

AMBIENTI A CONTAMINAZIONE BIOLOGICA CONTROLLATA

NOVARIA TECNOLOGIE srl è lieta di offrire ai propri clienti la monografia “Ambienti a contaminazione biologica controllata” una guida pratica alla scelta, l'utilizzo e la manutenzione delle cappe biohazard e dei laboratori di sicurezza microbiologica.

Premessa

Progettare Biosicurezza

- La valutazione del rischio biologico
- La legislazione italiana e comunitaria
- La valutazione del rischio
- I livelli di Sicurezza Biologica

Proteggere il personale e l'ambiente di lavoro

- Le barriere primarie
- I dispositivi di protezione individuale
- Controllo della contaminazione biologica alla fonte
 - La filtrazione assoluta dell'aria
 - Le cappe contro rischi biologici
 - Uno sguardo ravvicinato alle cabine biohazard classe II
 - Uno sguardo ravvicinato alle cabine biohazard classe II
 - Le normative di riferimento per le cabine biohazard

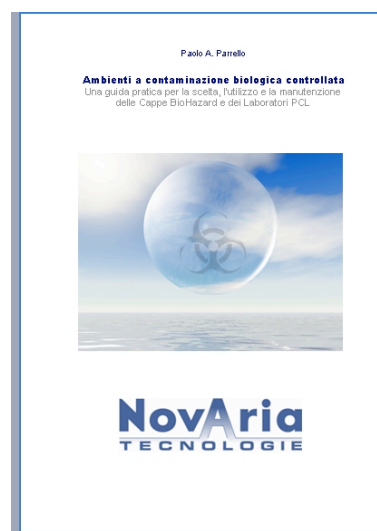
Ambienti a contaminazione controllata

la barriera secondaria

- Ambienti PCL 1*
- Ambienti PCL 2*
- Ambienti PCL 3*
- Ambienti PCL 4*

Criteri generali di progettazione

Le principali soluzioni tecniche adottate



IL FASCICOLO E' GRATUITO: UTILIZZARE E-MAIL PER LA RICHIESTA SPECIFICANDO NOME COGNOME TITOLO, INCARICO, ENTE DI APPARTENENZA, INDIRIZZO E MAIL