

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome
Nazionalità
Data di nascita, Luogo

GABRIELE FRONZI

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTUALE OCCUPAZIONE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

REGIONE LAZIO – DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE – AREA QUALITÀ DELL’AMBIENTE

Via di Campo Romano 65 - 00173 ROMA

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

FUNZIONARIO, RUOLO - TEMPO PIENO, QUALIFICA D3

- Attuazione normativa comunitaria, nazionale e regionale in tema di inquinamento acustico;
- Presidente del tavolo tecnico nazionale di coordinamento ex art. 23 del D.Lgs. 42/2017, in rappresentanza del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;
- Membro commissione tecnica per la valutazione delle classificazioni acustiche del territorio dei comuni redatte ai sensi della L.R. 18/2001, giusta determinazione N. G08896 del 19/06/2014;
- Membro tavolo tecnico regionale di acustica per la valutazione delle istanze per l’iscrizione nell’elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica e per l’accreditamento dei corsi di formazione e/o aggiornamento professionale, giusta determinazione N. G00334 del 17/01/2019;
- Titolare posizione organizzativa seconda fascia giusta determinazione G05603 del 06/05/2019 e smi.
- Commissario d’esame per corsi abilitanti alla professione di tecnico competente in acustica dal 25 maggio 2018;
- Presidente commissione d’esame corsi di formazione professionali Regione Lazio.

• Periodo
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

15/04/2014 AL 30/04/2017

REGIONE LAZIO – DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE, AMBIENTE E POLITICHE ABITATIVE – AREA QUALITÀ DELL’AMBIENTE E VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Viale del Tintoretto 432 - 00142 ROMA

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

FUNZIONARIO, RUOLO - TEMPO PIENO, QUALIFICA D1/D1 POSIZIONE ORGANIZZATIVA SECONDA FASCIA dal 15/04/2014 al 30/04/2017

- Titolare posizione organizzativa di seconda fascia “inquinamento acustico e luminoso” giusta determinazione N. G05594 del 15/04/2014;
- Responsabile dei procedimenti afferenti alla posizione organizzativa;
- Funzione di supporto tecnico istruttorie Ufficio VIA; valutazioni progetti di impianti di gestione e trattamento rifiuti; gestione dei procedimenti e delle conferenze di servizi;
- Rappresentante per la regione Lazio del Tavolo di coordinamento per l’uniforme applicazione sul territorio nazionale della normativa AIA ai sensi dell’articolo 29-quinquies del D.Lgs. 152/2006.

- Periodo 01/07/2010 AL 14/04/2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro REGIONE LAZIO – AREA CICLO INTEGRATO DEI RIFIUTI
VIA R.R. Garibaldi, 7 – 00147 ROMA
 - Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
 - Tipo di impiego FUNZIONARIO, RUOLO - TEMPO PIENO, QUALIFICA: D1
 - Responsabile dei procedimenti assegnati con atto n. 58296 del 26/03/2012 e s.m.i. e comunque dei procedimenti di volta in volta assegnati dal Dirigente (istruttorie impianti gestione e trattamento rifiuti, discariche, inceneritori e coinceneritori di rilevanza regionale).
-
- Periodo 11/06/2007 AL 30/06/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMMISSARIO EMERGENZA RIFIUTI
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
 - Tipo di impiego FUNZIONARIO, TEMPO DETERMINATO, QUALIFICA: SPECIALISTA TECNICO D.3
 - istruttorie di procedimenti di bonifica e ripristino ambientale dei siti contaminati ed istruttorie impianti gestione e trattamento rifiuti, discariche, inceneritori e coinceneritori. Alcuni esempi di impianti: DE.CO scarl, Raffineria di Roma, Ecoambiente ed Indeco, TMB Malagrotta, CSA, Bracciano Ambiente, Mobil Service ed EP Sistemi.
-
- Periodo NOVEMBRE 2001 – MAGGIO 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CASALI INDUSTRIA CHIMICA BITUMINOSA – ZONA INDUSTRIALE CIAF
CASTELFERRETTI (AN)
- Tipo di azienda o settore CHIMICO.

La ditta è leader nella produzione di sistemi impermeabilizzanti bitume-polimero, sintetici e poliolefinici. È specializzata, inoltre, nella produzione di sistemi per l'impiantistica sportiva, pavimenti sintetici industriali, materiali fono e termo isolanti e sistemi per la bonifica di amianto.
- Tipo di impiego IMPIEGATO TECNICO
 - Ricerca e Sviluppo;
 - Controllo qualità materiali in ingresso, semilavorati, prodotti finiti;
 - Gestione ed analisi contestazioni;
 - Buyer materie prime;
-
- Periodo NOVEMBRE 2005 – MAGGIO 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio GR6 di Senigallia (AN)
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Ing. Mario Procaccini
 - Tipo di impiego Collaboratore
 - Redazione di classificazioni acustiche comunali;
 - Misure in campo aperto, acustica ambientale;
 - Misure rumore ferroviario e infrastrutture viarie;
 - Legge 195/2006, esposizione al rumore in ambiente di lavoro;
 - Piani di Risanamento Acustico Aziendali;
 - Redazione Certificati Acustici di Progetto;
 - Redazione Certificati di Conformità requisiti acustici passivi degli edifici.

- Periodo MAGGIO 2001- OTTOBRE 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CAE centro assistenza ecologica zona baraccola Ancona.
- Tipo di azienda o settore Consulenze ambientali e laboratorio di analisi chimico-fisiche.
- Tipo di impiego CHIMICO ANALISTA.
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di Laboratorio della Raffineria API di Falconara. Analisi dei prodotti di processo del co-generatore IGCC. Nel corso di tale esperienza ho appreso l'utilizzo dei seguenti strumenti analitici: assorbimento atomico della Perkin Elmer modello 2380, cromatografo ionico della Metrohm modello 732 A/C, cromatografo ionico della DIONEX, reometro della Brookfield, modello V-III, vari modelli di potenziometri della Orion.

COMPETENZE SPECIFICHE E QUALIFICHE PROFESSIONALI POST-LAUREA

- Periodo Da 03/11/2017 ad oggi
- Regione Lazio Membro tavolo tecnico nazionale di coordinamento di cui al comma 1, art 23, del decreto legislativo 17 febbraio 2017, n.42 giusta nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 15467 del 03/11/2017.
- Periodo Da Aprile 2014 ad oggi
- Regione Lazio Membro tavolo tecnico regionale di acustica giusta determinazione G00337 del 15/01/2018 (già commissione tecnica per la valutazione delle istanze per l'iscrizione nell'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale e per l'accreditamento dei corsi di formazione e/o perfezionamento in acustica ambientale. Determinazione N. G08897 del 19/06/2014).
- Periodo Da Aprile 2014 ad oggi
- Regione Lazio Membro commissione tecnica per la valutazione delle classificazioni acustiche del territorio dei comuni redatte ai sensi della L.R. 18/2001. Determinazione N. G08896 del 19/06/2014.
- Data Da Aprile 2014 al 30/04/2017
- Regione Lazio Titolare posizione organizzativa seconda fascia "inquinamento acustico luminoso" Determinazione N. G05594 del 15/04/2014.
- Periodo Dal febbraio 2014 al 31/12/2017
- Istituto Arturo Carlo Jemolo Istituito regionale di studi giuridici Iscritto all'albo docenti Istituto Arturo Carlo Jemolo.
- Periodo Da maggio 2012
- tribunale di Ancona Iscritto all'albo Consulenti Tecnici per la procura di Ancona.
- Periodo Dal 15/05/2011
- Albo professionale Iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici Interregionale Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise al n. 3537 del 18/10/2017. Già iscritto all'Ordine dei Chimici della Regione Marche al n. 709 del 15/05/2011.
- Periodo Anno 2007
- Abilitazione Abilitazione alla professione di tecnico competente in acustica ambientale - decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Tutela delle Risorse Ambientali ed Attività Estrattive, N. 114/TRA_08 del 17/07/2007.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Misure nel campo dell'acustica ambientale, architettonica e sicurezza sui luoghi del lavoro.
Redazione di Certificati Acustici di Progetto e Conformità.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi del comma 7 dell'art.2 della L. 447/95. Iscritto nell'elenco nazionale con numero 3368 del 10/12/2018.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Master 	Anni 2001-2002 Diploma di Master di II livello in “Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati”, conseguito presso l’Università degli Studi di Camerino. Il master prevedeva 480 ore di insegnamento teorico pratico, 60 CFU. Ho conseguito il titolo dopo aver discusso un lavoro sperimentale dal titolo: “Resine stirolo-acriliche nella bonifica dei terreni da amianto”.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	Progettazione degli interventi di bonifica Master in bonifiche ambientali e ripristino ambientali. Master II livello
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Abilitazione 	maggio 2000 Conseguimento Abilitazione alla professione di Chimico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2023
Formazione	Corso aggiornamento professionale “percorso formativo PNRR - corso base” a cura di EduLazio, piano formativo regionale;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2023
Formazione	Corso aggiornamento professionale “Focus MAL.PRO. invecchiamento della forza lavoro e malattie professionali tra i lavoratori più anziani: approfondimento dei dati” promosso e diretto da INAIL 16 novembre 2023.
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2023
Formazione	Corso aggiornamento professionale “La sicurezza nei luoghi di lavoro” a cura di EduLazio, piano formativo regionale;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2023
Formazione	Corso aggiornamento professionale “Strumenti e metodi per lo studio della matrice rumore nelle valutazioni e autorizzazioni ambientali” organizzato e diretto da Cresco formazione srl, 12 settembre 2023;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2022
Formazione	Corso aggiornamento professionale “Diversity & Inclusion” a cura di EduLazio, piano formativo regionale;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2022
• Formazione	Partecipazione in qualità di relatore al seminario “Lo stato dei controlli ambientali a Roma”, a cura di ANSAF, associazione nazionale specialisti agenti fisici - 7 ottobre 2022;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2021
• Formazione	Corso aggiornamento professionale “Misura e Valutazione dei requisiti acustici degli ambienti confinati: Le nuove norme UNI 11532” organizzato e diretto da Azienda USL Toscana Sud Est nei giorni 9,16, 23 aprile 2021;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	Anno formativo 2020
• Formazione	Convegno SiCon2020 - Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di Risanamento organizzato e diretto dalla facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

- Periodo Anno formativo 2020
- Data 10/01/2020
- Seminario Partecipazione in qualità di discente al seminario “Lo stato dei controlli ambientali a Roma”, a cura di ANSAF, associazione nazionale specialisti agenti fisici”.

- Periodo Anno formativo 2020
- Formazione Convegno “La Sinfonia degli Elementi”; convegno organizzato dal CNC, (valido per 4,2 ECM), il giorno 18 ottobre 2019, presso Life Hotel via Palermo 10, Roma.

- Periodo Anno formativo 2019
- Formazione Modulo Formativo Frontale “Prevenzione e Gestione dei Rifiuti”; formazione nell’ambito del progetto CREIAMO PA nei giorni 10-11-12 settembre 2019 presso l’Ente Regionale Parco dell’Appia Antica, via Appia Antica n. 42 – Roma.

- Periodo Anno formativo 2019
- Formazione Convegno “Isolare funziona” strategie per ottimizzare il sistema edificio-impianto e il comfort acustico; convegno organizzato da ANIT il 13/06/2019 presso il Grand Hotel Palatino in Roma.

- Periodo Anno formativo 2018
- Formazione Corso formativo su “I controlli relativi alla documentazione amministrativa e alle autocertificazioni”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Data 22/11/2018
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Potenzialità ed ostacoli per l’economia circolare in Italia”, promosso da Circular Economy Network in collaborazione con la “Fondazione per lo sviluppo sostenibile”.

- Data 12/10/2018
- Seminario Partecipazione in qualità di relatore al seminario “Stato di attuazione del D.Lgs. 42/2017: come si stanno evolvendo le norme sul rumore ambientale”, a cura dell’Associazione Italiana di Acustica.

- Data 06/06/2018
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Acustica in edilizia: obblighi e opportunità. Norme e soluzioni tecniche per edifici nuovi e da ristrutturare”, a cura di ANIT, associazione nazionale per l’isolamento termico e acustico.

- Data 31/05/2018
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Industria 4.0 nell’economia circolare”, a cura di Labozeta ed UNINETTUNO.

- Data 13/04/2018
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento (4 CFP chimici) “Inquinamento odorigeno”, a cura dell’Università degli Studi di Camerino in collaborazione con l’Ordine dei Chimici delle Marche.

- Data 15/02/2018
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Sicurezza e sostenibilità nell’economia circolare. Le tecnologie dell’Industria 4.0 e management dell’Open Innovation per il laboratorio di eccellenza”, a cura di Labozeta ed Università degli Studi di Roma TOR VERGATA.

- Data 19/01/2018
- Seminario Partecipazione in qualità di discente al seminario “Lo stato dei controlli ambientali a Roma”, a cura di ANSAF, associazione nazionale specialisti agenti fisici”.

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “La riforma del pubblico impiego”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “La conferenza di servizi”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “Eleadership PA”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “Corso deontologico 2017”; corso tenuto dal Consiglio Nazionale dei Chimici (3 CFP).

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “Campionamento rifiuti”; corso tenuto dall’Ordine dei chimici del Lazio Umbria Abruzzo Molise – Dott. Divano (7 CFP).

- Data 14/12/2017
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “L’Italia del Riciclo 2017”, tenutosi a Roma al Nazionale Spazio Eventi, presentato da FISE UNIRE e Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile.

- Data 12/12/2017
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Veicoli a fine vita e recupero del Car Fluff. Stato dell’arte e prospettive”, presso la sala dell’Istituto di Santa Maria in Aquiro (ISMA), in collaborazione con Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile.

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “Guida pratica alla classificazione ADR dei rifiuti”; corso tenuto dal Kemà Italia – Chieti. Responsabile dott. Loris Cucchi (5 CFP).

- Periodo Anno formativo 2017
- Formazione Corso formativo su “Reach e Ceramica Sanitaria”; corso tenuto dall’ASL di Viterbo, Civita Castellana. (5 CFP/ECM).

- Data 20/10/2017
- Convegno Partecipazione in qualità di relatore al convegno Tavola rotonda “L’inquinamento acustico”, a cura dell’Università Roma Tre e Euro Acustici.

- Data 09/03/2017
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Edilizia e infrastrutture: I rifiuti come materie prime” – Aspetti Normativi, Tecnici ed economici della svolta verso l’Economia Circolare. Sala della Lupa Montecitorio, a cura del CMR con Edizioni Ambiente.

- Data 18/10/2016
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Lo stato dei controlli ambientali a Roma”, tenuto da ANSAF (Associazione Nazionale Specialisti Agenti Fisici).

- Periodo Anno formativo 2016
- Formazione Corso formativo su “Aggiornamento Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Periodo Anno formativo 2016
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “La prevenzione della corruzione nella Regione Lazio”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Data 03 maggio 2016
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “NESTE biocarburanti avanzati: opzione per un futuro dei trasporti più pulito”, promosso da Camera di Commercio di Roma.

- Data 28 aprile 2016
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Le nuove regole del gioco per l’edilizia. Efficienza energetica e acustica dopo il DM 26/06/2015”, promosso da Associazione Italiana Isolamento Termoacustico (ANIT).

- Data 06 aprile 2016
- workshop Partecipazione in qualità di discente al workshop “Obblighi e criticità del REACH per gli operatori del recupero”, organizzato dal Centro Nazionale Ricerche.

- Data 12 novembre 2015
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Primi risultati Progetti Nazionali sull’Amianto”, organizzato da Ministero della salute e Istituto Superiore della Sanità.

- Data 14 e 15 settembre 2015
- Formazione Corso di formazione su “Agorà: dialogare con il cliente interno esterno”, promosso da ASAP, agenzia per lo sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Data 10/09/2015
- Meeting Partecipazione in qualità di discente al convegno “Giustizia ambientale e cambiamenti climatici”, promosso da Fondazione per lo sviluppo sostenibile – Roma Istituto Patristico Agostinianum.

- Data 04/03/2015
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Impiego dei combustibili alternativi nell’industria del cemento”, promosso da AITEC.

- Periodo Anno formativo 2014
- Formazione Corso di formazione su “Il Bilancio regionale semplificato”; corso tenuto da ASAP, Agenzia per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche.

- Data 05/12/2014
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Da Aprilia ad Adria, il rischio chimico nelle aziende rifiuti. Professionalità di tutti gli attori”, promosso dall’Ordine dei chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise.

- Data 04/07/2013
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Mercato biopolimeri in Italia: opportunità e prospettiva di crescita”, promosso da ASSO BIOPLASTICHE.

- Data 04/06/2013
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “La nuova normativa sui Combustibili Solidi Secondari e le prime applicazioni”, promosso da Federambiente e FISE asso ambiente.

- Data 16/05/2012
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Il Futuro del Sistema Rifiuti”, con anche il patrocinio della Regione Lazio, della Provincia di Roma e di Roma Capitale.

- Data 19/04/2012
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Tutela del Territorio, gestione dei rifiuti e controlli ambientali”, promosso da ATIA ISWA ITALIA.

- Data 05/03/2012
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Reati Ambientali e Responsabilità d’Impresa sottoprodotti e End Of Waste”, promosso da Giampiero Ingegneria.

- Data 29/02/2012
- Convegno Partecipazione in qualità di discente al convegno “Recupero di materia ed energia da rifiuti: dal progetto PRIN al centro studi MatER”, MatER – FederAmbiente, promosso da MATER, Materia ed energia dai rifiuti in collaborazione con FederAmbiente.

- Data 12/01/2012
- Seminario Partecipazione in qualità di discente al seminario “Gestione sostenibile del ciclo dei rifiuti urbani”, promosso dall’Università La Sapienza di Roma.

- Data 15/06/2011
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Responsabilità estesa del produttore: criticità e punti di forza di una strategia innovativa”, promosso da Low Impact ed E.R.I.C.A. di Roberto Cavallo.

- Data 31/05/2011
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “AIA Autorizzazione Integrata Ambientale, esperienze e criticità nell’applicazione della normativa IPPC”, promosso da A.T.E.N.A. CONSULTING SRL.

- Data 02/04/2008
- Seminario Partecipazione in qualità di discente al seminario “Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n.59 – Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento - Controlli tecnici e amministrativi previsti nelle autorizzazioni integrate ambientali demandati alle agenzie regionali”, promosso da ARPALAZIO.

- Data 09/10/2007
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Strumentazione e tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni in relazione alle leggi D.Lgs. 187 (esposizione alle vibrazioni in ambiente di lavoro) e D.Lgs. 195 (esposizione al rumore in ambiente di lavoro)”, promosso dalla Spectra S.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Misure nel campo della sicurezza sui luoghi del lavoro.

- Data 27-28 novembre 2007
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Gestione integrata dei fanghi da impianti di trattamento delle acque”, Coordinata dal Prof. Renato Gavasci, Università di “Tor Vergata”, Roma.

- Periodo Anni 2005-2007
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Tecnici Competenti in Acustica Ambientale” promosso dalla Scuola Edile di Ancona ed Assindustria.
- Principali materie/abilità professionali oggetto del corso Legislazione e misure nel campo dell’acustica ambientale, architettonica e sicurezza sui luoghi del lavoro.

- Periodo maggio 2004
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Conoscenza e scelta delle materie plastiche”, promosso da Assindustria di Ancona.

- Data 18/10/2002
- Corso Partecipazione in qualità di discente al corso “Il censimento amianto nella Regione Marche”, promosso dall’azienda U.S.L. N° 5 di Jesi.

<ul style="list-style-type: none"> • Data • master • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>31/10/2002</p> <p>Diploma di Master di II livello in “Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati”, conseguito presso l’Università degli Studi di Camerino. Progettazione degli interventi di bonifica e di ripristino ambientali. Ho conseguito il titolo dopo aver discusso un lavoro sperimentale dal titolo: “Resine stirolo-acriliche nella bonifica dei terreni da amianto”.</p> <p>Master in bonifiche ambientali e ripristino ambientali dei siti contaminati. Master II livello. 480 ore di insegnamento frontale teorico pratico, 1500 ore di impegno complessivo, 60 CFU.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Abilitazione 	<p>12/06/2001</p> <p>Abilitazione alla professione di Chimico, prima sessione dell’anno 2000 (maggio).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Laurea • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>12/04/2000</p> <p>Chimica, conseguita presso l’Università degli Studi di Camerino con votazione 106/110. Materie attinenti al corso di Laurea</p> <p>Dottore in chimica. Corso di laurea quinquennale vecchio ordinamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Diploma 	<p>1992</p> <p>Maturità classica conseguito nel 1992, presso il liceo classico G.Peticari di Senigallia.</p>

ATTIVITÀ ACCADEMICA

<ul style="list-style-type: none"> • Anno <p>Tesi di Laurea</p>	<p>1999-2000</p> <p>Nel contesto dell’attività necessaria al conseguimento della laurea, ho svolto il lavoro di tesi sperimentale alle direttive del prof. Claudio Pettinari e del Dott. Fabio Marchetti, appartenenti al gruppo di ricerca di chimica inorganica del prof. Augusto Cingolani. Ho concluso tale lavoro nell’aprile 2000 con la discussione della tesi sperimentale dal titolo: “1-fenil-3-metilpirazol-5-one diossoareni, una nuova famiglia di agenti chelanti per il controllo della nuclearità dei complessi stannici ed organostannici”. Relatori Prof. C. Pettinari, Dott. F. Marchetti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno <p>Laureato frequentatore</p>	<p>2000-2001</p> <p>Durante questo periodo, unitamente al periodo di tesi, ho avuto modo, sia di mettere a punto nuove strategie sintetiche, che hanno condotto alla sintesi di molteplici composti, sia di apprendere l’utilizzo di alcuni strumenti analitici, quali: Elemental Analyzer 1108 CHNSO Fisons Instruments per le analisi elementari, ELECTROTHERMAL ENGINEERING LTD Mod. 9100 (capace di rilevare punti di fusione fino a 400°C) per i punti di fusione, Perkin-Elmer System 2000 FT-IR per gli spettri infrarossi da 4000 a 200 cm⁻¹, spettrometro VXR-300 Varian per gli spettri RMN del H¹ e Sn¹¹⁹, Osmometro Knauer per lo studio dei pesi molecolari; lo studio cristallografico di alcuni composti è stato condotto in collaborazione con il Prof. Sergei I. Troyanov dell’Università Lomonosov di Mosca, Russia.</p>

Capacità e competenze personali

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE *Capacità di lettura*
elementare *Capacità di scrittura*
elementare *Capacità di espressione orale*
elementare

FRANCESE *Capacità di lettura*
discreta *Capacità di scrittura*
elementare *Capacità di espressione orale*
elementare

Capacità e competenze tecniche

BUON LIVELLO DI USO DEL PERSONAL COMPUTER, PACCHETTO OFFICE E DATABASE, E STRUMENTAZIONE ATTINENTE ALLE PROFESSIONI DI CUI SOPRA.

Capacità e competenze relazionali

OTTIME. CONSOLIDATA ESPERIENZA FRUTTO DELL'ATTUALE LAVORO E DEGLI IMPIEGHI PRECEDENTI

Capacità e competenze organizzative

OTTIME: CONSOLIDATA ESPERIENZA

Patente o patenti

A e B.

Ulteriori informazioni

socio donatore effettivo AVIS

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'articolo 76 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara, che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

Roma, aprile 2024

IN FEDE
Gabriele Fronzi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.