

**INDICI DEL COSTO ORARIO DEL LAVORO  
 PER L'INDUSTRIA CHIMICA E CHIMICO-FARMACEUTICA  
 NUOVA ELABORAZIONE - BASE GENNAIO 2004 = 100**

MESE	OPERAI			IMPIEGATI
	CAT.F (100=Euro 14,42)	CAT.E, P.O.3 (100=Euro 15,65)	CAT.E, P.O.1 (100=Euro 16,86)	CAT.D, P.O.1 (100=Euro 18,15)
GENNAIO/ DICEMBRE 2004	100	100	100	100
GENNAIO/ SETTEMBRE 2005	102,59	102,57	102,77	102,92
OTTOBRE 2005/ APRILE 2006	103,23	103,24	103,39	103,67
MAGGIO/ DICEMBRE 2006	104,91	104,88	105,27	105,67
GENNAIO/ SETTEMBRE 2007	107,31	107,23	107,87	108,40
OTTOBRE/ DICEMBRE 2007	108,06	108,00	108,57	109,24
GENNAIO/ GIUGNO 2008	110,69	110,57	111,38	112,16
LUGLIO/ DICEMBRE 2008	110,98	110,84	111,62	112,39
GENNAIO/ SETTEMBRE 2009	113,54	113,34	114,36	115,31
OTTOBRE/ DICEMBRE 2009	113,94	113,78	114,77	115,87
GENNAIO/ MARZO 2010	116,02	115,85	116,95	118,23
APRILE/ GIUGNO 2010	116,13	115,95	117,05	118,31
LUGLIO/ DICEMBRE 2010	116,29	116,11	117,21	118,48
GENNAIO/ GIUGNO 2011	118,72	118,50	119,77	121,19
LUGLIO/ DICEMBRE 2011	118,93	118,70	119,98	121,40
GENNAIO/ NOVEMBRE 2012	121,45	121,10	122,55	124,11

MESE	OPERAI			IMPIEGATI
	CAT.F (100=Euro 14,42)	CAT.E, P.O.3 (100=Euro 15,65)	CAT.E, P.O.1 (100=Euro 16,86)	CAT.D, P.O.1 (100=Euro 18,15)
DICEMBRE 2012	122,01	121,69	123,16	124,74
GENNAIO/ DICEMBRE 2013	124,81	124,43	126,01	127,68
GENNAIO/ DICEMBRE 2014	127,25	126,84	128,61	130,51
GENNAIO/ SETTEMBRE 2015	129,76	129,38	131,37	133,47
OTTOBRE 2015/ DICEMBRE 2016	130,24	129,86	131,87	134,05
GENNAIO/ FEBBRAIO 2017	130,89	130,27	132,40	134,66
MARZO/ DICEMBRE 2017	130,74	130,12	132,25	134,51
GENNAIO/ DICEMBRE 2018	131,77	131,05	133,22	135,62
GENNAIO/ DICEMBRE 2019	134,15	133,46	135,74	138,16
GENNAIO 2020/ GIUGNO 2021	135,63	134,86	137,15	139,58
LUGLIO 2021/ GIUGNO 2022	136,76	135,93	138,25	140,72
LUGLIO/ DICEMBRE 2022	137,56	136,71	139,01	141,47
GENNAIO/ MARZO 2023	139,24	138,33	140,79	143,34

Milano, 15 marzo 2023

**Contatti:**

Centro Studi

Juliette Vitaloni

Tel.: 02-34565.265

E-mail: [j.vitaloni@federchimica.it](mailto:j.vitaloni@federchimica.it)