

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 06 Chimica

PROCESSO - Chimica farmaceutica

SEQUENZA DI PROCESSO - Produzione e confezionamento di prodotti farmaceutici

ADA.06.03.05 (ex ADA.4.198.651) - Confezionamento primario e secondario di materie prime e prodotti farmaceutici

RA1: Gestire il processo di confezionamento primario, monitorando i relativi impianti e macchinari, avendo cura di eseguire il controllo di qualità dei materiali per il confezionamento finito, predisponendo il caricamento dei macchinari (es. contatrici, dosatrici, intubettatrici, ecc) ed organizzando la manutenzione ordinaria e straordinaria

ATTIVITA' RA.06.03.05.1

Impostazione e monitoraggio di impianti e macchinari per l'isolamento e il confezionamento di semi-lavorati o prodotti finiti

Gestione e controllo qualità dei materiali per il confezionamento primario dei prodotti (es. flacone, fiala, tubetto, ecc.)

Predisposizione e caricamento dei macchinari (es. contatrici, dosatrici, intubettatrici, ecc.)

Manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti, macchinari e strumenti

RA2: Eseguire il processo di confezionamento secondario attraverso la conduzione dei relativi macchinari e la realizzazione di operazioni di controllo del processo stesso e del suo stato di avanzamento

ATTIVITA' RA.06.03.05.2

Monitoraggio dello stato di avanzamento del processo di confezionamento

Predisposizione e conduzione di macchinari per l'etichettatura

Conduzione di macchinari per il confezionamento secondario dei prodotti (es. cartonatrici, astucciatrici, ecc.)

Realizzazione delle operazioni di controllo del processo di confezionamento secondario

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.1.5.3.1	Operatori di macchinari per la produzione di farmaci

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
21.10.00	Fabbricazione di prodotti farmaceutici di base
21.20.01	Fabbricazione di sostanza diagnostiche radioattive in vivo
21.20.09	Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici