

IX CONVEGNO CARD ABRUZZO



Confederazione
Associazioni
Regionali di Distretto

Società Scientifica delle attività
Sociosanitarie Territoriali

Progetto CRONICITA'

*La buona pratica organizzativa e gestionale nel Distretto Sanitario
Esperienze Regionali: Focus BPCO Abruzzo*

Programma Scientifico

II SESSIONE

Tavola rotonda:

*Focus on: Il Piano Aziendale per la presa in carico integrata del paziente con
BPCO*

Relatori conduttori: Rosa Borgia – Antonino Trimarchi

Progetto CRONICITA'

Tavola rotonda:

Focus on: Il Piano Aziendale per la presa in carico integrata del paziente con BPCO

Conduttore:

Rosa Borgia:

*Direttore Area Distrettuale 1
ASL Lanciano – Vasto – Chieti*

Antonino Trimarchi:

Responsabile Centro Studi CARD Italia Area dell'integrazione

Partecipano alla Tavola Rotonda:

Fernando De Benedetto: *Direttore Scientifico Fondazione Italiana Salute, Ambiente, Respiro*

Mauro Di Iure:

Specialista Fisiatra Responsabile Distretto di Ortona

Stefano Formisano:

*Responsabile Riabilitazione Respiratoria
Fondazione Padre A.Mileno – Vasto*

Concetta Mercante:

Coordinatrice Assistenti Sociali Ambito Sociale Distrettuale – Val di Foro

Quali opportunità ci offre il PNRR ?

L'integrazione nei percorsi assistenziali della telemedicina a supporto della medicina "tradizionale" offre una nuova strada che può essere percorsa, come cambierebbero le vostre dinamiche alla luce di questa nuova modalità ?

LE MALATTIE NON TRASMISSIBILI- OMS (NON COMMUNICABLE DISEASES- WHO)

- Le malattie non trasmissibili (NCDs) provocano ogni anno 41 milioni di morti (=71% su scala globale)
 - Ogni anno più di 15 milioni di persone muoiono per una NCD in età compresa tra 30 e 69 anni...
 - **La maggior parte delle morti per NCD è dovuta a** patologie cardiovascolari (17.9 milioni all' anno) seguono le neoplasie (9.3 milioni), **le malattie respiratorie (4.1 milioni)**, e il diabete (1.5 milioni).
 - Questi quattro gruppi di malattie costituiscono più dell' 80% di tutte le morti premature dovute a NCD.
 -
 - **La diagnosi, lo screening e il trattamento delle NCD, come anche le cure palliative, sono gli elementi chiave per una risposta efficace alle NCD.**

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases-2022-05-26>

LA DIAGNOSI, LO SCREENING E IL TRATTAMENTO DELLE NCD

Nelle più frequenti NCD (Cardio- e Pneumopatie) **bassi livelli di ossigeno e valori anormali di pulsazioni sono frequenti.**

Misurare tali parametri- specie se correlati alle attività della vita di tutti i giorni- è utile per la diagnosi precoce e il monitoraggio di:

1. Scempenso di cuore
2. Malattie respiratorie croniche

BPCO

OSAS

Interstiziopatie polmonari

NON SOLO NCD; ANCHE IN ACUTO, NELLE PNEUMOPATIE...

Già in passato si avvertiva la necessità di monitorare i livelli di ossigenazione e il polso in persone giunte in PS per infezioni delle vie respiratorie o riacutizzazioni di bronchite cronica e rimandate a domicilio perchè „borderline“.

La pandemia di SARS- CoV2 ha esacerbato questa necessità.

Tavola rotonda:

Focus on: Il Piano Aziendale per la presa in carico integrata del paziente con BPCO



**NELLE CARDIO-VASCULOPATIE
SI POSSONO
REGISTRARE ECG E PAO
PER 24 ORE**



L'ECG dinamico secondo Holter monitora l'attività elettrica del cuore durante un periodo di tempo predeterminato (di solito 24 ore).

Il monitoraggio dinamico della pressione arteriosa, comunemente detto anche "Holter pressorio monitora la pressione del arteriosa per 24 o più ore.

DISPOSITIVI ATTUALI PER LA PULSOSSIMETRIA DINAMICA

a) Dispositivi già presenti sul mercato. Questi dispositivi sono usati per registrazioni brevi (es. Test del cammino dei 6 min o monitoraggio notturno) perché i cavi e anche il corpo stesso del sensore sono invasivi e impattano sulla vita del paziente



Nellcor PM10N



Ohmeda Trusat



Masimo Rad-5



Mindray PM-60



Nonin Wrist OX2

DISPOSITIVI ATTUALI PER LA PULSOSSIMETRIA DINAMICA

Dispositivi presenti sul mercato. Questi dispositivi sono usati per registrazioni brevi (es. Test del cammino dei 6 min o monitoraggio notturno) perché i cavi e anche il corpo stesso del sensore sono invasivi e impattano sulla vita del paziente



Nellcor PM10N



Ohmeda Trusat



Masimo Rad-5



Mindray PM-60



Nonin Wrist OX2

UNA POSSIBILE RISPOSTA PER LA PULSOSSIMETRIA DINAMICA

BrOxy M è un DISPOSITIVO MEDICO CERTIFICATO e BREVETTATO.
Indossabile e non invasivo può misurare e registrare la SpO₂, il polso e la attività fisica nella vita reale per almeno 24 ore. I dati sono accurati e ripetibili e danno luogo a un referto specialistico- anche a distanza (esattamente come per l' ECG dinamico sec. Holter o il monitoraggio continuo della PA)

