



**Azienda Ospedaliera  
Ordine Mauriziano  
di Torino**

Sede legale: Via Magellano, 1 – 10128 TORINO  
Tel. +39 011.508.1111  
[www.mauriziano.it](http://www.mauriziano.it)

**OSPEDALE MAURIZIANO UMBERTO I**

P.I./Cod. Fisc. 09059340019

**DIPARTIMENTO FUNZIONALE DELL'EMERGENZA E ACCETTAZIONE**

S.C. MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA

Direttore: Dr. Domenico Vallino

Largo Turati, 62 Torino

Telefono: 011/508.5482

Fax 011/508.2369

**ATTIVAZIONE PRESSO L'A.O. ORDINE MAURIZIANO- S.C. MEDICINA E CHIRURGIA  
D'ACCETTAZIONE E URGENZA DELLO STUDIO OSSERVAZIONALE "STUDIO  
RETROSPETTIVO SULL'INCIDENZA E LE CARATTERISTICHE DELLA SINDROME  
DA DISTRESS RESPIRATORIO ACUTO (ARDS) NEL PERIODO PRE-PANDEMICO"**

Presso la Sc Medicina e Chirurgia d'Accettazione e Urgenza dell'A.O. Ordine Mauriziano di Torino è stato attivato lo studio osservazionale retrospettivo in oggetto, approvato dal Comitato Etico Interaziendale "A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, A.O. Ordine Mauriziano, ASL Città di Torino".

L'obiettivo primario dello studio è analizzare in modo retrospettivo l'incidenza e le caratteristiche cliniche dei pazienti con ARDS utilizzando la definizione di Berlino e la modifica di Kigali, presso l'Ospedale Mauriziano nel periodo precedente alla pandemia da SARS-CoV2.

Al fine di effettuare l'analisi dei dati per questa ricerca verranno estrapolati dal database aziendale i dati di pazienti che hanno effettuato un accesso in pronto soccorso nel periodo 1-5 luglio 2019 e 3-7 febbraio 2020, anonimizzati e riportati in una scheda di raccolta dati dedicata allo studio.

Tutti i pazienti che hanno effettuato un accesso in pronto soccorso nei periodi specificati e che sono stati successivamente sottoposti a ricovero possono chiedere informazioni circa il loro potenziale inserimento nello studio e i relativi adempimenti per la tutela dei dati personali contattando lo sperimentatore Principale, dr. Federico Meo, ai seguenti recapiti:

- [fmeo@mauriziano.it](mailto:fmeo@mauriziano.it)

- 0115082370