

# CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE

Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

## CURRICULUM MATERIALI POLIMERICI

### IANNO I SEMESTRE

INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
9-10		C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 9-10		MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 9-11	C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 9-10	H
10-11		C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 10-12				H
11-12	CHIMICA ANALITICA III Mutuato da Chimica (C. Analitica Strumentale II con Lab. (R. SAMPERI 11-13 AULA IV	MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 12-13		C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 11-13	MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 11-13	H
12-13						H
13-14			C. ORGANICA III con Lab (S. FIORAVANTI) 13-14			
14-15	C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 14-16		CHIMICA ANALITICA III Mutuato da Chimica (C. Analitica Strumentale II con Lab. (R. SAMPERI) 14-16 AULA IV			H
15-16						H
16-17	C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 16-18			CHIMICA ANALITICA III Mutuato da Chimica (C. Analitica Strumentale II con Lab. (R. SAMPERI) 16-17 AULA IV		H

**CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE**

**Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE**

**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018**

**CURRICULUM MATERIALI POLIMERICI**

**I ANNO II SEMESTRE**

**INIZIO II SEMESTRE 22 FEBBRAIO 2018**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>AULA</b>
<b>9-10</b>	<b>LABORATORIO di MACROMOLECOLE (A. Martinelli) 9-11</b>		<b>LABORATORIO di MACROMOLECOLE (A. Martinelli) 9-11</b>	<b>LABORATORIO di MACROMOLECOLE (A. Martinelli) 9-11</b>		<b>H</b>
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>	<b>BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI (G. MASCI) 11-13</b>		<b>BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI (G. MASCI) 11-13</b>			<b>H</b>
<b>12-13</b>						<b>H</b>
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>	<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESI CHIMICI (F. PAGNANELLI) 14-16 AULA B</b>		<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESI CHIMICI (F. PAGNANELLI) 14-16 AULA B</b>			<b>B</b>
<b>14-16</b>						
<b>16-17</b>						
<b>17-18</b>						

# CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE

Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

## CURRICULUM MATERIALI POLIMERICI

### II ANNO I SEMESTRE

INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
9-10		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (I. FRANCOLINI) 9-11	CHIM. FIS. STATO SOLIDO E MATERIALI NANOSTRUTTURATI I (D. DINI) 9-11	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (I. FRANCOLINI) 9-11	CHIM. FIS. STATO SOLIDO E MATERIALI NANOSTRUTTURATI I (D. DINI) 9-11	V
10-11						V
11-12						V
12-13						V
13-14						
14-15	METODI SPETTR APPLICATI AI SISTEMI MACROMOLECOLARI (M. E. DI COCCO) 14-16		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (I. FRANCOLINI) 14-16	METODI SPETT. APPLICATI AI SISTEMI MACROMOLECOLARI (M. E. DI COCCO) 14-16		V
14-16						V
16-17						
17-18						

# CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE

Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

## CURRICULUM ORGANICO-BIOTECNOLOGICO

### I ANNO I SEMESTRE

INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
9-10		C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 9-10		MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 9-11	C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 9-11	H
10-11		C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 10-12				H
11-12				C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 11-13	MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 11-13	H
12-13		MACROMOLECOLE (A. MARTINELLI) 12-13				
13-14			C. ORGANICA III con Lab (S. FIORAVANTI) 13-14			
14-15	C. ORGANICA III con Lab. (S. FIORAVANTI) 14-16		CHIMICA FERMEN. E MICROBIOL.Industr (M. BIANCHI) 14-16	CHIMICA FERMEN. E MICROBIOL.Industr (M. BIANCHI) 14-16		H
15-16						
16-17	C. FISICA III con Lab. (CAMINITI – RUSSINA) 16-18					H
17-18						

**CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE**

**Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE**

**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018**

**CURRICULUM ORGANICO-BIOTECNOLOGICO**

**I ANNO II SEMESTRE**

**INIZIO II SEMESTRE 22 FEBBRAIO 2018**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>AULA</b>
9-10						
10-11						
11-12	<b>BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI</b> (G. MASCI) 11-13	<b>LABORATORIO di BIOPOLIMERI E BIOMAT</b> (A. BARBETTA) 11-13	<b>BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI</b> (G. MASCI) 11-13			<b>H</b>
12-13						
13-14						
14-15	<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESI CHIMICI</b> (F. PAGNANELLI) 14-16 <b>AULA B</b>		<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESI CHIMICI</b> (F. PAGNANELLI) 14-16 <b>AULA B</b>			<b>B</b>
15-16						
16-17			<b>LABORATORIO di BIOPOLIMERI E BIOMAT</b> (A. BARBETTA) 16-18			<b>H</b>
17-18						

**CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE**

**Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE**

**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018**

**CURRICULUM ORGANICO-BIOTECNOLOGICO**

**II ANNO I SEMESTRE**

**INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>AULA</b>
<b>9-10</b>	<b>BIOTRASFORMAZIONI INDUSTRIALI (C. PALOCCI) 9-11</b>					<b>H</b>
<b>10-11</b>						
<b>11-12</b>	<b>SENSORI E BIOSENSORI 11-13</b>		<b>BIOTRASFORMAZIONI INDUSTRIALI (C. PALOCCI) 11-13</b>			<b>H</b>
<b>12-13</b>						
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>		<b>SENSORI E BIOSENSORI 14-16</b>			<b>CHIMICA FARMACEUTICA (L. FILOCAMO) 14-16</b>	<b>H</b>
<b>15-16</b>						
<b>16-17</b>		<b>CHIMICA FARMACEUTICA (L. FILOCAMO) 16-18</b>			<b>BIOTRASFORMAZIONI INDUSTRIALI (C. PALOCCI) 16-18</b>	<b>H</b>
<b>17-18</b>						

# CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE

Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018

## ARES

### I ANNO I SEMESTRE

INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
9-10	SCIENZA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI (D. PIETROGIACOMI) 9-11		S. ORGANICHE con Lab. (L. M. MIGNECO) 9-11		S. ORGANICHE con Lab. (L. M. MIGNECO) 9-11	D
10-11						
11-12	PROC. TR. SCR. EM. RIF. REC. MT. EN. (M. MAJONE) 11-13		RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE (F. PAGNANELLI) 11-13		PROC. TR. SCR. EM. RIF. REC. MT. EN. (M. MAJONE) 11-13	D
12-13						
13-14						
14-15		S. ORGANICHE con Lab. (L. M. MIGNECO) 14-15		RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE (F. PAGNANELLI) 14-16	RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE (F. PAGNANELLI) 14-16	D
15-16		PROC. TR. SCR. EM. RIF. REC. MT. EN. (M. MAJONE) 15-17				
16-17				SCIENZA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI (D. PIETROGIACOMI) 16-18		D
17-18						

**CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE**  
**Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018**

**ARES**

**I ANNO II SEMESTRE**

**INIZIO II SEMESTRE 22 FEBBRAIO 2018**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>AULA</b>
<b>9-10</b>		<b>DIN. INQ. RISAN. SITI CONT.</b>				<b>D</b>
<b>10-11</b>		<b>(M. PAPINI PETRANGELI) 9-11</b>				
<b>11-12</b>		<b>CHIMICA ANALITICA DELLA SICUREZZA</b>		<b>CHIMICA ANALITICA DELLA SICUREZZA</b>		<b>D</b>
<b>12-13</b>		<b>(A. BACALONI) 11-13</b>		<b>(A. BACALONI) 11-13</b>		
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>	<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b>		<b>ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI</b>	<b>DIN. INQ. RISAN. SITI CONT.</b>		<b>D</b>
<b>15-16</b>	<b>(F. PAGNANELLI) AULA B</b>		<b>(F. PAGNANELLI) AULA B</b>	<b>(M. PAPINI PETRANGELI) 14-16</b>		
<b>16-17</b>	<b>BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI</b>			<b>BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI</b>		<b>D</b>
<b>17-18</b>	<b>(M. BIANCHI) 16-18</b>			<b>(M. BIANCHI) 16-18</b>		

**CORSO DI STUDI IN CHIMICA INDUSTRIALE**  
**Ordinamento 270 Laurea MAGISTRALE**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2017/2018**

**ARES**

**II ANNO I SEMESTRE**

**INIZIO I SEMESTRE 25 SETTEMBRE 2017**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>AULA</b>
<b>9-10</b>						
<b>10-11</b>		<b>SISTEMI DI PROD. ED ACCUMULO ENERGIA (S. PANERO) 10-12</b>		<b>SISTEMI DI PROD. ED ACCUMULO ENERGIA (S. PANERO) 10-11</b>		<b>D</b>
<b>11-12</b>						
<b>12-13</b>		<b>GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO (R. CURINI) 12-14</b>		<b>GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO (R. CURINI) 11-13</b>		<b>D</b>
<b>13-14</b>						
<b>14-15</b>			<b>SISTEMI DI PROD. ED ACCUMULO ENERGIA (S. PANERO) 14-16</b>			<b>D</b>
<b>15-16</b>						
<b>16-17</b>						<b>D</b>
<b>17-18</b>						<b>D</b>