

Esperienza 1 (ID Chart/IR)

Identificazione di polimeri tramite Identification Chart e di film polimerici trasparenti tramite IR

Esperienza 2 (Pressa)

Trattamento termico in pressa di iPP, iPP composito con Perkalite, LDPE, eterofasico

Esperienza 3 (DSC)

Analisi DSC di iPP, iPP composito con Perkalite, LDPE, Eterofasico o Poliammidi

Esperienza 4 (Instron)

Determinazione curva Stress-Strain in trazione di materiali polimerici

Esperienza 5 (Estrusore)

Trasformazione di polipropilene isotattico in pellet (anche additivato) tramite estrusore

Esperienza 6 (Xilene)

Determinazione del grado di isotatticità di un polipropilene

Esperienza 7 (PS in massa)

Preparazione di polistirene con polimerizzazione a catena radicalica in massa

Esperienza 8 (PS in emulsione)

Preparazione di polistirene con polimerizzazione a catena radicalica in emulsione

Esperienza 9 (PA6,10)

Preparazione di poliammide 6,10 per polimerizzazione interfacciale

Esperienza 10 (PPy)

Preparazione di polipirrolo e misura della conduttanza

1° turno

GRUPPO	Lunedì 14.30-18.30 7 ottobre	Martedì 14.30-18.30 8 ottobre	Mercoledì 14.30-18.30 9 ottobre	Giovedì 14.30-18.30 10 ottobre	Venerdì 14.30-18.30 11 ottobre	Lunedì 14.30-18.30 14 ottobre	Martedì 14.30-18.30 15 ottobre	Mercoledì 14.30-18.30 16 ottobre	Giovedì 14.30-18.30 17 ottobre
1	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione
2	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR
3	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy
4	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa
5	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene
6	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron
7	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP

2° turno

GRUPPO	Venerdì 14.30-18.30 18 ottobre	Lunedì 14.30-18.30 21 ottobre	Martedì 14.30-18.30 22 ottobre	Mercoledì 14.30-18.30 23 ottobre	Giovedì 14.30-18.30 24 ottobre	Venerdì 14.30-18.30 25 ottobre	Lunedì 14.30-18.30 28 ottobre	Martedì 14.30-18.30 29 ottobre	Mercoledì 14.30-18.30 30 ottobre
8	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione
9	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR
10	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy
11	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene	PS massa
12	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron	Xilene
13	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP	Instron
14	Instron	Xilene	PS massa	Ny/PPy	PS emulsione	ID chart/IR	Estrusore	Pressa	DSC PP