

**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/ GIUGNO 2023 | 139,24 | 138,33 | 140,79 | 143,34 |
| LUGLIO/ DICEMBRE 2023 | 141,09 | 140,14 | 142,64 | 145,22 |
| GENNAIO/ MAGGIO 2024 | 143,50 | 142,48 | 145,18 | 147,85 |

Milano, 15 maggio 2024

Contatti:

Centro Studi

Juliette Vitaloni

Tel.: 02-34565.265

E-mail: j.vitaloni@federchimica.it