

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MAZZOLA VITO</b>
Indirizzo	
Telefono	
C.F.	<b>MZZVTI64H23H797W</b>
E-mail	<b>vit.maz@tiscali.it</b>
PEC	<b>vito.mazzola@pec.chimicifisici.it</b>

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data e luogo di nascita	23/06/1964 SAN. CIPIRELLO (PA)
-------------------------	--------------------------------

### ESPERIENZA LAVORATIVA

<b>•(dal 18 Giugno 2025 ad oggi)</b>	Attività lavorativa svolta, presso l'ASP di Palermo – <b>Direzione Generale</b> – <u>U.O.C. Servizio Prevenzione e Protezione</u> , come Dirigente fisico.
• Tipo di impiego	Contratto da dirigente a tempo Indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Attività svolte secondo quanto previsto dal Titolo VIII del D. Lgs. 81/2008, Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro, relativo agli agenti Fisici ( rumore, le vibrazioni meccaniche, i campi elettromagnetici, le radiazioni ottiche artificiali, il microclima, le atmosfere iperbariche, le radiazioni non ionizzanti, sicurezza sul lavoro sulle Risonanze Magnetiche)

<b>•(dal 4 Luglio 2022 a 18 Giugno 2025)</b>	Attività lavorativa svolta, presso l'ASP di Palermo come dirigente fisico in fisica sanitaria, nel Dipartimento di Diagnostica per immagini.
• Tipo di impiego	Contratto da dirigente a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche e sulle risonanze magnetiche

<b>•(da Settembre 2016 a Giugno 2022)</b>	Attività lavorativa svolta, presso il centro di radioterapia, di Villa Santa Teresa Diagnostica per immagini, nel profilo professionale di fisico, rientrante nella contrattazione collettiva del comparto <u>Sanità</u> .
• Indirizzo del datore di lavoro	Bagheria ( PA ) via G. Bagnera 14
• Tipo di azienda o settore	Radioterapia
• Tipo di impiego	Contratto da libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Controlli di qualità sugli acceleratori lineari per radioterapia e piani di cura.

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

<p>•(da Maggio 2014 a Maggio 2015)</p>	<p>Attività svolta presso, il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale ( ISALab), appoggiato al DICAM – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali; Ed. 8, sotto il coordinamento del Prof. Salvatore Nicosia.</p> <p>L’incarico consiste: nel progettare e realizzare un sistema ad alta intensità di energia a micro-onde (per trattamenti termici di pirolisi ), per il trattamento e l’analisi di campioni di rifiuti e matrici solide.</p> <p>Il prototipo viene realizzato con successo dal sottoscritto nei laboratori della facoltà di fisica in via Archirafi, e vengono eseguite prove di analisi su campioni di rifiuti quali: <i>percolato</i>. Rimane esposto nei stessi laboratori fino al 2022.</p>
<p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>Università degli studi di Palermo – Sistema di Laboratori di Ateneo</p>
<p>• Tipo di impiego</p>	<p>Contratto a progetto.</p>

<p>•(Novembre 2012)</p>	<p><b>IDONEITÀ RAGGIUNTA PER COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – FISICO DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI FISICA SANITARIA,</b></p> <p>Mediante il concorso del 28/09/2012</p> <p>E presente in graduatoria al secondo posto</p>
<p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>Ospedale Civico – G. Di Cristina – Benfratelli Palermo.</p>

<p>• (da Gennaio 2008 a 2014)</p>	<p>Attività svolta come libero professionista nelle tematiche ambientali quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rilevamenti di rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno, secondo la legge quadro sull’inquinamento acustico: legge 26 ottobre 1995, n 447. e relativi DPCM.</li> <li>- Risanamento <i>acustico</i>, dove è necessario, per i superamenti dei livelli massimi di rumore imposti dalla legge, per ridurre al minimo i rischi causati dal rumore alla salute dell’uomo.</li> <li>- Rilevamenti di rumore negli ambienti di lavoro, per la valutazione dell’esposizione quotidiana personale dei lavoratori, ai sensi del D.LGS 81/08.</li> </ul> <p>Misure di prevenzione e protezione: in base alla valutazione eseguita, il datore di lavoro è tenuto a ridurre o eliminare i rischi alla fonte o di ridurre al minimo mediante l’uso dei dispositivi di protezione</p>
-----------------------------------	--

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

	<p>individuali.</p> <p>- Rilevamenti di campi elettromagnetici, in Banda larga e stretta, connessi al funzionamento ed all'esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 100 kHz e 3 GHz, secondo il D.M. 381/98, e rilevamenti di campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete ( 50 Hz ) generati dagli elettrodotti, secondo il D.P.C.M. 08/07/2003.</p>
--	--

<b>• (da 09 Luglio 2007 – per un totale di 25 ore da ripartire per il corso di laboratorio di fisica)</b>	Incarico di Collaboratore professionale, ricevuto dal Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con sede in Palermo via Archirafi 36, per : ATTIVITA' DI SUPPORTO TECNICO E TUTORATO PER LE ATTIVITA' DI LABORATORIO DI FISICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "LAUREE SCIENTIFICHE – FISICA"
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con sede in Palermo via Archirafi 36
• Tipo di impiego	Collaboratore professionale

<b>• (27 Giugno 2007 – 31 Dicembre 2007)</b>	<p>Collaboratore professionale, per lo svolgimento delle seguenti attività agenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supporto al monitoraggio dei campi elettromagnetici;</li> <li>- supporto al monitoraggio dell'inquinamento acustico;</li> <li>- supporto per lo svolgimento dei rilevamenti fonometrici, richiesti dall'Autorità Giudiziaria e da enti vari, finalizzati alla verifica delle emissioni di attività produttive in orario diurno ed anche notturno</li> <li>- supporto ai rilevamenti di campo elettromagnetico per la verifica preliminare e post attivazione di impianti radio emittenti</li> </ul> <p>Rilevamenti di campi elettromagnetici, in Banda larga e stretta, connessi al funzionamento ed all'esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra 100 kHz e 3 GHz, secondo il D.M. 381/98, e rilevamenti di campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete ( 50 Hz ) generati dagli elettrodotti, secondo il D.P.C.M. 08/07/2003. Rilevamenti di rumore nelle tematiche ambientali, secondo la legge quadro sull'inquinamento acustico: legge 26 ottobre 1995, n 447.</p>
• Sede di lavoro	DAP di Palermo – Unità Operativa Agenti Fisici
• Tipo di azienda o settore	A.R.P.A. (Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente)
• Tipo di impiego	Collaboratore professionale

<b>• (01 Marzo 2005 – 11 Agosto 2006)</b>	Collaboratore professionale per la F.U.B. ( Fondazione Ugo Bordoni, via B. Castiglione 59, 00142 ROMA) sulla base del progetto: "rete nazionale di monitoraggio dei campi elettromagnetici" secondo le
---	--

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

	<p>modalità operative fissate dall’Agenzia Regionale per la protezione dell’Ambiente Sicilia, nell’ambito della convenzione tra ARPA SICILIA e F.U.B. In particolare saranno curati gli aspetti relativi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestione delle procedure di installazione, posizionamento e rilocalizzazione delle centraline sul territorio;</li> <li>- attività di acquisizione, validazione dei dati e gestione del flusso delle informazioni.</li> </ul>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONI UGO BORDONI, via B. Castiglione, 59, 00142, Roma - Italia
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro a progetto

<p><b>• (01 Marzo 2004 – 01 Agosto 2004)</b></p>	<p>Collaboratore professionale per la F.U.B. ( Fondazione Ugo Bordoni, via B. Castiglione 59, 00142 ROMA) sulla base del progetto: “rete nazionale di monitoraggio dei campi elettromagnetici” secondo le modalità operative fissate dall’Agenzia Regionale per la protezione dell’Ambiente Sicilia, nell’ambito della convenzione tra ARPA SICILIA e F.U.B. In particolare saranno curati gli aspetti relativi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestione delle procedure di installazione, posizionamento e rilocalizzazione delle centraline sul territorio;</li> <li>- attività di acquisizione, validazione dei dati e gestione del flusso delle informazioni.</li> </ul>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	FONDAZIONI UGO BORDONI, via B. Castiglione, 59, 00142, Roma - Italia
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro a progetto

<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>
---

• (9/9/ 2025)	
• Corso di formazione	Il Dirigente per la sicurezza in Sanità ( Art.37, comma 7 del D. Lgs. 81/2008 –Accordo Stato-Regioni 21/12/2011 Accordo Stato-Regioni 07/07/2016). Corso della durata complessiva di 30 ore.
• (31/12/ 2025)	
• Corso di formazione	La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione. Corso della durata complessiva di 8 ore.
• (9/1/ 2026)	
• Corso di formazione	La tutela della privacy in ambito sanitario.

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

<b>• (2/3/ 2026)</b>	
• Corso di formazione	Corso FAD Fascicolo Sanitario Elettronico – FSE 2.0. Corso della durata complessiva di 14 ore.
<b>• ( 2025)</b>	
• Corso di formazione	Scuola di Radioprotezione ( AIFM-FAD). Professione: Fisico – Medico Chirurgo. Obiettivo formativo: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione . Corso della durata complessiva di 22 ore.
<b>• ( 2024)</b>	
• Corso di formazione	Scuola di Radioprotezione ( AIFM-FAD). In ambito sanitario. Professione: Fisico – Medico Chirurgo. Obiettivo formativo: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione . Corso della durata complessiva di 22 ore.
<b>• ( 2023)</b>	
• Corso di formazione	Corso di aggiornamento per addetti sicurezza Laser ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2023)</b>	
• Corso di formazione	<u>Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario</u> ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2023)</b>	
• Corso di formazione	<u>La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico</u> ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2023)</b>	
• Corso di formazione	La Radioprotezione del Paziente in Radioterapia ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2023)</b>	
• Corso di formazione	La Radioprotezione del Paziente in Radioterapia ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2022)</b>	
• Corso di formazione	<u>Corso Base di Gestione del Rischio Clinico in Radioterapia</u> ( AIFM-FAD).
<b>• ( 2022)</b>	
• Corso di formazione	<u>Dosimetria dei Piccoli Campi In Radioterapia</u> ( AIFM-FAD).

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

• ( 2022)	
• Corso di formazione	<u>Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2022)	
• Corso di formazione	Dosimetria Interna e Radiobiologia ( AIFM-FAD).
• ( 2022)	
• Corso di formazione	<u>Manuale Qualità in Medicina Nucleare</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2022)	
• Corso di formazione	<u>Radiomica per Fisici Medici: Istruzioni per l'uso</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	Radiomica per Fisici Medici ( AIFM-FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	<u>Corso Addetti alla Sicurezza Laser</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	<u>IA applicata alla Fisica Medica</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	<u>Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario</u> ( AIFM-FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	workshop artificial intelligence in NMR, MRI and neuroscience ( FAD).
• ( 2021)	
• Corso di formazione	Efomp Qc Protocols: CBCT & Mammo ( FAD).
• ( 2020)	
• Corso di formazione	Metodi e tecniche di Risonanza Magnetica. ( Metodologie, tecniche e procedimenti di misure e indagini analitiche, diagnostiche e di screening) ( AIFM-FAD).

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

<b>• ( 2020)</b>	
• Corso di formazione	HEALTH BIOSAFETY TRAINING – Procedura di vestizione e Svestizione con DPI ( dispositivi protezione individuale) per Biocontenimento ( FAD).

<b>• (28 Aprile 2022)</b>	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Scuola di specializzazione in Fisica Medica dell' Università degli studi di Palermo</b> <b>( corso triennale )</b> Titolo della tesi: “Assicurazione di qualità di un collimatore multilamellare LINAC e verifiche dosimetriche”.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica delle Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti e delle tematiche associate di Biofisica, Radiobiologia, Dosimetria, Informatica e di Elettronica per la Medicina, Diagnostica per immagini, Radioprotezione, Radioprotezione in Risonanza magnetica, Risonanze magnetiche in medicina.
• Titolo conseguito	<b>Specializzazione in Fisica Medica</b>

<b>Aprile – Maggio 2007</b>	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laboratorio di meccanica e termodinamica – Metodi sperimentali per lo studio della fisica.
• Titolo conseguito	Attestato di partecipazione al I corso di orientamento per il laboratorio di fisica nella scuola secondaria.

<b>• (Marzo 2003 – Marzo 2004)</b>	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	DAP di Palermo – Unità Operativa Agenti Fisici A.R.P.A. (Agenzia Regionale per la protezione dell’Ambiente)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Rilevamenti di campi elettromagnetici, in Banda larga e stretta, connessi al funzionamento ed all’esercizio dei sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell’intervallo di frequenza fra 100 kHz e 3 GHz, e rilevamenti di campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete ( 50 Hz ) generati dagli elettrodotti. Rilevamenti di rumore nelle tematiche ambientali, secondo la legge quadro sull’inquinamento acustico: legge 26 ottobre 1995, n 447.
• Esperienza formativa	TIROCINIO

<b>(14 Febbraio 2003 )</b>	
• Nome e tipo di istituto di	Università degli Studi di Palermo

## Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica generale, Fisica delle radiazioni E.M. e ionizzanti, Fisica applicata all'elettronica
• Titolo conseguito	<b>Laurea quadriennale in Fisica, Titolo della tesi a carattere sperimentale, "Realizzazione di un suscettometro AC per la caratterizzazione di materiali superconduttori"</b>

<b>( Luglio 1983 )</b>	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. A. VOLTA, Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettronica analogica e digitale, misure elettriche, programmazione circuiti digitali, interfacce analogiche e digitali.
• Titolo conseguito	<b>Diploma di maturità tecnica con specializzazione in elettronica industriale</b>

TITOLI PROFESSIONALI	
<b>(Dicembre 2003)</b>	Iscrizione all'elenco regionale della Sicilia in qualità di TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Sicilia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di controllo e previsione del rumore in ambienti di vita e di lavoro.
• Qualifica conseguita	Attestato di TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA , ai sensi dell'articolo 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, rilasciato dall'Assessorato Territorio ed Ambiente, Regione Sicilia.
<b>(4 – 5 Luglio 2003 )</b>	Partecipazione al convegno "Esposizione ai campi elettromagnetici" , Agrigento
• <b>(21 Dicembre 2004 )</b>	Partecipazione al seminario dal titolo "LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO", Palermo
• <b>(6 Aprile 2005 )</b>	Partecipazione al corso "STRUMENTAZIONE E TECNICHE PER LA MISURA DI RUMORE E VIBRAZIONI IN AMBIENTE DI LAVORO E IN AMBIENTE DI VITA. SOFTWARE PREVISIONALI DI IMPATTO E MAPPATURE ACUSTICHE", tenuto dalla SPETTRA, Cinisi (PA)
• <b>(25 - 27 Luglio 2005 )</b>	Partecipazione al corso di formazione e aggiornamento "MISURE DI CAMPO ELETTROMAGNETICO AD ALTA FREQUENZA IN BANDA LARGA E IN BANDA STRETTA" , presso il CEFPAS di Caltanissetta.

# Curriculum Vitae Dott. Vito Mazzola

Data 23/03/2026 San Cipirello

DOTT. VITO MAZZOLA

