

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 06 Chimica

**PROCESSO** - Chimica di base e derivati

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Conduzione di impianti chimica di base

---

### **ADA.06.02.06 (ex ADA.4.196.646) - Conduzione di impianti chimica di base**

RA1: Preparare i macchinari e le attrezzature di produzione chimica in base alle indicazioni della scheda di produzione ed eseguendo il dosaggio delle materie prime e la preparazione delle miscele

ATTIVITA' RA.06.02.06.1

Presenza visione e compilazione della scheda di produzione

Esecuzione del dosaggio delle materie prime e preparazione di miscele

Approntamento dei macchinari ed attrezzature produzione chimica

RA2: Avviare macchinari ed impianti di produzione regolandone i parametri e controllandone il funzionamento

ATTIVITA' RA.06.02.06.2

Avviamento dei macchinari e degli impianti

Regolazione dei parametri per macchinari ed impianti

Controllo del funzionamento di macchinari ed impianti

RA3: Provvedere alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di produzione chimica sulla base dell'individuazione e segnalazione di malfunzionamenti e provvedendo ad eseguire test sul prodotto per verificarne la conformità alle specifiche tecniche

ATTIVITA' RA.06.02.06.3

Individuazione e segnalazione di malfunzionamenti di impianti

Manutenzione ordinaria degli impianti di produzione chimica

Esecuzione di test sul prodotto per verificarne la conformità alle specifiche tecniche

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.2.2.2.0	Conducenti di macchinari per la fabbricazione di prodotti fotografici e assimilati
7.1.5.3.2	Operatori di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci esclusi)
7.1.5.2.0	Operatori di macchinari e di impianti per la chimica di base e la chimica fine
3.1.4.1.2	Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
20.11.00	Fabbricazione di gas industriali
20.12.00	Fabbricazione di coloranti e pigmenti
20.13.01	Fabbricazione di uranio e torio arricchito
20.13.09	Fabbricazione di altri prodotti chimici di base inorganici
20.14.01	Fabbricazione di alcol etilico da materiali fermentati

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
20.14.09	Fabbricazione di altri prodotti chimici di base organici nca
20.15.00	Fabbricazione di fertilizzanti e composti azotati (esclusa la fabbricazione di compost)
20.16.00	Fabbricazione di materie plastiche in forme primarie
20.17.00	Fabbricazione di gomma sintetica in forme primarie
20.20.00	Fabbricazione di agrofarmaci e di altri prodotti chimici per l'agricoltura (esclusi i concimi)
20.30.00	Fabbricazione di pitture, vernici e smalti, inchiostri da stampa e adesivi sintetici
20.41.10	Fabbricazione di saponi, detergenti e di agenti organici tensioattivi (esclusi i prodotti per toletta)
20.41.20	Fabbricazione di specialità chimiche per uso domestico e per manutenzione
20.42.00	Fabbricazione di prodotti per toletta: profumi, cosmetici, saponi e simili
20.51.01	Fabbricazione di fiammiferi
20.51.02	Fabbricazione di articoli esplosivi
20.52.00	Fabbricazione di colle
20.53.00	Fabbricazione di oli essenziali
20.59.10	Fabbricazione di prodotti chimici per uso fotografico
20.59.20	Fabbricazione di prodotti chimici organici ottenuti da prodotti di base derivati da processi di fermentazione o da materie prime vegetali
20.59.30	Trattamento chimico degli acidi grassi
20.59.40	Fabbricazione di prodotti chimici vari per uso industriale (inclusi i preparati antidetonanti e antigelo)
20.59.50	Fabbricazione di prodotti chimici impiegati per ufficio e per il consumo non industriale
20.59.60	Fabbricazione di prodotti ausiliari per le industrie tessili e del cuoio
20.59.70	Fabbricazione di prodotti elettrochimici (esclusa produzione di cloro, soda e potassa) ed elettrotermici
20.59.90	Fabbricazione di altri prodotti chimici nca
20.60.00	Fabbricazione di fibre sintetiche e artificiali

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso  
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved