

INFORMAZIONI PERSONALI **Francesco Morreale**

f[REDACTED].it

fr[REDACTED].it

Sesso maschio

Data di nascita [REDACTED]

Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(01/04/2025 a 30/06/2025)

Dirigente Chimico presso ASP di Agrigento –Dipartimento di Prevenzione-
Laboratorio di Sanità Pubblica – Viale della Vittoria 321 – 92100 Agrigento (AG)

Tipologia contratto: Tempo Determinato

Settore: chimico-tossicologico

Mansioni: gestione sezione chimica, analisi acque destinate al consumo umano, gestione sistema qualità ISO 17025 sezione chimica.

(dal 15/03/2024)

Collaboratore Chimico presso ASP di Agrigento –Dipartimento di Prevenzione-
Laboratorio di Sanità Pubblica – Viale della Vittoria 321 – 92100 Agrigento (AG)

Tipologia contratto: Tempo Indeterminato

Settore: chimico

Mansioni: analisi acqua destinata al consumo umano, gestione sistema qualità ISO 17025 sezione chimica.

(03/11/2023 a 30/04/2024)

Tirocinio presso Ospedale San Giovanni di Dio - ASP di Agrigento – UOC di
Patologia Clinica – Contrada Consolida – 92100 Agrigento (AG)

Settore: analisi chimico-cliniche

Mansioni: analisi culturali di campioni biologici, accettazione campioni.

- (02/03/2023 a 23/02/2024) **Tecnico Commerciale** presso C.A.M.S. BIO – Via Arcivescovo Romero 18 - 92024 Canicattì (AG)
Settore: tecnico/commerciale
Mansioni: vendita, installazione e collaudo di strumentazione da laboratorio, formazione del personale.
- (15/05/2022 a 30/11/2022) **Tirocinio** presso Ospedale San Giovanni di Dio - ASP di Agrigento – UOC di Patologia Clinica – Contrada Consolida – 92100 Agrigento (AG)
Settore: analisi chimico-cliniche
Mansioni: analisi culturali di campioni biologici, accettazione campioni.
- (01/10/2019 a 30/09/2021) **Collaboratore Chimico** presso ASP di Agrigento –Dipartimento di Prevenzione- Laboratorio di Sanità Pubblica – Viale della Vittoria 321 – 92100 Agrigento (AG)
Tipologia contratto: Tempo Determinato
Settore: chimico-tossicologico
Mansioni: analisi droghe e acqua destinata al consumo umano.
- (15/10/2018 a 14/03/2019) **Chimico** presso Sidercem s.r.l. – Istituto di ricerca e sperimentazione – via Libero Grassi 7 – 93100 Caltanissetta (CL)
Tipologia contratto: Tempo Determinato
Settore: chimica analitica
Mansioni: analisi microinquinanti in matrici ambientali, analisi di cementi e additivi
- (15/10/2016 a 27/04/2018) **Esperto Chimico** nello studio di contaminanti presso ARPA Sicilia ST Ragusa - viale Sicilia 7 – 97100 Ragusa (RG)
Tipologia contratto: Tempo Determinato
Settore: chimica analitica
Mansioni: sviluppo e validazione di nuovi metodi analitici, analisi microinquinanti organici in matrici ambientali, elaborazione dati e redazione dei rapporti di prova

(23/06/2016 a 10/10/2016) Chimico presso Biosearch s.r.l. - viale Mediterraneo – 92021 Aragona (AG)
Settore: chimica analitica

Mansioni: analisi microinquinanti organici in matrici ambientali e rifiuti, analisi alimenti ed acque destinate al consumo umano, elaborazione dati e redazione dei rapporti di prova

(05/10/2015 a 09/05/2016) Tirocinio presso Laboratorio accreditato ISO 17025 Biosearch S.R.L.- viale Mediterraneo – 92021 Aragona (AG)
Settore: chimica analitica

Mansioni: analisi inquinanti e microinquinanti in matrici ambientali e rifiuti
analisi alimenti ed acque destinate al consumo umano

(01/2011 a 03/2011) Tirocino presso ARPA Sicilia, via Cappuccini 86- 90129 Palermo
Settore: assicurazione/controllo qualità
Mansioni: taratura strumentazione da laboratorio e stima delle incertezze di misura
(monitoraggio per la qualità dell'aria)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(06/12/2024) Corso di formazione: "Validazione dei metodi di prova per le prove chimiche"
ANGQ Sistemi con il patrocinio di Accredia

(29/11/2024) Corso di formazione: "Calcolo dell'incertezza di misura nelle prove chimiche"
ANGQ Sistemi con il patrocinio di Accredia

(09/10/2024) Laurea specialistica, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Università degli studi di Catania

- (01/12/2020 a 11/12/2020) Corso di formazione Legionellosi: diagnosi di laboratorio, sorveglianza e controllo.
Durata di 2 giorni
Modalità webinar, corso attuato da ORSA
- (03-04/12/2020) Corso di formazione: "Controllo delle vendite on-line: corso per ispettori REACH/CLP e biocidi per il controllo degli obblighi di pubblicità, restrizioni e prodotti borderline.
CEFPAS, Caltanissetta
- (25/02/2020 a 09/10/2020) Corso di formazione per nuovi Ispettori REACH / CLP,
CEFPAS, Caltanissetta
- (21/06/2019) Corso di formazione "Reati Ambientali e Responsabilità Amministrative delle Aziende D.Lgs. 231/01"
C.A.D.A. snc, Menfi (AG)
- (15/12/2018) Corso di formazione "UNI EN ISO 10304-1 e APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003: metodi a confronto. Approcci semplificati per il calcolo dell'incertezza di misura"
Sala dell'Ordine dei Chimici e Fisici della provincia di Ragusa, (RG)
- (28/09/2018) Master universitario di primo livello in discipline antropo-psico-pedagogiche, metodologie e tecnologie didattiche nella scuola
Accademia di Belle Arti "Michelangelo" di Agrigento
- (20/09/2018) Corso di formazione "La Chimica Analitica Forense"
Città della Scienza, Università degli studi di Catania
- (28/09/2018) Corso di formazione "La gestione delle molestie olfattive: normativa, tecnologie applicate a casi di studio"
Sala Pippo Tumino, Ragusa

(10/03/2017)	Corso di formazione "Microinquinanti negli alimenti, focus sulle tecniche innovative di identificazione e quantificazione" C.A.D.A. snc, Menfi (AG)
(02/07/2015)	Abilitazione alla professione di chimico sezione A Università degli Studi di Palermo
(20/03/2015)	Laurea magistrale in Chimica dei Sistemi Molecolari , Università degli Studi di Palermo, con votazione di 110/110 <ul style="list-style-type: none">• chimica metallorganica e catalisi• metodi computazionali nel campo delle energie alternative• laboratorio di sintesi speciali organiche• metodi spettroscopici• laboratorio di chimica ambientale e beni culturali• chemiometria e validazione del dato
	Tesi: Sintesi, caratterizzazione e proprietà catalitiche di sistemi nanostrutturati Pd-poliamminoCD
(17/01/2013)	Laurea triennale in Chímica Università degli Studi di Palermo
	Tesi: Uso di nanoparticelle di Ag come catalizzatori per la riduzione di nitrocomposti aromatici

PUBBLICAZIONI

- 15/02/2018 Antoci M.L.; Morreale F.; Barbera M. - Indagine sulla presenza di Glifosate ed AMPA in acque interne della Provincia di Ragusa mediante lo sviluppo e l'applicazione di un nuovo metodo di analisi in UPLC-ESI-MS/MS; Ambiente informa (SNPA) n.84 del 15/02/2018
- 18/05/2019 **Glifosato, AMPA e glufosinato ammonio: metodo in derivatizzazione pre-colonna con ACCQ™-TAG e analisi strumentale in UPLC™-MSMS; Rapporti ISTISAN 19/7 del 18/05/2019; Metodi analitici per il controllo delle acque da destinare e destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/2001 e s.m.i. Metodi chimici; Sottogruppo di lavoro "Antiparassitari" pag.134-141.**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Competenze tecnico-strumentali Cromatografia ionica, Spectroscopia UV/vis, Dynamic Light Scattering, TOC, IR, LC-MS, GC-MS, ICP-MS, SEM, GC-MS-MS, UPLC-MS-MS, GC Purge & Trap.

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e relazionali maturate in molteplici situazioni di lavoro in gruppo e collaborazione tra figure diverse per il raggiungimento di obiettivi comuni.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative e gestionali acquisite durante il percorso universitario e sviluppate durante le esperienze lavorative, legate al rapporto con i colleghi, con il pubblico, alle scadenze delle attività lavorative e alla gestione del tempo.

Competenze informatiche Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office.

Patente di guida Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e del D.Lgs. 196/2003 (come modificato dal D.Lgs. 101/2018).

Data 24/06/2025

Firma
