



Rassegna stampa del 07-02-2025

DICONO DI NOI	1
07/02/2025 - CORRIERE ADRIATICO	
Un programma rivoluzionario per la fibrosi polmonare (pag. 13)	1
DICONO DI NOI WEB	3
06/02/2025 - WWW.ANSA.IT	
Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare	3
06/02/2025 - WWW.CRONACHEANCONA.IT	
Fibrosi polmonare, all'ospedale di Torrette un programma di teleriabilitazione respiratoria	6
06/02/2025 - PICCHIONEWS.IT	
Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare: è la prima volta in Italia	9
06/02/2025 - WWW.VIVEREANCONA.IT	
AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare	12
06/02/2025 - WWW.VIVEREMARCHE.IT	
AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare	15
06/02/2025 - CAPOCRONACA.IT	
A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia	18

Un programma rivoluzionario per la fibrosi polmonare

L'eccellenza di **Torrette**

ANCONA Ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare.

L'iniziativa della Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari di **Torrette** (diretta dalla professoressa Martina Bonifazi) in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione si configura come pionieristica in Italia.

Il programma riabilitativo personalizzato viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su uno schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti

esperti.

Spiega la Bonifazi: «Un utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche».

La professoressa Maria Gabriella Ceravolo della Clinica di Neuroriabilitazione: «L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: https://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/medicina/2025/02/06/ad-ancona-teleriab#...

ANSA.it Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati

Svelata la vita segreta dei pinguini tra divorzi e tradimenti

Google Maps compie 20 anni, ha 2 miliardi di utenti al mese

In Italia il 60% della madri lavora, una su 5 è straniera

Gucci chiude la collaborazione col direttore creativo De Sarno

Come i podcast stanno trasformando i consumi, spopola il true crime

Temi caldi [Almasri](#) [Sanremo](#) [Gaza](#) [Milano-Cortina](#) [Trump](#)[Tecnologia](#) [ANSA Verified](#) [Motori](#)Ae / [SALUTE&BENESSERE](#) / [Medicina](#)Naviga ⋮

Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare

Azienda ospedaliero universitaria, progetto pionieristico

ANCONA, 06 febbraio 2025, 09:25

Redazione ANSA



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

Un programma di "teleriabilitazione respiratoria" dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori.

Si tratta della prima iniziativa del genere in Italia quella che ha preso il via ad Ancona presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto dell'Azienda ospedaliero universitaria delle Marche (Aoum), diretta dalla professoressa Martina Bonifazi.

E' attuato in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla professoressa Maria Gabriella Ceravolo.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, dottoressa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti

Condividi



...

Specializzazioni mediche

Terapia

Marcello Tavio ...

Argomento: DICONO DI NOI WEBLink originale: https://www.ansa.it/canale_saluteebenessere/notizie/medicina/2025/02/06/ad-ancona-teleriab#...

Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare

Azienda ospedaliero universitaria, progetto pionieristico

Un programma di "teleriabilitazione respiratoria" dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori. Si tratta della prima iniziativa del genere in Italia quella che ha preso il via ad Ancona presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto dell'**Azienda ospedaliero universitaria** delle Marche (Aoum), diretta dalla professoressa Martina Bonifazi. E' attuato in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla professoressa Maria Gabriella Ceravolo.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, dottoressa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori".

"La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio - spiega l'Aoum - garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e riducendo le riacutizzazioni e il numero di

accessi al pronto soccorso. "Un utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche in ambito sanitario, come in questo progetto dedicato alle persone con fibrosi polmonare, - osserva la professoressa Bonifazi - è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche, in particolare quando mirato a promuovere uno stile di vita attivo".

"L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione - sottolinea la professoressa Ceravolo - prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace. La fruizione di interventi in modalità remota espande l'accesso alle cure riabilitative, ovviando ad eventuali carenze di risorse e strutture dedicate".

Il progetto nasce da un'efficace sinergia multidisciplinare all'interno dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche che coinvolge, oltre che della Struttura diretta dalla professoressa Martina Bonifazi e della Clinica di Neuroriabilitazione, anche della SOS di Fibrosi Cistica, diretta dalla dottoressa Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del direttore della Sod di Malattie Infettive, dottor Marcello Tavio. "Fondamentale, - rileva l'Aoum - inoltre l'alleanza stabilita con le diverse realtà del sistema sanitario territoriale, che hanno garantito l'attivazione della teleriabilitazione. Nell'immediato futuro,

la teleriabilitazione respiratoria potrà essere ulteriormente potenziata grazie all'integrazione con altre tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: <https://www.cronacheancona.it/2025/02/06/fibrosi-polmonare-allospedale-di-torrette-un-prog#...>

CHI SIAMO PUBBLICITA' NETWORK REGISTRAZIONE






HOME
TUTTE LE NOTIZIE
TUTTI I COMUNI
SPORT
POLITICA
ECONOMIA
EVENTI

Fibrosi polmonare, all'ospedale di Torrette un programma di teleriabilitazione respiratoria

ANCONA – L'iniziativa, attivata nella struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori e si configura come pionieristica in Italia

6 Febbraio 2025 - Ore 08:50

Facebook
X
LinkedIn
Whatsapp
Stampa
Email



Da destra: i medici Bonifazi, Ceravolo, Aringolo e i fisioterapisti Luciani, Ferni, Carbonari e Borriello

Ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare nella struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto, diretta dalla professoressa Martina Bonifazi, in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla professoressa Maria Gabriella Ceravolo. L'iniziativa dell'ospedale regionale di Torrette – fa sapere una nota dell'Azienda ospedaliera universitaria delle Marche – sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori e si configura come pionieristica in Italia. Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, **Michela Aringolo**, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori. La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e riducendone le ricattazioni e il numero di ricoveri al pronto soccorso.

«Un utilizzo conse
questo progetto de
favorire un'annon

Più letti News

1. **5 Feb** - Frontale sotto la Galleria del Montagnolo tra un'auto e una bisarca: muore un 43enne
2. **21 Gen** - Schianto tra auto e furgone pirata: feriti mamma e figlio
3. **17 Gen** - Nuovo Inrca e fondi revocati per la bretella di via Sbrozzola, il progetto sparisce dal Piano delle Opere pubbliche
4. **19 Gen** - Tragico schianto in superstrada: morto un 50enne, due feriti
5. **4 Feb** - Addio ad una stella della musica: il Jazz perde Giacomo Uncini e la sua magica tromba
6. **8 Gen** - Azzannata in casa dal pitbull del fidanzato: grave una 22enne

eXtrapola Srl e P-Review Srl sono IMMRS (imprese di media monitoring e rassegna stampa) che svolgono servizi di rassegna stampa con licenze autorizzate dagli Editori per riprodurre anche i contenuti protetti dalle norme sul Diritto d'Autore (Dlgs 177/2021) secondo l'uso previsto dalle norme vigenti. Tutti i contenuti e le notizie riprodotte nei service di media monitoring sono ad uso esclusivo dei fruitori autorizzati del servizio. Ogni altro utilizzo e diffusione di tali contenuti in contrasto con norme vigenti sul Diritto d'Autore, è vietato.


 OSPEDALI RIUNITI
 Ancona

6

Argomento: DICONO DI NOI WEBLink originale: <https://www.cronacheancona.it/2025/02/06/fibrosi-polmonare-allospedale-di-torrette-un-prog#...>

Fibrosi polmonare, all'ospedale di Torrette un programma di teleriabilitazione respiratoria

Da destra: i medici Bonifazi, Ceravolo, Aringolo e i fisioterapisti Luciani, Ferrini, Carbonari e Borriello. Ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare nella struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto, diretta dalla professoressa Martina Bonifazi, in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla professoressa Maria Gabriella Ceravolo. L'iniziativa dell'ospedale regionale di Torrette - fa sapere una nota dell'Azienda ospedaliera universitaria delle Marche - sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori e si configura come pionieristica in Italia. Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori. La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e

riducendo le riacutizzazioni e il numero di accessi al pronto soccorso. «Un utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche in ambito sanitario, come in questo progetto dedicato alle persone con fibrosi polmonare, è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche, in particolare quando mirato a promuovere uno stile di vita attivo» spiega nel comunicato la professoressa Martina Bonifazi. Gli fa eco la professoressa Maria Gabriella Ceravolo: «L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace. La fruizione di interventi in modalità remota espande l'accesso alle cure riabilitative, ovviando ad eventuali carenze di risorse e strutture dedicate». Questo progetto nasce da un'efficace sinergia multidisciplinare all'interno dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche che vede il coinvolgimento oltre che della Struttura diretta da Martina Bonifazi e della Clinica di Neuroriabilitazione anche della Sos di Fibrosi Cistica, diretta da Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del direttore della Sod di Malattie Infettive, Marcello Tavio. Fondamentale, inoltre l'alleanza stabilita con le diverse realtà del sistema sanitario territoriale, che hanno garantito l'attivazione

della teleriabilitazione. Nell'immediato futuro, all'integrazione con altre tecnologie la teleriabilitazione respiratoria potrà essere emergenti come l'intelligenza artificiale e la ulteriormente potenziata grazie realtà virtuale.

Link originale: <https://picchionews.it/sanita/ad-ancona-teleriabilitazione-respiratoria-per-fibrosi-polmon#...>

CONTATTI PUBBLICITÀ

AGGIORNATO ALLE 20:07 VENERDÌ, 7

f t

FEBBRAIO 2025 | NUBI SPARSE (MC)



PICCHIO.news
IL GIORNALE TRA LA GENTE PER LA GENTE



BANCO MARCHIGIANO
CREDITO COOPERATIVO ITALIANO

la strada giusta per azzerare il canone
SCONTAMI
conto

Canone GRATIS primi 6 mesi
Se aprirai entro il 30/02/25

COMUNI ATTUALITÀ CRONACA CULTURA ECONOMIA EVENTI POLITICA SANITÀ SCUOLA SPORT RUBRICHE




GoldenPlast spa

Via Antonelli e Tebaldi
62018 Potenza Picena (MC)
Tel. +39 0733.880420

GPU
COMPOUNDS

VPI

P3

TR

plast

last 25

D

D

D

HIP

HIP

SUPER

EASY

U

G

COMPI

HIP

HIP

SUPER

EASY

U

G

COMPI

SANITÀ ANCONA

Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare: è la prima volta in Italia

PICCHIO NEWS 06/02/2025 10:09 STAMPA PDF



Facebook Twitter WhatsApp

Un programma di "teleriabilitazione respiratoria" dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori. Si tratta della prima iniziativa del genere in Italia quella che ha preso il via ad Ancona presso la **Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto dell'Azienda** ospedaliero universitaria delle Marche (Aoum), diretta dalla professoressa Martina Bonifazi. È attuato in collaborazione con la Clinica di Neuro riabilitazione, diretta dalla professoressa **Maria Gabriella Ceravolo**.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuro riabilitazione, dottoressa **Michela Aringolo**, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio

Resta connesso con i social



DOMENICA
09.02.2025
ore 18.00

BANCA MACERATA FISIOMED

EVOLUTION GREEN AVERSA

BANCA MACERATA FORUM

live!ticket

L'Arte di Essere Felici



02/02/2025 11:40

Il rituale: quel filo rosso invisibile che attraversa le generazioni

MOSTRA TUTTI GLI ARTICOLI

BCC RECANATI E COLMURANO



PLI
OUNDS

P1

P3

TR

plast

last 25

D

D

D

Link originale: <https://picchionews.it/sanita/ad-ancona-teleriabilitazione-respiratoria-per-fibrosi-polmon#...>

Ad Ancona teleriabilitazione respiratoria per fibrosi polmonare: è la prima volta in Italia

Un programma di "teleriabilitazione respiratoria" dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori. Si tratta della prima iniziativa del genere in Italia quella che ha preso il via ad Ancona presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto dell'**Azienda ospedaliera universitaria** delle Marche (Aoum), diretta dalla professoressa Martina Bonifazi. È attuato in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla professoressa Maria Gabriella Ceravolo. Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, dottoressa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori". "La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio - spiega l'Aoum - garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e riducendo le riacutizzazioni e il numero di accessi al pronto soccorso. "Un utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche in

ambito sanitario, come in questo progetto dedicato alle persone con fibrosi polmonare, - osserva la professoressa Bonifazi - è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche, in particolare quando mirato a promuovere uno stile di vita attivo". "L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione - sottolinea la professoressa Ceravolo - prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace. La fruizione di interventi in modalità remota espande l'accesso alle cure riabilitative, avviando ad eventuali carenze di risorse e strutture dedicate". Il progetto nasce da un'efficace sinergia multidisciplinare all'interno dell'**Azienda ospedaliera Universitaria** delle Marche che coinvolge, oltre che della Struttura diretta dalla professoressa Martina Bonifazi e della Clinica di Neuroriabilitazione, anche della Sos di Fibrosi Cistica, diretta dalla dottoressa Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del direttore della Sod di Malattie Infettive, dottor Marcello Tavio. "Fondamentale, - rileva l'Aoum - inoltre l'alleanza stabilita con le diverse realtà del sistema sanitario territoriale, che hanno garantito l'attivazione della teleriabilitazione. Nell'immediato futuro, la teleriabilitazione respiratoria potrà essere ulteriormente potenziata grazie all'integrazione con altre

tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale".

Link originale: <https://www.vivereancona.it/2025/02/07/aoum-al-via-per-la-prima-volta-in-italia-un-program#...>



vivere ancona

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

👍 Top News

🕒 Ultima Ora



SEI IN > VIVERE ANCONA > ATTUALITA'

COMUNICATO STAMPA

AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare

06.02.2025 - h 08:43

📖 2' di lettura



Link originale: <https://www.vivereancona.it/2025/02/07/aoum-al-via-per-la-prima-volta-in-italia-un-program#...>

AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare

Presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto, diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi, in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo, ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare.

L'iniziativa che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori si configura come pionieristica in Italia.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, Dr.ssa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori.

La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e riducendo le riacutizzazioni e il numero di accessi al pronto soccorso.

Spiega la Prof.ssa Martina Bonifazi : "Un

utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche in ambito sanitario, come in questo progetto dedicato alle persone con fibrosi polmonare, è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche, in particolare quando mirato a promuovere uno stile di vita attivo".

Gli fa eco la Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo : "L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace. La fruizione di interventi in modalità remota espande l'accesso alle cure riabilitative, ovviando ad eventuali carenze di risorse e strutture dedicate".

Questo progetto nasce da un'efficace sinergia multidisciplinare all'interno dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche che vede il coinvolgimento oltre che della Struttura diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi e della Clinica di Neuroriabilitazione anche della SOS di Fibrosi Cistica, diretta dalla Dr.ssa Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del Direttore della SOD di Malattie Infettive, Dr. Marcello Tavio.

Fondamentale, inoltre l'alleanza stabilita con le diverse realtà del sistema sanitario territoriale, che hanno garantito l'attivazione della teleriabilitazione. Nell'immediato futuro,

la teleriabilitazione respiratoria potrà essere ulteriormente potenziata grazie all'integrazione con altre tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale.

Da Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 06-02-2025 alle 08:43 sul giornale del 07 febbraio 2025 - 0 letture

Link originale: <https://www.viveremarche.it/2025/02/07/aoum-al-via-per-la-prima-volta-in-italia-un-program#...>

vivere **marche**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

👍 Top News

🕒 Ultima Ora



SEI IN > VIVERE MARCHE > ATTUALITÀ

COMUNICATO STAMPA

AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare

06.02.2025 - h 08:43

🕒 2' di lettura



Presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto, diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi, in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo, ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare.

L'iniziativa che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori si configura come pionieristica in Italia.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, Dr.ssa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori.

La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce l'efficacia

Link originale: <https://www.viveremarche.it/2025/02/07/aoum-al-via-per-la-prima-volta-in-italia-un-program#...>

AOUM: al via per la prima volta in Italia un programma di teleriabilitazione respiratoria per le persone con fibrosi polmonare

Presso la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectesie dell'Adulto, diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi, in collaborazione con la Clinica di Neuroriabilitazione, diretta dalla Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo, ha preso il via un programma di teleriabilitazione respiratoria dedicato alle persone affette da fibrosi polmonare.

L'iniziativa che sfrutta l'esperienza specialistica di pneumologi e riabilitatori si configura come pionieristica in Italia.

Il programma riabilitativo personalizzato, formulato dalla fisiatra della Clinica di Neuroriabilitazione, Dr.ssa Michela Aringolo, viene erogato a distanza in modo da essere fruito dai pazienti presso il proprio domicilio, su schermo, sotto la supervisione di fisioterapisti esperti. Un dispositivo di monitoraggio consente inoltre un costante controllo dei parametri respiratori.

La combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce l'efficacia degli interventi e l'aderenza dei pazienti ai protocolli di esercizio respiratorio e a comportamenti salutari, migliorandone la tolleranza allo sforzo e la qualità di vita, e riducendo le riacutizzazioni e il numero di accessi al pronto soccorso.

Spiega la Prof.ssa Martina Bonifazi : "Un

utilizzo consapevole delle innovazioni tecnologiche in ambito sanitario, come in questo progetto dedicato alle persone con fibrosi polmonare, è di estrema importanza per favorire un'appropriata presa in carico delle patologie polmonari croniche, in particolare quando mirato a promuovere uno stile di vita attivo".

Gli fa eco la Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo : "L'attività fisica combinata con tecniche specifiche di respirazione prolunga gli effetti positivi della riabilitazione intrapresa a livello ambulatoriale, che rappresenta un'arma terapeutica non farmacologica estremamente efficace. La fruizione di interventi in modalità remota espande l'accesso alle cure riabilitative, ovviando ad eventuali carenze di risorse e strutture dedicate".

Questo progetto nasce da un'efficace sinergia multidisciplinare all'interno dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche che vede il coinvolgimento oltre che della Struttura diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi e della Clinica di Neuroriabilitazione anche della SOS di Fibrosi Cistica, diretta dalla Dr.ssa Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del Direttore della SOD di Malattie Infettive, Dr. Marcello Tavio.

Fondamentale, inoltre l'alleanza stabilita con le diverse realtà del sistema sanitario territoriale, che hanno garantito l'attivazione della teleriabilitazione. Nell'immediato futuro,

la teleriabilitazione respiratoria potrà essere ulteriormente potenziata grazie all'integrazione con altre tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale.

Da Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 06-02-2025 alle 09:03 sul giornale del 07 febbraio 2025 - 1 letture

Link originale: <https://capocronaca.it/in-evidenza/a-torrette-al-via-il-primo-programma-di-teleriabilitazi#...>

Friday 7 February, 2025

CAPOCRONACA

Home Comuni Marche Italia Categorie Rubriche Comunicati



Home > Attualità > A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia



Attualità, In Evidenza

A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia



Giorgia Clementi

Febbraio 6, 2025

L'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche segna un importante traguardo nella cura della fibrosi polmonare con l'avvio del primo **programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia**. Il progetto nasce dalla collaborazione tra la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectasie dell'Adulto, diretta dalla **Prof.ssa Martina Bonifazi**, e la Clinica di Neuroriabilitazione, guidata dalla **Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo**.

Il programma, ideato dalla **fisiatra Dr.ssa Michela Aringolo**, si distingue per l'innovativo approccio che consente ai pazienti di seguire la riabilitazione direttamente dal proprio domicilio. Tramite schermo e sotto la supervisione di fisioterapisti esperti, i pazienti eseguono esercizi respiratori mirati, mentre un dispositivo di monitoraggio permette il costante controllo dei parametri respiratori.

Questa combinazione di **teleriabilitazione** e **telemonitoraggio** garantisce un elevato livello di efficacia, favorendo l'aderenza ai protocolli terapeutici, migliorando la tolleranza allo sforzo e la qualità della vita dei pazienti, e riducendo il rischio di



A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia
Pesaro, iniziate le riprese per "La Cenerentola" di Rossini
Morro d'Alba celebra la sensualità con la mostra fotografica "La Fleur Blanche"
Conferenza sul genocidio di Israele a Gaza
Monte Roberto: auto contro trattore, ragazza in elicottero a Torrette

Categorie

Accadde oggi

Attualità

Attualità Italia

Attualità Marche

Comunicati stampa

Cronaca

Cronaca Italia

Cronaca Marche

Link originale: <https://capocronaca.it/in-evidenza/a-torrette-al-via-il-primo-programma-di-teleriabilitazi#...>

A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia

L'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche segna un importante traguardo nella cura della fibrosi polmonare con l'avvio del primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia. Il progetto nasce dalla collaborazione tra la Struttura di Diagnosi e Terapia delle Patologie Polmonari Infiltrative Diffuse, Pleuriche e delle Bronchiectasie dell'Adulto, diretta dalla Prof.ssa Martina Bonifazi, e la Clinica di Neuroriabilitazione, guidata dalla Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo. Il programma, ideato dalla fisiatra Dr.ssa Michela Aringolo, si distingue per l'innovativo approccio che consente ai pazienti di seguire la riabilitazione direttamente dal proprio domicilio. Tramite schermo e sotto la supervisione di fisioterapisti esperti, i pazienti eseguono esercizi respiratori mirati, mentre un dispositivo di monitoraggio permette il costante controllo dei parametri respiratori. Questa combinazione di teleriabilitazione e telemonitoraggio garantisce un elevato livello di efficacia, favorendo l'aderenza ai protocolli terapeutici, migliorando la tolleranza allo sforzo e la qualità della vita dei pazienti, e riducendo il rischio di riacutizzazioni e accessi al pronto soccorso. La Prof.ssa Martina Bonifazi sottolinea l'importanza

dell'innovazione tecnologica in ambito sanitario: "Un utilizzo consapevole di queste nuove tecnologie permette una presa in carico più appropriata delle patologie polmonari croniche, favorendo uno stile di vita attivo per i pazienti". La Prof.ssa Maria Gabriella Ceravolo aggiunge: "L'attività fisica combinata con tecniche di respirazione specifiche prolunga gli effetti della riabilitazione ambulatoriale, espandendo l'accesso alle cure anche per chi ha difficoltà a raggiungere le strutture sanitarie". Il progetto si avvale di una sinergia multidisciplinare all'interno dell'AOU delle Marche, coinvolgendo anche la SOS di Fibrosi Cistica, diretta dalla Dr.ssa Benedetta Fabrizzi, sotto il coordinamento del Dr. Marcello Tavio, Direttore della SOD di Malattie Infettive. Inoltre, il supporto del sistema sanitario territoriale ha giocato un ruolo cruciale nell'attivazione del programma. Guardando al futuro, la teleriabilitazione respiratoria potrà essere ulteriormente potenziata grazie all'integrazione con tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale, aprendo nuove prospettive per il trattamento delle patologie polmonari croniche. L'articolo A Torrette al via il primo programma di teleriabilitazione respiratoria in Italia proviene da Capocronaca.