



**TECNOPOLO**  
MODENA  
EMILIA-ROMAGNA



DEMOCENTER



SCIENCE & TECHNOLOGY  
PARK FOR MEDICINE  
TECNOPOLO MARIO VERONESI  
MIRANDOLA



Istituto per la Tecnologia  
delle Membrane  
Consiglio Nazionale delle Ricerche

# MEMBRANE SCIENCE FLAT AND HOLLOW FIBERS

**4**

DICEMBRE  
2024

**TECNOPOLO TPM MARIO VERONESI**  
**VIA 29 MAGGIO, 6 - MIRANDOLA**  
**H 16:30 / 18:00**

Un'opportunità unica per approfondire il ruolo cruciale delle membrane in ambito clinico e terapeutico, con un focus particolare sulle membrane piane e a fibra cava. Il workshop esplorerà le più recenti tecnologie e applicazioni dei materiali e delle membrane nei vari ambiti del settore biomedicale (filtrazione liquidi, ossigenazione, dialisi...).

→ **16:30**  
**SALUTI DI BENVENUTO**  
**Giuliana Gavioli**, Executive Manager  
Tecnopolo TPM "Mario Veronesi"

→ **16:40**  
**INTERVENTI**

**PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE  
MEMBRANE E CASE STUDIES SU  
APPLICAZIONI INNOVATIVE NEL  
BIOMEDICALE**

Alberto **Figoli**, Direttore Consiglio Nazionale  
delle Ricerche - Istituto per la Tecnologia  
delle Membrane, CNR-ITM

**PROCESSI DI MANIFATTURA A  
MEMBRANA. POLIMERI E APPLICAZIONI  
FINALI**

Emanuele **Di Nicolò**, Specialty Polymers,  
Leader of the Advanced Separation  
Initiative, Syensqo

**PP POROUS HOLLOW FIBERS VIA TIPS  
PROCESS: INSIGHTS FROM ONE YEAR OF  
EXPERIENCE**

Alberto **Ferrari**, Responsabile Laboratorio  
Fibre Cave, Tecnopolo TPM "Mario  
Veronesi"

→ **18:00**  
**CHIUSURA DEI LAVORI**

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**  
previa iscrizione obbligatoria:  
<https://forms.gle/UT9xMx9srury84X6A>