

### INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Giosuè Mezzoiuso MD  
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva

✉ agmezzoiuso@ats-milano.it

Nazionalità: Italiana

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2021

#### Dirigente Medico in Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Città Metropolitana di Milano - U.O.C di Epidemiologia – UOS Performance Ospedaliere e Sistemi di Monitoraggio

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 - 2020

#### Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

Università Vita Salute San Raffaele – Milano (MI)

Votazione 70/70

2015

#### Periodo di Perfezionamento all'estero post-Laurea

Southampton General Hospital- University of Southampton

2008- 2014

#### Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Palermo – Palermo (PA)

Votazione 110/110 e Lode

2001-2006

#### Diploma di maturità classica

Liceo Classico F. Scaduto Bagheria – Palermo (PA)

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative e di Public Speaking coltivate durante la mia pluriennale esperienza di cultore della materia in Igiene e Sanità Pubblica.

- Competenze professionali**
- Programmazione con i linguaggi SAS e SPSS per analisi statistico/epidemiologica.
  - Competenze avanzate di analisi di dati sanitari e gestione di database di grandi dimensione.
  - Buone competenze nella conduzione di revisioni sistematiche.
- Competenze informatiche**
- Patente europea del computer ECDL

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### Publicazioni Indicizzate su PUBMED

Mezzoiuso AG, Gola M, Rebecchi A, Riccò M, Capolongo S, Buffoli M, Tirani M, Odone A, Signorelli C. Indoors and health: results of a systematic literature review assessing the potential health effects of living in basements. *Acta Biomed.* 2017 Oct 23; 88(3):375-382. doi: 10.23750/abm.v88i3.6741. PubMed PMID: 29083346.

Riccò M, Vezzosi L, Gualerzi G, Balzarini F, Mezzoiuso AG, Odone A, Signorelli C. Measles vaccine in the school settings: a cross-sectional study about knowledge, personal beliefs, attitudes and practices of school teachers in northern Italy. *Minerva Pediatr.* 2018 Jul 2;. doi: 10.23736/S0026-4946.18.05206-4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29968449.

Montagna MT, Mascipinto S, Pousis C, Bianchi FP, Caggiano G, Carpagnano LF, De Giglio O, Barbuti G, Auxilia F, Destrebecq A, Castaldi S, Baldovin T, Bargellini A, Righi E, Boccia G, Santoro E, Casini B, Baggiani A, Novati R, Oriani R, Odone A, Mezzoiuso AG, Orsi GB, Napoli C, Pasquarella C, Veronesi L, Ripabelli G, Sammarco ML, Rossini A, Squeri R, Laganà P, Antonuccio GM, Genovese C, Tardivo S, Torre I, Alfano R, Pennino F, Torregrossa MV, Barchitta M, Agodi A. Knowledge, experiences, and attitudes toward Mantoux test among medical and health professional students in Italy: a cross-sectional study. *Ann Ig.* 2018 Sep-Oct;30(5 Supple 2):86-98. doi: 10.7416/ai.2018.2253. PubMed PMID: 30374514.

Riccò M, Vezzosi L, Balzarini F, Mezzoiuso AG, Ranzieri S, Vaccaro FG, Odone A, Signorelli C. Epidemiology of leprosy in Italy (1920 - 2019): a comprehensive review on existing data. *Acta Biomed.* 2019 Sep 13;90(9-S):7-14. doi: 10.23750/abm.v90i9-S.8695. PubMed PMID: 31517884.

Riccò M, Vezzosi L, Mezzoiuso AG. Occupational Eye Injuries in the agricultural settings: a retrospective study from North-Eastern Italy. *Acta Biomed.* 2020 Dec 23;90(4):457-467. doi: 10.23750/abm.v90i4.7602. PMID: 31910170; PMCID: PMC7233762.

RICCÒ M, Razio B, Poletti L, Panato C, Balzarini F, Mezzoiuso AG, Vezzosi L. Risk perception of heat related disorders on the workplaces: a survey among health and safety representatives from the autonomous province of Trento, Northeastern Italy. *J Prev Med Hyg.* 2020 Apr 2;61(1):E48-E59. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2020.61.1.727. PMID: 32490269; PMCID: PMC7225649.