2 Pneumologi
- 1 Tecnico di Fisiopatologia Respiratoria
- 1 Allergologo - 1 MMG già formato

Target dell'intervento formativo

- ***Destinatari della formazione:*** Circa 360 MMG da formare in base ad un fabbisogno stimato di 2 MMG per ogni AFT 25-30.000 abitanti . Il tutto al fine di garantire a regime, e nell'arco temporale di 1 anno (indicatore di processo contenuto nel PDTA), dal completamento del percorso formativo un accesso alla diagnostica della gran parte dei pazienti da sottoporre a valutazione (conferma diagnostica + case finding).
- *La dimensione massima del Gruppo di MMG da formare potrà essere costituito da un massimo di 12 medici essendo necessaria una adeguata strutturazione di eventi formativi a forte contenuto tecnico-pratico*
- *Costituzione di 31 gruppi di MMG da formare*

Strutturazione e timing del processo formativo



STEP 1 - PRELIMINARE

Durata: 3 mesi

- **Acquisizione di 360 apparecchiature spirometriche (spirometria basale)** su specifico finanziamento regionale/ASL
- **Acquisizione di 14 stazioni di diagnostica funzionale di 2° livello** su specifico finanziamento regionale/ASL
- **Gestione centralizzata** dei dati attraverso un **collegamento in rete tra apparecchiature e stazioni di diagnostica** → trasmissione e monitoraggio
- **Dotazione di materiale formativo** con i contenuti teorici del progetto e del PDTA

STEP 2 - RESIDENZIALE

Durata: 6 mesi

- **Riunione preliminare** tra i **Direttori ASL** e i **65 Direttori di Distretto** di tipo informativo ed organizzativo per garantire la condivisione e la collaborazione
- **1 riunione *Train the Trainer*** per tutti i Formatori → presentazione di obiettivi, modalità e tempistiche del progetto
- **2 riunioni *Train the Trainer*** su base provinciale (NA+CE, AV+BN-SA) per i dettagli organizzativi specifici
- **7 eventi formativi (1 per ASL)** per tutti i MMG destinatari della formazione

Strutturazione e timing del processo formativo *(per singolo Gruppo di MMG)*

STEP 3- FORMAZIONE SUL CAMPO

Durata: 18 mesi

- **3 incontri teorico/pratici** (6 ore) presso i Centri Specialistici → **contenuti dei PDTA:** principi di fisiopatologia e clinica della BPCO ed Asma, esecuzione di esami spirometrici, principi di interpretazione e refertazione; **6 mesi**
- **Incontri di affiancamento individuale** da parte dei Tecnici di FPR per avviare in sicurezza la diagnostica
- **1 incontro** a cadenza **trimestrale** (4 in totale) con il gruppo di 12 MMG per verificare le attività svolte **ed attività di tutoraggio a distanza (vedi rete informatica)** **12 mesi**

STEP 4 - FOLLOW UP

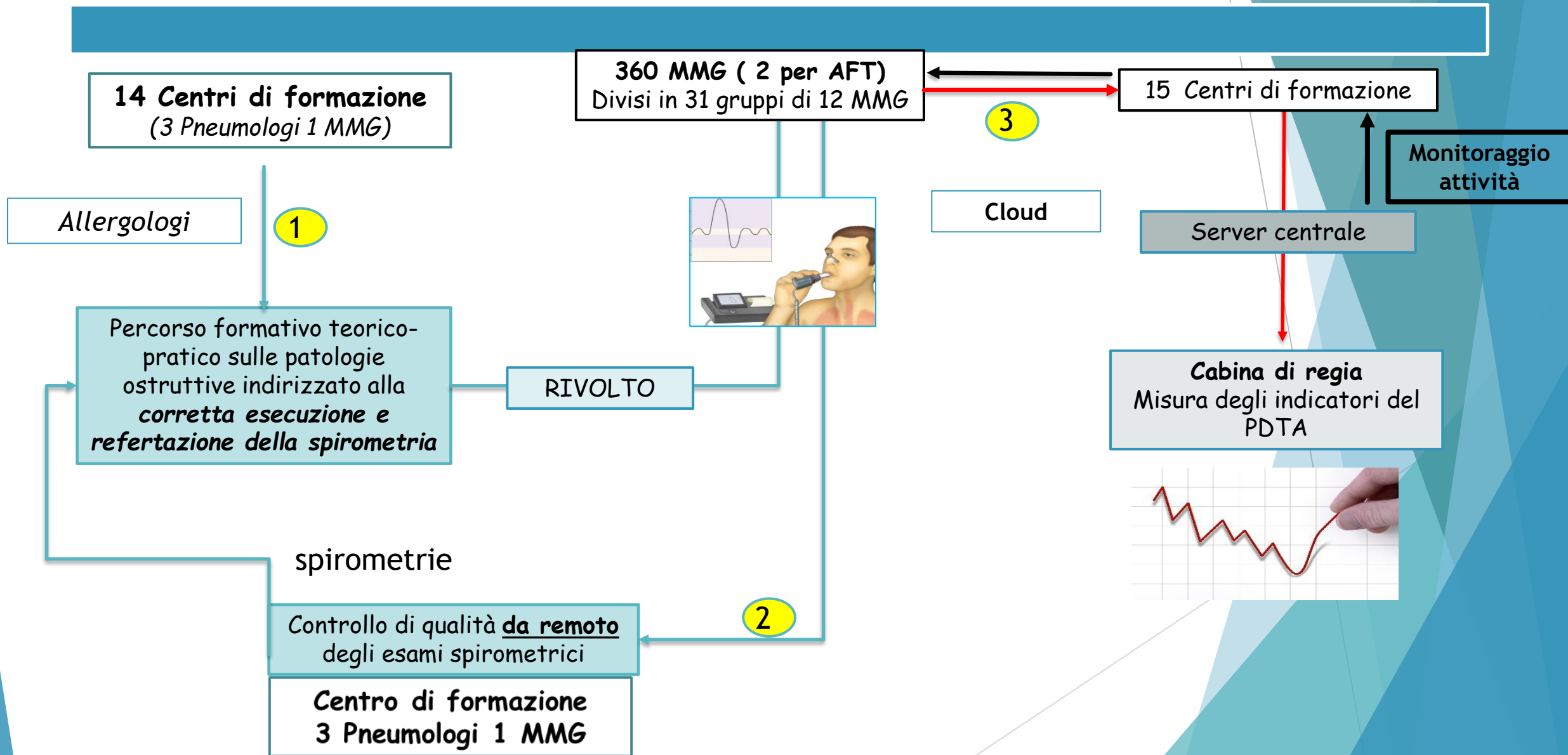
Da 12 mesi dopo l'avviamento

- **1 incontro di Verifica** dell'operatività dei MMG attraverso gli indicatori previsti dal PDTA relativamente alla diagnostica: ad es. *“numero di pazienti con diagnosi di BPCO e spirometria sul numero di pazienti con diagnosi di BPCO”*



PROGETTO FORMATIVO:

ATTORI COINVOLTI



AIPO
CARD
Meis
SIFO
SIMG
SIFA

REGIONE CAMPANIA

Workshop
di presentazione

13 Aprile
2018
ore 10:00

**PROGETTO
Agire**

Appropriatezza clinica
Gestionale In
REgione Campania
per la
BPCO

Palazzo Armieri
Sala Armieri piano I
Via Nuova Marina 19/c
Napoli

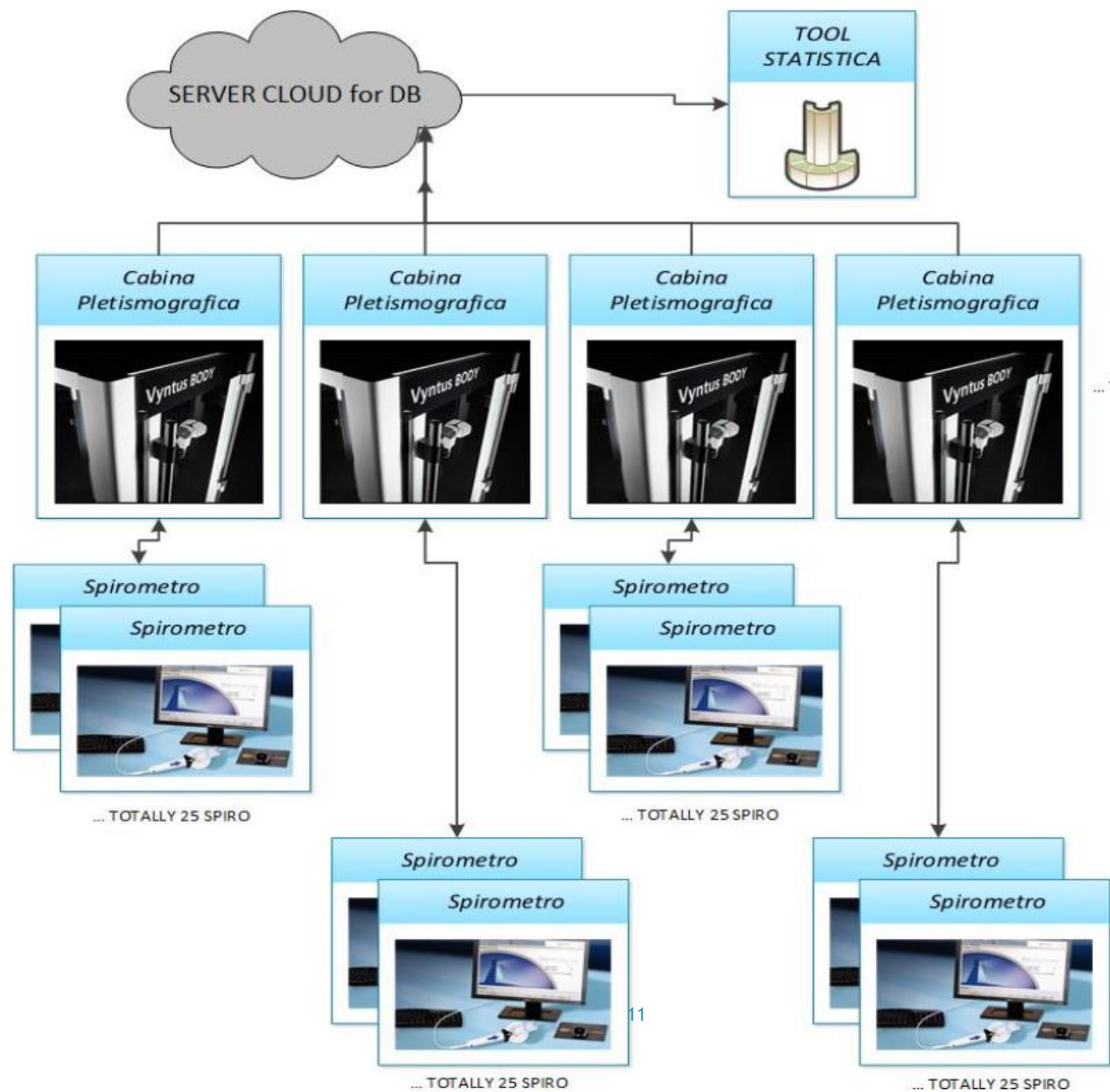
Il Progetto Formativo

Ma le informazioni
come viaggiano?

Infrastruttura tecnologica del progetto AGIRE

14 stazioni funzionali di 2° livello
(spirometria globale con pletismografia e DLCO)
Di cui 4 integrazioni con TSCP

Stazioni funzionali di 1° livello
360 spirometri



Un portale che affianca il progetto



HOME

INFORMAZIONI +

PRENOTAZIONI

AREA RISERVATA

Cosa e' l'asma

Cosa e' BCO

Vantaggi diagnosi precoce

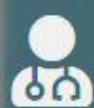
Esame spirometrico

Perche' prenotare

FAQ

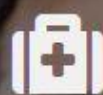
RESPIRI MALE?

SCOPRI COME PRENOTARE UNA
VISITA GRATUITA



4,324

Medici coinvolti



350

Centri Spirometrici



1,253

Controlli effettuati

A CURA DI



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



CARD
Confederazione
Associazioni
Regionali di Distretto
Società Scientifica delle attività
Socioeconomiche territoriali



SIFO
Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



SIP
SOCIETÀ ITALIANA DI
PNEUMOLOGIA





Controlla il tuo respiro

Dal mese di Giugno 2019 tutti i cittadini campani possono prenotare presso il loro medico curante un controllo spirometrico gratuitamente



Vai dal tuo medico

Contatta il tuo medico curante

[Read More →](#)



Fai il controllo

Recati al centro medico ed
effettua il controllo del respiro

[Read More →](#)

