

# Daco' Annalisa

Process Engineering

## PROFILO

Ingegnere di processo, con un taglio di produzione; esperienza pluriennale nello start-up e gestione di nuove linee produttive in ambito chimico, in particolare linee di stampaggio e coestrusione polimeri

## CONTATTI E DATI PERSONALI

Daco' Annalisa  
Nata a Novara il 05/07/1972  
via Adua 7 Galliate (NO)

## LINGUE

Inglese: eccellente  
Francese: base

## ATTIVITA' EXTRA LAVORATIVE

Esperienza pluriennale come volontaria croce rossa  
Partecipazione attiva ad associazioni culturali e di volontariato sul territorio

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### Posizione attuale

**VETROPACK** S.R.L (Gennaio 2024-)

-Ingegnere di processo reparto forni; responsabile dell'implementazione ottimizzazione del sistema di controllo di processo del nuovo stabilimento  
-Responsabile glass chemistry

### Precedenti posizioni

**TECNO GI** S.P.A. (Agosto 2022-Dicembre 2023)

-Responsabile di produzione Tecnogiplast Unit  
- Quotidiana sinergia con ingegneria di processo e sviluppo nuovi prodotti  
- Assistenza al direttore di stabilimento  
- Sustainability and GRS manager

**ZANINI** S.R.L, (Marzo 2021-Luglio 2022)

-Ingegnere di processo responsabile dello start-up di una nuova linea di stampaggio per un particolare di sicurezza, settore automotive (radiatori)  
-Responsabile delle specifiche tecniche, interfaccia tecnica con fornitori e clienti, gestione tempistiche e budget, supporto alla funzione Qualità  
- Responsabile del progetto di adeguamento 4.0 della nuova linea (interfaccia SAP-MES)

**MEMC ELECTRONIC MATERIALS** S.P.A.(GLOBAL WAFERS) (Dicembre 1999-Febbraio 2021)

- Ingegnere di processo, team leader in progetti di start-up di nuovi prodotti e installazione nuovi tool  
- Supporto quotidiano alla linea produttiva e controllo di processo

**MARBO ITALIA** S.P.A. (Settembre 1998-Novembre1999)

- Ricercatore di laboratorio in ambito vernici per materie plastiche

## FORMAZIONE

- Anno accademico 1995-1996, Università di Pavia:  
**LAUREA IN CHIMICA, CON VOTAZIONE 110/110**  
- Anno accademico 1994-1995, Manchester University:  
**MASTER OF SCIENCE IN QUALITY ASSURED APPLIED CHEMICAL ANALYSIS**

## COMPETENZE

- Project management  
- Process flow design, process control, data analysis  
- Green Belt Six Sigma  
- Elevata esperienza di metodologie FMEA (IATF ) /8D  
- Lean manufacturing  
- Production management

## PERSONAL SKILLS

- Team working  
- Tecniche di analisi delle criticità del processo innovativo e produttivo con approccio problem solving