

| |
|----------------------------------|
| CURRICULUM Dr. ALFREDO COPERTARO |
|----------------------------------|

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna 22/10/1983 |
| Abilitazione professionale | Febbraio 1984 presso Università di Bologna |
| Iscrizione albo professionale | Ordine dei Medici di Ancona 0000003341 dal 1984 |
| Iscrizione elenco nazionale dei medici competenti | n° 18482 art.38 (possessione titolo di specializzazione) |
| Specializzazioni | <ul style="list-style-type: none"> • Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Università di Ancona 13/07/1988 • Medicina del Lavoro Università di Ancona 20/07/1994 |
| Incarico attuale | Dirigente medico di I fascia, Responsabile Ufficio del Medico Competente ASUR Area Vasta 2 sede di Ancona |
| Sede di lavoro e Recapiti | Ospedale di Loreto, via San Francesco 1, 60025 Loreto (An) Tel 0717509350 e-mail: alfredo.copertaro@sanita.marche.it |
| Rapporto di lavoro | Tempo indeterminato con rapporto non esclusivo ASUR Marche |
| Collaborazioni | <ul style="list-style-type: none"> • Università Politecnica delle Marche Istituto di Medicina del Lavoro • Sistema-Salute Ancona • Componente gruppo di lavoro per le attività di prevenzione ARS-Regione Marche |

| | |
|---|---|
| Autore Saggistica | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Appunti di metodo per la sorveglianza sanitaria nelle Asl marchigiane</i> QuAderni; Edizioni GLATAD Tolentino 2002 • <i>Manuale informativo per operatori al vdt</i> QuAderni Ancona 2006 • <i>Lavoro a turni e notturno: valutazione del rischio e sorveglianza sanitaria</i> Edizioni BOOKSPRINT 2013 |
| Autore Pubblicazioni nel triennio 2014-2016 Impact Factor mean value 3,2 | <ul style="list-style-type: none"> • Peripheral Skin Temperature and Circadian Biological Clock in Shift Nurses after a Day off. <i>Int J Mol Sci.</i> 2016 Apr 26;17(5). • Circadian Modulation of 8-Oxoguanine DNA Damage Repair. <i>Sci Rep.</i> 2015 Sep 4;5:13752 • Circadian gene expression and extremely low-frequency magnetic fields: an in vitro study. <i>Bioelectromagnetics</i> 2015 Apr;36(4):294-301 • Low perceived social support is associated with CD8+CD57+ lymphocyte expansion and increased TNF-α levels. <i>Biomed Res Int.</i> 2014;2014:635784 • Rotating-shift nurses after a day off: peripheral clock gene expression, urinary melatonin, and serum 17-β-estradiol levels. <i>Scand J Work Environ Health.</i> 2014 May 1;40(3):295-304 |

