

Mercitalia	Modulo TV2	Data di stampa: 28/06/2018
Divisione CARGO - Programmaz. PdC e Loc.	U.T. ANCONA	Impianto: IR PESCARA
Descrizione Turno del PdC: [112789] FT TE		Nome Turno: FT TE

Validità: 02/07/2018-08/12/2018

presente turno annulla e sostituisce il turno FT TE [112371] in vigore dal 11/06/2018 al 01/07/2018

[illegible]

Servizi Fuori Turno	1° ag.	2° ag.	Totale	E	Righe e g.te turno	1° ag.	2° ag.	Tot.	Annotazioni				
Totale Agenti:	1,00	1,00	2,00	E	Righe:	0	0	0	L	Lavoro settimanale:	lav. sett.	giornata	giorno
Totale servizi ad EM:	0	0	0	E	Tot. giornate:	0	0	0		Lav. sett. max:	0:00	0	01/01/0001
Chilometri ad EM:	0	0	0	E						Lav. sett. min:	0:00	0	01/01/0001
				E									

[illegible]

Il Responsabile

2 [6:05][10:55]

GA1749 - A2 - GG2

3 [8:05][15:52]

Sost. 13 AGOSTO

GA1749 - A1 - GG1

3 [8:05][15:52]

Sost. (4-5
LUGLIO

GA1722 - A3 - GG1

4 [12:05][16:55]

Sostitutivo (2 (5 <<SI EFF. 03 E 06 LUGLIO>>

GA1720 - A1 - GG2

5 [13:08][16:55]

(6 <<DAL 15/09 LOC. 405>>

GA1724 - A1 - GG12

6 [17:02][21:35]

Sost. (6) <<SI EFF. FINO AL 08/09 LOC. 405>>

GA1724 - A2 - GG10

6 [17:02][21:56]

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
4:50	0:36	0:36	51	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
7:47	2:49	2:49	193	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
7:47	2:35	2:35	184	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
4:50	0:35	0:35	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
3:47	0:36	0:36	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
4:33	1:44	1:44	146	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
4:54	1:59	1:59	147	No	0:00

(3

GA1716 - A2 - GG21

7

[17:05][20:38]

(4 dal 12/07 <<DAL 12 LUGLIO>>

GA1716 - A11 - GG20

7

[17:05][20:38]

Sost. (3-4
LUGLIO

GA1716 - A12 - GG1

7

[17:05][20:38]

Sost. (4-5
LUGLIO

GA1716 - A5 - GG1

7

[17:05][20:38]

(4 DAL 13/09

GA1719 - A1 - GG12

8

[13:54][20:20]

Sost. (4) <<SI EFF. DAL 19/07 AL 06/09>>

GA1719 - A2 - GG5

8

[13:54][20:20]

Sost. (4 **<<SI EFF. 09, 16 E 23 AGOSTO>>**

GA1719 - A4 - GG3

8

[13:54][20:20]

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
3:33	0:38	0:38	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
3:33	0:38	0:38	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
3:33	0:38	0:38	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
3:33	0:38	0:38	38	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
6:26	2:30	2:30	173	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
6:26	2:30	2:30	173	No	0:00

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
6:26	0:00	0:00	0	No	0:00

Sost. (4
Fuori
Turno
GA1719 - A3 - GG2

(2 dal 18/09

9 [12:43][21:09]

(2 fino 11/09

9 [12:45][21:09]

Mass spectrum of compound 10. The x-axis represents the mass-to-charge ratio (m/z) from 12 to 24. The y-axis represents relative intensity from 0 to 100. The base peak is at m/z 58330. Other labeled peaks include m/z 43, 21, 40, 59, and 9. The spectrum shows a series of peaks with varying intensities, with the most prominent peak at m/z 58330.

Figure 1 illustrates the synthesis of poly(ε-caprolactone) (PCL) from ε-caprolactone (ε-CL) and a diol (HO-CH₂-CH₂-OH). The reaction is catalyzed by a tin compound (Sn) and a base (NaOH). The product is a polymer chain with a repeating unit of -[O-CH₂-CH₂-O-CO-(CH₂)₄-CO]-. The molecular weight of the polymer is indicated as 58330. The reaction conditions are 120°C and 10⁻⁵ mmHg.

Lav	Cef	Cfx	Km	Not	Rip
8:24	3:44	3:45	291	No	0:00