Recupero
 Prestazioni
 Turni
 Metodi
 Sfide

 00
 00
 00
 0000
 0000

# Stress, perseverazioni cognitive e prestazioni sul lavoro

Il contributo della ricerca sul sonno per la psicologia della salute occupazionale

### Luca Menghini Ph.D.

Dipartimento di Psicologia Generale Human Inspired Technology Research Centre Psicostat core team

Università degli Studi di Padova















Giornata di studi sulla Psicologia del Sonno

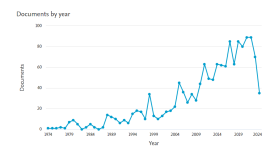




## L'importanza del sonno per la salute occupazionale

Utilizzo crescente di misure legate al sonno per investigare come condizioni psicosociali (es. carico di lavoro, lavoro a turni) impattano sui ritmi sonno-veglia e la qualità del sonno e come questi ultimi, a loro volta, impattano sulla salute, la sicurezza e le prestazioni lavorative

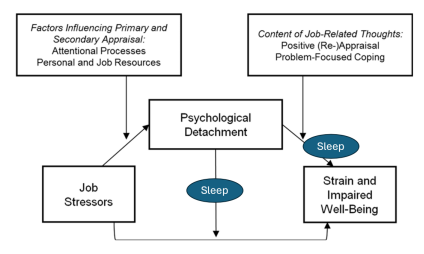




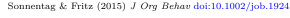
Scopus search of "work" AND "sleep" in WOP journals between 1970 and 2024 (N=1447)



## Stress, detachment e recupero



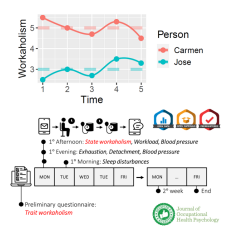
 $Stressor\text{-}Detachment\ model$ 

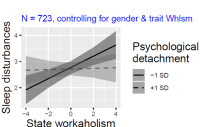




Recupero

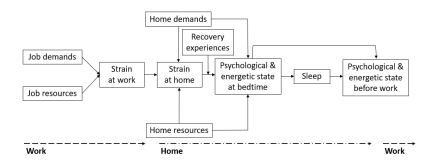
# Sleep quality & psychological detachment in 'workaholic days'







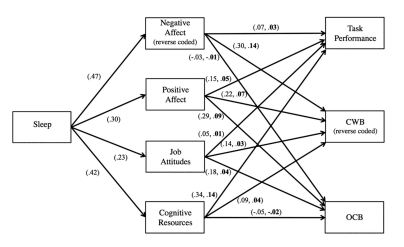
## Dallo stress alla prestazione



Demerouti et al. (2009). Res Occup Stress Well Being doi:10.1108/S1479-3555(2009)0000007006



## Qualità del sonno e prestazioni lavorative



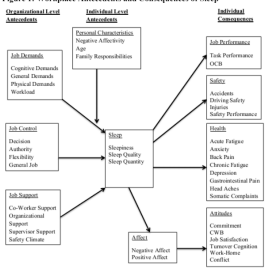
 $A\ meta-analysis\ of\ sleep\ and\ work\ performance$ 

 Henderson & Horan (2020). J $Org\ Behav\ doi:10.1002/job.2486$ 



## Altre conseguenze individuali mediate dal sonno

Figure 1: Workplace Antecedents and Consequences of Sleep



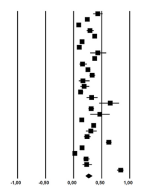
The relationship between sleep and work: A meta-analysis Litwiller et al. (2017). J Applied Psych [doi:10.1037/apl0000169](https: //doi.org/10.1037/ apl0000169)



## Lavoro a turni, sonno e salute

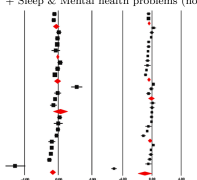
Shift Work (Sleep) Disorder = sintomi di insonnia o sonnolenza eccessiva associati ad orari lavorativi che si sovrappongono ricorrentemente agli abituali periodi di sonno (ICSD-3, 2014)

Pallesen et al. (2021) Front Org Psych Prevalenza stimata intorno al 26.5% [21.0, 32.8]



### Harris et al. (2024) Sleep Med Rev

Meta-analysis on sleep & health outcomes in new shift workers (N = 48)+ Sleep & Mental health problems (not physical)



Mental health



## Verso una migliore regolamentazione dei turni di lavoro

Garde et al. (2020) Scand J Work Environ Health doi:10.5271/sjweh.3920 Evidence-based recommendations on night shift work scheduling

Al fine di ridurre i problemi di salute e gli infortuni sul lavoro legati al lavoro a turni:

- Max 3 giorni consecutivi con turno notturno
- Min 11 ore di intervallo tra turni consecutivi
- Max 9 ore di durata del turno



# La misurazione del sonno in psicologia della salute occupazionale

- **9** Primariamente basata su **self-report retrospettivi** Come valuti la qualità del tuo sonno, in generale?
- ☐ Recente aumento nell'uso dei diari del sonno

  Come valuti la qualità del tuo sonno nella scorsa notte?
- ♥ Molto raramente basata su indicatori oggettivi (es. PSG, attigrafia, wearable sleep trackers)



# Is it time to include wearable sleep trackers in the applied psychologists' toolbox?



The Spanish Journal of Psychology (2024), 27, e8, 1-5

#### Review Article

Is it Time to Include Wearable Sleep Trackers in the Applied Psychologists' Toolbox?

Luca Menghini<sup>1,2</sup> , Cristian Balducci<sup>3</sup> and Massimiliano de Zambotti<sup>4,5</sup>

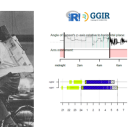
Critical review of state-of-the-art ambulatory sleep assessment in applied psychology research and professional practice



## Dalla PSG portatile ai sensori wearable commerciali



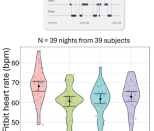












Wake 'Light' 'Deep' REM PSG sleep stage

Performance of Fitbit Charge 3 against polysomnography in measuring sleep in adolescent boys and girls

Luca Menghini 🔞 ab, Dilara Yuksel 🔞 4, Aimee Goldstone 🔞 4, Fiona C. Baker 🔞 ac, and Massimiliano de Zambotti 📵 a



# Verso una valutazione rigorosa delle tecnologie per il monitoraggio del sonno





A standardized framework for testing the performance of sleep-tracking technology: step-by-step guidelines and open-source code

Luca Menghini<sup>1,2,4,6</sup>, Nicola Cellini<sup>2,3,4,5,6</sup>, Aimee Goldstone<sup>1</sup>, Fiona C. Baker<sup>1,6</sup>, Massimiliano de Zambotti<sup>1,6</sup>

SLEEP HEALTH

Rigorous performance evaluation (previously, "validation") for informed use of new technologies for sleep health measurement



Massimiliano de Zambotti, PhD • Luca Menghini, PhD • Michael A. Grandner, PhD • ... Ying Zhang, PhD Meredith L. Wallace, PhD • Orfeu M. Buxton, PhD Ջ □ • Show all authors

Open Access • Published: May 03, 2022 • DOI: https://doi.org/10.1016/j.sleh.2022.02.006 •

SLEEP





State of the science and recommendations for using wearable technology in sleep and circadian research

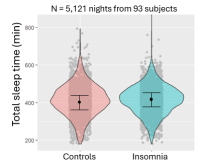
Massimiliano de Zambotti 🕮 🕫 📵 , Cathy Goldstein 🕫 Jesse Cook (, Luca Menghini (, Marco Altini (, Philip Cheng 📵 , Rebecca Robillard 🕫 🗓



## 'Insonnia paradossale' e approcci multi-metodo

Rezaie et al. (2018). Sleep Med Rev doi:10.1016/j.smrv.2018.01.002

- Discrepanze del sonno = differenze tra parametri del sonno oggettivi e soggettivi (e.g., sottostima TST, sovrastima WASO)
- Insonnia paradossale = caso estremo di discrepanze del sonno con sintomi soggettivi di insonnia non confermati da parametri oggettivi (dal 9 al 50% dei pazienti con insonnia)



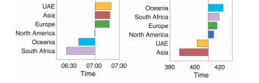
 $\rightarrow$ Necessità di integrare misure soggettive e oggettive (es. ESM, EMA)

Menghini et al (2021) Chronob Int doi:10.1080/07420528.2021.1903481



## Fare ricerca con sensori commerciali





- Work-in-progress validity varia tra dispositivi, popolazioni e applicazioni
- Come scegliere il dispositivo?
   es. memoria e batteria (almeno 1-2 settimane), costo, sensori, connettività, performance
- Black box e formato dei dati Usare i dati grezzi quando disponibili, altrimenti usare la massima risuluzione (es. 1-min)
- Compliance e dati mancanti

Willoughby et al. (2023) Sleep Med doi:10.1016/j.sleep.2023.08.010 50+ million night's sleep from ~220,000 Oura ring users in 35 countries (~242 nights/person)



## Intrusività e privacy

## The Nation.

ACTIVISM / MARCH 12, 2018

# The West Virginia Teachers Strike Shows That Winning Big Requires Creating a Crisis

The strikers won all five of their demands by shutting down every public school in the state.

board. Later that year, the board proposed the implementation of Go365, an app that requires workers to wear devices like FitBit that submit tracking data. Workers that refused would face increased health-care costs. Peters notes, "It was a complete, total invasion of our privacy."

- Valutazione di aspetti extra-lavorativi (vita privata)
- Percezione di intrusività Il datore di lavoro entra nella mia vita privata

Moore & Piwek (2017). Regulating wellbeing in the brave new quantified workplace Employee Relations doi:10.1108/ER-06-2016-0126



## Collaborazioni

- La **psicologia del sonno** è un ambito intrinsecamente interdisciplinare
- Necessità di rafforzare le collaborazioni tra ambiti diversi della ricerca e della pratica professionale in psicologia
- Il sonno è uno stato biologico non negoziabile, ma in quale direzione sta andando la nostra società?



Sfide 0000

## Grazie per l'attenzione!

ONIBICAMENTE

Giornata di studi sulla Psicologia del Sonno

Padova, 21 giugno 2024

The Scent of a Good Night's Sleep: Olfactory Cues of a Romantic Partner Improve Sleep Efficiency





2020, Vol. 31(4) 449-459

Marlise K. Hofer and Frances S. Chen











## Luca Menghini, Ph.D.

Department of General Psychology, University of Padova luca.menghini@unipd.it











