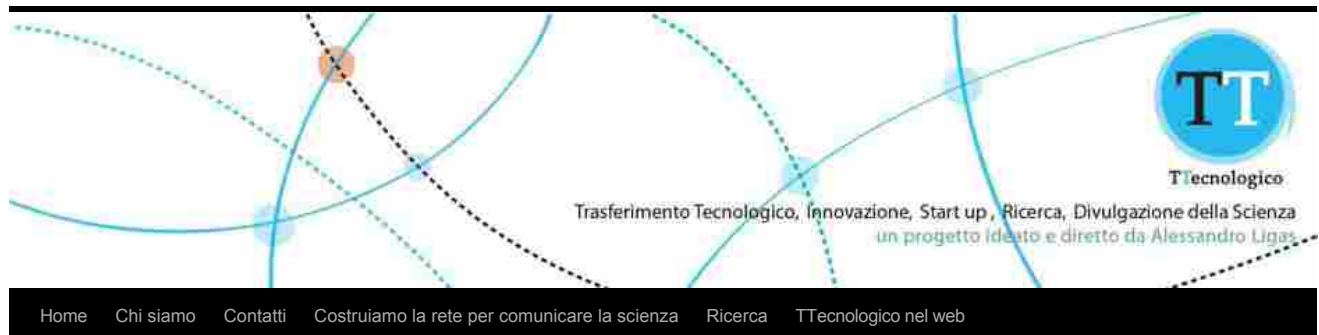


TTecnologico

Trasferimento Tecnologico,
Innovazione, Start Up, Ricerca,
Divulgazione della Scienza



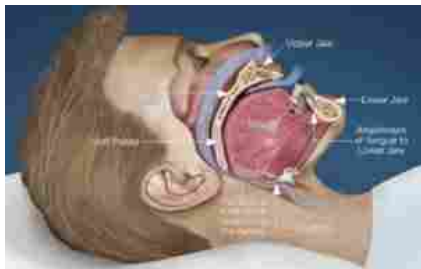
Home Chi siamo Contatti Costruiamo la rete per comunicare la scienza Ricerca TTecnologico nel web

← La BREXIT e i diritti di Proprietà Intellettuale

Rivisitazione delle linee guida mondiali per la diagnosi delle apnee notturne

Publicato il [4 marzo 2021](#) da [trasferimentotec](#)

Una task force della World Sleep Society ha redatto una rivisitazione delle linee guida per la diagnosi delle apnee notturne negli adulti. Tra gli esperti che compongono la task force c'è Giuseppe Insalaco, responsabile del Centro per la diagnosi e cura dei disturbi respiratori nel sonno dell'Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica (Cnr-Irib) di Palermo. I risultati di questo lavoro sono stati pubblicati sulla rivista Sleep Medicine



La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSA) è un disturbo caratterizzato da pause nella respirazione durante il sonno, dovute all'ostruzione parziale o totale delle prime vie aeree. Questa condizione, che interessa oltre 500 milioni di soggetti nel mondo e circa 4 milioni in Italia, determina una serie di conseguenze cardiache e respiratorie che, se non diagnosticamente precocemente e

correttamente, possono portare a conseguenze molto gravi per la salute di centinaia di migliaia di persone.

“La World Sleep Society (WSS) ha l'obiettivo di promuovere la salute del sonno in tutto il mondo e gli scambi internazionali tra ricercatori che si occupano di medicina del sonno. Nel 2017 la WSS ha fornito le linee guida per la corretta diagnosi di questa patologia. Ora un gruppo di esperti internazionali ne ha fornito un aggiornamento, pubblicato sulla rivista *Sleep Medicine*, sulla rilevanza e applicabilità alla pratica della medicina del sonno”, spiega Giuseppe Insalaco, responsabile del Centro per la diagnosi e cura dei disturbi respiratori nel sonno dell'Istituto per la ricerca e l'innovazione biomedica (Cnr-Irib) di Palermo, tra gli esperti che compongono la task force. “Non si conoscono ad oggi criteri sufficientemente sensibili e specifici per effettuare la diagnosi di OSA in base al quadro clinico. La polisomnografia e il monitoraggio cardio-respiratorio notturno, in laboratorio o a domicilio, rimangono le uniche procedure diagnostiche. Alla luce dell'elevata prevalenza dell'OSA e del suo impatto sulla salute e sulla qualità della vita, si rende necessaria la disponibilità di strumenti di screening per la identificazione precoce della patologia e di metodiche diagnostiche più essenziali, per diagnosticare e trattare precocemente e su larga scala un disturbo del sonno frequentemente non riconosciuto, con grave morbilità e mortalità

Social



Contatti

mail:
trasferimentotec@gmail.com

Follow TTecnologico on
[WordPress.com](https://www.wordpress.com)

TTecnologico fa parte della Rete dei comunicatori della scienza della Sardegna "Chentuconcas - Tante teste per la scienza"



TTecnologico fa parte della rete PaperBlog









TTecnologico

- Rivisitazione delle linee guida mondiali per la diagnosi delle apnee notturne trasferimentotec.wordpress.com/2021/03/04/riv... 1 hour ago
- La BREXIT e i diritti di Proprietà Intellettuale trasferimentotec.wordpress.com/2021/03/04/la-... 2 hours ago
- Studio Cnr, Mediterraneo: le conseguenze della crisi trasferimentotec.wordpress.com/2021/03/04/stu... 3 hours ago
- Al via la campagna vaccinale per i dipendenti dell'Università di Sassari trasferimentotec.wordpress.com/2021/03/04/al-...

associate”, conclude Insalaco.

Condividi:

-  Telegram
-  WhatsApp
-  E-mail
-  Tweet
-  Stampa
-  Pin.it

Condividi su Tumblr  

Caricamento...

Questa voce è stata pubblicata in [Cnr](#) e contrassegnata con [apnee notturne](#), [Cnr](#), [diagnosi](#), [Medicina](#). Contrassegna il [permalink](#).

← La BREXIT e i diritti di Proprietà Intellettuale

Rispondi


E-mail (obbligatorio) (L'indirizzo non verrà pubblicato)

Nome (obbligatorio)

Sito web

Notificami nuovi commenti via e-mail

Mandami una notifica per nuovi articoli via e-mail

Pubblica un commento

Questo sito utilizza Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come vengono elaborati i dati derivati dai commenti.](#)

4 hours ago

- Università' di Cagliari, giovedì l'inaugurazione del 400mo anno accademico, l'ultimo del mandato da rettore di Mari... [twitter.com/i/web/status/1...](#)

2 days ago

Follow @TTecnologico

Brevetti

- Espacenet
- European Patent Office
- Freepatent
- Google Patents
- Piattaforma Innovazione della Camera di Commercio/ Brevetti
- Punto Cartesiano – Orientamento nella P.I Sardegna Ricerche
- Ufficio italiano Brevetti e Marchi
- WIPO

Link

- Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione
- AIRI – Associazione Italiana per la Ricerca Industriale
- Apre
- BarCamper
- Biotecne – Consorzio per le ricerche e lo sviluppo delle biotecnologie
- Censimento Blog Scientifici
- CRS4
- CRS4 Video youtube
- D Pixel
- Divulgazione Astronomica Osservatorio Cagliari
- Gravità zero (blog)
- Gravità zero (la rivista)
- Habitante
- Indigeni Digitali
- Italia Camp
- Italia Start Up
- Officini Formative
- Open Campus Tiscali
- Ricerca Italiana
- Sardegna Ricerche
- Sardegna Ricerche – Social Network del Distretto ICT
- Sardinia Innovation
- Start Cup Sardegna
- Unica Liaison Office
- Uniss Liaison Office

Link amici

- Ala di Pensiero
- Be My Guru
- Gravità zero (blog)
- Gravità zero (la rivista)
- Habitante
- Il Mulino del tempo
- Jooble
- Le interviste di StartupOnAir
- Massimiliano Zonza
- Sardex
- Sardinia Innovation
- Thanks Darling
- Valorest

Link Reti

- Ilonet
- Link Rete Alta tecnologia