



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**UGO SCHIFF**  
DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA

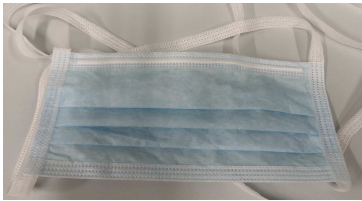
Sesto Fiorentino, 4 Marzo 2020

### Determinazione dell'efficienza di filtrazione di mascherine

La prova consiste nella generazione di un aerosol liquido e nella determinazione della distribuzione dimensionale dell'aerosol con e senza l'applicazione della mascherina filtrante alla bocchetta di uscita del generatore di aerosol.

Le prove sono state effettuate su mascherine di due tipi:

Mascherina di riferimento



Mascherina da verificare



Le prove di filtrazione sono state effettuate da entrambi i lati della mascherina per verificare l'efficacia della protezione da e per chi la indossa.

### Strumentazione usata

Generatore di aerosol Beurer H21 caricato con acqua deionizzata.

Contatore ottico di particelle: TSI OPS 3330

### Risultati ottenuti

L'efficienza di filtrazione percentuale ( $E_{\text{filtr}}\%$ ) è stata calcolata per ciascun intervallo dimensionale dell'aerosol misurato dal contatore ottico di particelle utilizzando la seguente equazione

$$E_{\text{filtr}}\% = 100 * C_f / C_e$$

**Dr. Silvia Becagli**

Via della Lastruccia, 3  
50019 Sesto Fiorentino (FI)

tel +39 055 457 3350

e-mail: [silvia.becagli@unifi.it](mailto:silvia.becagli@unifi.it)



Dove :

$C_e$  è numero di particelle emesse dal generatore di aerosol in un determinato intervallo dimensionale.

$C_f$  è il numero di particelle misurato dopo l'applicazione del filtro nello stesso intervallo dimensionale.

$E_{filtr. \%}$  può assumere valori da 0 a 100 che significano rispettivamente, il passaggio di tutte o nessuna delle particelle di aerosol di una determinata classe dimensionale attraverso una membrana filtrante.

In tabella sono riportate le efficienze di filtrazione per i due tipi di mascherina per entrambi i versi. I dati riportati si riferiscono alla media calcolata su due prove, ognuna delle quali rappresenta un dato medio di 60 misure.

Diametro particolato	Mascherina di riferimento		Mascherina da verificare	
	Interno-Esterno $E_{filtr. \%}$	Esterno-Interno $E_{filtr. \%}$	Interno-Esterno $E_{filtr. \%}$	Esterno-interno $E_{filtr. \%}$
<0.3 $\mu\text{m}$	98.0	96.9	98.2	98.3
0.5-1 $\mu\text{m}$	97.1	95.8	97.5	97.6
1-2 $\mu\text{m}$	99.7	99.5	99.7	99.7
2-5 $\mu\text{m}$	100	100	100	100
5-10 $\mu\text{m}$	100	100	100	100
>10 $\mu\text{m}$	100	100	100	100

I dati mostrano che per entrambi i tipi di mascherina si ha una elevatissima efficienza di filtrazione e che, come atteso, tale efficienza aumenta all'aumentare della classe dimensionale. Anche per le classi micrometriche o sub-micrometriche l'efficienza di filtrazione è molto elevata (sempre >95%).

I due tipi di mascherina presentano efficienze equivalenti nella direzione di flusso interno-esterno. Nella direzione di flusso esterno-interno la mascherina da verificare risulta lievemente più efficiente (ma la differenza è statisticamente non significativa) della mascherina di riferimento.

In fede,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**UGO SCHIFF**  
DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA

*Silvia Becagli*