

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA  
PALERMO****DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE INTEGRATO DI EMERGENZA E URGENZA**

Direttore: Prof. Antonino Giarratano

**U.O.C. ANESTESIA RIANIMAZIONE CON TERAPIA INTENSIVA**

Direttore: Prof. Antonino Giarratano

**U.O.C.**Anestesia  
Rianimazione e  
Terapia  
IntensivaAstaneria  
MCAU

Cardiochirurgia

Cardiologia

Malattie Infettive  
e Tropicali

Neurochirurgia

**U.O.S.D**Camera  
IperbaricaTerapia Intensiva  
Cardio Toraco  
VascolareMedicina Interna  
e  
Area CriticaPronto Soccorso  
con OBI

Terapia del Dolore

Alla Direttrice generale

Al Direttore amministrativo

Alla responsabile Ufficio Provveditorato

**Oggetto: Acquisto urgente apparecchiature per supporto ventilatorio non invasivo e per barelle – Emergenza Influenzale**

Facendo seguito alla nota prot.40000781 del 07/01/2026 con cui la Direzione Strategica di questa Azienda Ospedaliera istituisce una Unità Medica dedicata alla gestione delle complicanze respiratorie legate all'influenza, il sottoscritto in qualità di coordinatore, e il Direttore del Dipartimento di Emergenza e Urgenza Prof. Antonino Giarratano, in relazione alla prevista attivazione di n.10 posti letto ed in considerazione delle tempistiche di consegna e dei costi di acquisto indicati nei preventivi ricevuti, nonché di quanto dichiarato dall'Ing. Scozzaro con nota prot.913 del 08/01/2026, rimodulano la richiesta delle apparecchiature volte al supporto ventilatorio non invasivo dei pz. Ricoverati come di seguito espresso:

- 1) N.6 apparecchi NIV mod. Astral 150
- 2) N.2 apparecchi NIV mod. Trilogy Evo
- 3) N.2 apparecchi per alti flussi mod. AIRVO 3

Si fa presente che il materiale di consumo di tali apparecchiature è già presente in dotazione, anche andrà implementata anche la assegnazione di budget, potendo pertanto modularne l'acquisto in funzione delle necessità contingenti con incremento percentuale delle spese.

Si ritiene infine indispensabile il reperimento di n.20 barelle da destinare agli spostamenti dei pazienti dal PS, alla Terapia Intensiva alla radiologia presso il PS . In ultimo si ribadisce, alla luce delle difficoltà incontrate in fase di ricognizione, la necessità che l'Ingegneria Clinica e il Patrimonio effettuino le dovute verifiche sulle tecnologie realmente presenti presso la AOUP

Cordiali saluti

Prof. Antonino Giarratano

Prof. Nicola Scichilone