

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANTOMASSI GIANNI**
Indirizzo **VIA AGRIGENTO 63084 FOLIGNANO (AP)**
Telefono **0736 277757 328 2241428**
E-mail **gianni.giantomassi@gmail.com**
gianni.giantomassi@pec.chimici.it
Data di nascita **25/08/1969 ASCOLI PICENO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2015 -
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza Simonetti, 36 Ascoli Piceno (AP)
• Tipo di azienda o settore Settore II Tutela e Valorizzazione Ambientale- PO AUA
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico-Chimico – Posizione Organizzativa
• Principali mansioni e responsabilità *Istruttorie tecnico-amministrative DPR 59/2013: adozione autorizzazioni uniche ambientali (AUA). Coordinamento con SUAP, Comuni e gestore del servizio idrico ai fini dell'adozione dell'autorizzazione unica ambientale. Coordinamento conferenze di servizi ai sensi dell'art.4, commi 6 e 7, del DPR 59/2013. Programmazione controlli scarichi di acque reflue industriali e urbani.*

- Date (da – a) 31/12/2010 – 28/02/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza Simonetti, 36 Ascoli Piceno (AP)
• Tipo di azienda o settore Servizio Tutela Ambientale – UOC Tutela delle Acque
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico-Chimico
• Principali mansioni e responsabilità *Istruttorie tecnico-amministrative D.Lgs 152/2006: rilascio autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali e urbane, controllo degli scarichi in acque superficiali e sul suolo. Istruttorie LR 32/1982: permessi di ricerca e concessione di acque minerali e termali.*

- Date (da – a) 01/07/2009 – 30/12/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Fermo
Viale Trento – Fermo (FM)
• Tipo di azienda o settore Settore Ambiente – UOC Tutela delle Acque
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico-Chimico
• Principali mansioni e responsabilità *Istruttorie tecnico-amministrative D.Lgs 152/2006: rilascio autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali e urbane, controllo degli scarichi in acque superficiali e sul suolo. Istruttorie LR 32/1982: permessi di ricerca e concessione di acque minerali e termali.*

- Date (da – a) 02/04/2007 – 30/06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza Simonetti, 36 Ascoli Piceno (AP)
• Tipo di azienda o settore Settore Tutela Ambientale – UOC Tutela delle Acque
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico-Chimico
• Principali mansioni e responsabilità *Istruttorie tecnico-amministrative D.Lgs 152/2006: rilascio autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali e urbane, controllo degli scarichi in acque superficiali e sul suolo. Istruttorie LR 32/1982: permessi di ricerca e concessione di acque minerali e termali.*

- Date (da – a) 01/10/2001 – 01/04/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza Simonetti, 36 Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Settore Tutela Ambientale – UOC Tutela delle Acque
- Tipo di impiego Funzionario Tecnico-Chimico (tempo determinato e collaborazione coordinata e continuativa)
- Principali mansioni e responsabilità *Istruttorie tecnico-amministrative D.Lgs 152/2006: rilascio autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali e urbane, controllo degli scarichi in acque superficiali e sul suolo. Istruttorie LR 32/1982: permessi di ricerca e concessione di acque minerali e termali.*

- Date (da – a) 10/07/2000 – 30/09/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAM – Dipartimento Provinciale di Ascoli Piceno
Viale della Repubblica Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Servizio Acque
- Tipo di impiego Chimico (*collaborazione coordinata e continuativa*)
- Principali mansioni e responsabilità *Prelievi e analisi acque reflue e acque superficiali.*

- Date (da – a) 01/07/1999 – 30/06/2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SMSP della ASL13 (ora ARPAM Marche)
Viale della Repubblica Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Area Chimica
- Tipo di impiego *Incarico professionale (Chimico)*
- Principali mansioni e responsabilità *Prelievi e analisi acque reflue e acque superficiali.*

- Date (da – a) 28/09/1998 – 31/03/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SMSP della ASL13 (ora ARPAM Marche)
Viale della Repubblica Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Area Chimica
- Tipo di impiego *Incarico professionale (Chimico)*
- Principali mansioni e responsabilità *Prelievi e analisi acque reflue e acque superficiali.*

- Date (da – a) 01/08/1997 – 31/07/1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza Simonetti, 36 Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Settore Ambiente – UOC Controllo Ambientale
- Tipo di impiego Funzionario tecnico (chimico)
- Principali mansioni e responsabilità *Tutela dell'aria: gestione e ampliamento della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Provincia di Ascoli Piceno, adempimenti derivanti dal DPR 203/88.*

- Date (da – a) 01/01/1997 – 31/07/1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio Bucciarelli
Via Fonte del Campo Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio accreditato SINAL
- Tipo di impiego Chimico
- Principali mansioni e responsabilità *Analisi chimiche*

- Date (da – a) 20/06/1996 – 19/12/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SMSP della ASL13 (ora ARPAM Marche) di Ascoli Piceno
Viale della Repubblica Ascoli Piceno (AP)
- Tipo di azienda o settore Area Chimica
- Tipo di impiego *Tirocinio volontario chimico laureato*
- Principali mansioni e responsabilità *Prelievi e analisi acque reflue e acque superficiali*

- Date (da – a) *16/03/1995 – 15/03/1996*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Arma dei Carabinieri*
- Tipo di azienda o settore *Comando Stazione di Fermo*
- Tipo di impiego *Carabiniere ausiliario*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *23/08/1994 – 22/02/1995*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *SMSP della ASL13 (ora ARPAM Marche) di Ascoli Piceno
Viale della Repubblica Ascoli Piceno (AP)*
- Tipo di azienda o settore *Area Chimica*
- Tipo di impiego *Tirocinio volontario chimico laureato*
- Principali mansioni e responsabilità *Prelevi e analisi acque reflue e acque superficiali*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Novembre 1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Camerino*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Esame di Stato*
- Qualifica conseguita *Abilitazione all'esercizio della professione di chimico*

- Date (da – a) *15/06/1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Camerino*
- Principali materie *Chimica inorganica, chimica organica, chimica analitica, matematica, fisica*
- Qualifica conseguita *Laurea in Chimica*
- Livello nella classificazione nazionale *Centodieci su centodieci (110/110)*

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Seguito con profitto i corsi di formazione e aggiornamento promossi dalla Provincia di Ascoli Piceno, dalla Provincia di Fermo, dall'Ordine dei Chimici delle Marche e dalla Regione Marche. In particolare, attinenti alle attuali mansioni:

- "Il Codice Penale e il Codice di Procedura Penale. La Polizia Giudiziaria" (11-12/03/2008 CISEL)
- "La Polizia Amministrativa" (7-8/04/2008 CISEL)
- "Gestione del territorio e tutela dell'ambiente" (Modulo 8 Master Innovazione nella pubblica amministrazione. 2008 Università degli Studi di Macerata)
- "Inquinamento odorigeno. Strategie di misura e controllo" (13/04/2018 UNICAM)
- "Laboratorio di programmazione e progettazione partecipata su I *Contratti di Fiume – fiume Esino*" (31/01/2019 – 20/03/2019 Regione Marche Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione)

RIEPILOGO SERVIZIO SVOLTO PRESSO LA PROVINCIA

Svolto le mansioni di Funzionario Tecnico-chimico (Servizio Tutela Ambientale) per complessivi 19 anni, tra la Provincia di Ascoli Piceno e la Provincia di Fermo, nei seguenti periodi:

01.08.1997 – 31.07.1998

Provincia di Ascoli Piceno UOC Controllo Ambientale:
Funzionario tecnico (chimico) a tempo determinato (D3)

01.10.2001 – 31.03.2003

Provincia di Ascoli Piceno - UOC Tutela delle Acque
Funzionario tecnico (chimico) a tempo determinato (D3)

16.04.2003 – 15.04.2005 e 18.04.2005 – 31.08.2006

Provincia di Ascoli Piceno - UOC Tutela delle Acque
Collaborazione coordinata e continuativa (funzioni equivalenti a quelle di funzionario tecnico)

01.09.2006 – 01.04.2007

Provincia di Ascoli Piceno - UOC Tutela delle Acque
Funzionario tecnico (chimico) a tempo determinato (D3)

02.04.2007 – 30.06.2009

Provincia di Ascoli Piceno - UOC Tutela delle Acque
Funzionario tecnico (chimico) a tempo indeterminato (D3)

01.07.2009 – 30.12.2010

Provincia di Fermo - UOC Tutela delle Acque
Funzionario tecnico (chimico) a tempo indeterminato (D3)

31.12.2010 – 28.02.2015

Provincia di Ascoli Piceno - UOC Tutela delle Acque
Funzionario tecnico (chimico) a tempo indeterminato (D3)

01.03.2015 – ad oggi

Provincia di Ascoli Piceno – PO AUA
Funzionario tecnico (chimico) a tempo indeterminato (D3) – Posizione organizzativa

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dal 01/10/2001 occupato, presso il Settore Tutela Ambientale della Provincia di Ascoli Piceno e della Provincia di Fermo, in materia di tutela delle acque e di disciplina degli scarichi (D.Lgs 152/1999 e parte III del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.).

Contribuito all'istituzione dell'UOC Tutela delle Acque, (sia nella Provincia di Ascoli Piceno che nella Provincia di Fermo) con l'implementazione delle necessarie procedure tecnico-amministrative.

Coinvolto, fino al 31/12/2014, nei procedimenti provinciali AIA, VIA (parte II del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) e trattamento rifiuti (Parte IV del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) per le problematiche inerenti la disciplina degli scarichi.

Collaborato con la Regione Marche e l'UPI Marche alla redazione delle Norme Tecniche di Attuazione delle Acque del Piano di Tutela delle Acque della Regione Marche (DAALR 145/2010).

Dal 01/03/2015 come titolare della PO AUA (DPR 59/2013) ha affrontato, e risolto, le criticità dei procedimenti AUA individuabili:

- nelle importanti, e delicate, valutazioni tecniche da definire per una percentuale significativa di procedimenti inerenti impianti che hanno un impatto rilevante sull'ambiente (ad esempio gli impianti di depurazione di acque reflue urbane gestiti dalla CIIP SPA);
- nel numero complessivo di procedimenti (ad oggi sono state adottate 840 AUA);
- nella complessità del procedimento AUA in sé, in quanto sono previste valutazioni tecniche su tutte le matrici ambientali e l'acquisizione e la verifica di pareri tecnici di più soggetti (ARPAM, ASUR, Comuni, gestore del S.I.I., Regione);
- nella necessità di coordinare più enti coinvolti nelle varie fasi procedurali.

Alla PO AUA sono state assegnate, oltre alle istruttorie relative agli scarichi di acque reflue industriali e urbane in acque superficiali, anche quelle relative ai procedimenti, prima gestiti da altre UOC del Settore che sono confluiti nell'AUA:

- autorizzazioni e/o modifiche sostanziali per le emissioni in atmosfera (ai sensi dell'art.269 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.);
- autorizzazioni e/o modifiche sostanziali per l'utilizzo dei fanghi in agricoltura (D.Lgs 99/1992);
- comunicazioni in materia di rifiuti (art.216 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.).

Per far fronte al numero e alla complessità dei procedimenti ha promosso:

- adozione di una rigida procedura interna per la gestione e classificazione dei procedimenti, mediante la realizzazione di un database (ACCESS);
- elaborazione di apposite linee guida per i SUAP e per gli organici tecnici, per standardizzare anche le fasi procedurali esterne;
- mantenuto una rete di collaborazione con i principali SUAP, Comuni, nonché con l'ARPAM e la CIIP SPA;
- convocazioni di appositi tavoli tecnici con ARPAM e CIIP SPA per l'esame congiunto delle istanze;
- confronto continuo con consulenti e Confindustria.

Dal 01/01/2019 ha iniziato a occuparsi dei procedimenti inerenti la parte V del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. (inquinamento atmosferico) mediante:

- il controllo delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera (art.269 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.) non ancora confluite nell'AUA mediante la realizzazione di un catasto delle emissioni;
- la verifica delle adesioni alle autorizzazioni generali ai sensi dell'art.272 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la revisione delle stesse autorizzazioni generali (con Decreto del Presidente N.59 del 11/06/2019 è stata approvata l'autorizzazione a carattere generale alle emissioni per gli "impianti a ciclo chiuso di pulizia a secco di tessuti e di pellami, escluse le pellicce, e per le

pulitintolavanderie a ciclo chiuso”).

Partecipa ai tavoli regionali per l'adozione di procedure e modulistica relative a materie ambientali, in particolare in materia di disciplina di scarichi e autorizzazioni uniche ambientali. In considerazione dell'esperienza maturata in campo ambientale, in più di 20 anni di servizio (tra Provincia e ARPAM), è invitato ai tavoli tecnici promossi da altri enti (Regione, Autorità d'Ambito, Comuni, gestori) nonché, come relatore, a corsi e seminari di formazione.

Partecipa al Comitato tecnico scientifico del Contratto di Fiume del Tesino (capofila Comune di Grottammare) e ai lavori del Contratto di Zona Umida della Sentina.

Incaricato come "tutor aziendale" nelle convenzioni con l'UNIVPM di cui al:

- Decreto del Presidente N.146 del 06/12/2018: "Convenzione di tirocinio di formazione ed orientamento";
- Decreto del Presidente N.92 del 09/09/2019: "Borsa di studio cofinanziata per il corso di dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'ambiente (Curriculum Protezione Civile e Rischio Ambientale)", per il progetto "Piattaforma web catasto degli impianti soggetti ad autorizzazione unica ambientale (AUA)".

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

COMPETENZE IN MATERIA DI INSEGNAMENTO E FORMAZIONE IN MATERIA AMBIENTALE:

26.02.1999 – 12.04.1999

Docente di "Teoria e Tecnica della Depurazione" (50 ore) al corso di Formazione, approvato dal Ministero del Lavoro e dell'Artigianato, "Tecnici degli impianti di depurazione" presso il Consorzio Lavoro Marche di Monte San Giusto (MC).

05.07.1999 – 20.07.1999

Docente di "Tutela delle acque" (20 ore) al Corso di formazione dei partecipanti al Progetto 1° Nucleo Osservatorio Ambientale - Comprensorio del Fermano del Settore Ambiente dell'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno.

04.11.1999 - 07.12.1999

Relazionato "Tutela delle acque e D.Lgs 152/99" presso il Servizio Caccia e Pesca del Settore Ambiente dell'Amministrazione di Ascoli Piceno.

18.02.2000 - 30.10.2000

Tutor di Chimica presso la Facoltà di Scienze, sede distaccata di Ascoli Piceno, dell'Università degli Studi di Camerino

23.11.2001 – 31.07.2001

Tutor di Chimica presso la Facoltà di Scienze, sede distaccata di Ascoli Piceno, dell'Università degli Studi di Camerino

06.12.2000 - 09.01.2001

Docente Corso "Tutela Ambientale" (20 ore) presso la Confcommercio di Ascoli Piceno

27.11.2001 – 27.11.2001

Incarico di docenza al "Corso di qualificazione e aggiornamento per agenti ittici", organizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno, in materia di tutela delle acque.

09.05.2005 – 11.05.2005

Incarico di docenza al "Corso di qualificazione e aggiornamento per agenti ittici", organizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno, in materia di tutela delle acque.

12.06.2012 – 28.06.2012

Incarico di docenza al "Corso di vigilanza ambientale in materia di disciplina degli scarichi", delle Guardie Giurate Ecologiche Volontarie della Provincia di Ascoli Piceno.

13.12.2012 – 31.01.2013

Incarico di docenza al "Corso di vigilanza ambientale", delle Guardie Giurate Ecologiche Volontarie della Provincia di Fermo.

11/09/2015

Relatore al seminario formativo dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Ascoli Piceno "Acque reflue bianche: legami e problematiche tecniche e normative".

02/05/2016

Docenza presso Comando Regionale Marche - Corpo Forestale dello Stato: *attività formativa in materia di disciplina degli scarichi*.

11/12/2017 – 12/12/2017

Docenza al corso di formazione dei dipendenti ASUR: "AMBIENTE E SALUTE: LE DISPOSIZIONI DEL D.LGS 152/2006 ED I PRINCIPALI PROCEDIMENTI D'INTERESSE DEL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE".

06/06/2018

Relatore al seminario formativo dell'Ordine dei Geologi delle Marche "La gestione delle acque reflue urbane: gli aspetti critici tra normativa e progettazione".

28/06/2018

Relatore al seminario di aggiornamento dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno "Tutela Ambientale e Autorizzazione Unica Ambientale".

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRITTO ALL'ORDINE DEI CHIMICI DELLE MARCHE AL N° 467 DELL'ALBO PROFESSIONALE DAL 17/01/1995.

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI:

- Partecipazione al XIII Convegno interregionale Tosco Umbro Marchigiano, TUM 94, svoltosi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Università degli Studi di Camerino il 12-13 Maggio 1994, con il lavoro dal titolo: "Gli α - Nitrochetoni come precursori di composti carbonilici α,β - insaturi" in collaborazione con il Prof. Roberto Ballini e la Dr. G. Bosica.
- Pubblicazione scientifica dal titolo "A Novel Reactivity of α -Nitro Ketone Tosylhydrazones with DBU. Synthesis of α,β -Unsaturated Enone Tosylhydrazones", in collaborazione con il Prof. R. Ballini, pubblicata su "TETRAHEDRON" Vol.51, N° 14, pp 4173-4182, 1995.
- Pubblicazione scientifica dal titolo: "Monitoraggio dell'acqua e dei sedimenti del mare Adriatico prospiciente la costa picena; ipotesi sulla presenza nell'acqua dei nitrati e degli altri nutrienti azotati", in collaborazione con il Dott. Ernesto Corradetti del S.M.S.P. della ASL 13 di Ascoli Piceno, pubblicata sul Bollettino dei Chimici Igienisti N.49, 25, 1998.
- Relazione dal titolo "I depuratori nella nostra provincia" presentata al convegno "Mare Adriatico - Eutrofizzazione, Balneazione, Parco marino" svoltosi presso la Sala Consiliare del Comune di S. Benedetto del T. il 27 febbraio 1997.
- Relazioni anni 1998, 1999 e 2000, "Programma di Sorveglianza dell'Eutrofizzazione delle acque costiere della Provincia di Ascoli Piceno". SMSP USL 13 di Ascoli Piceno.
- Rapporti anni 1998, 1999 e 2000, "Monitoraggio acque marine costiere Regione Marche - Convenzione Ministero Ambiente - Regione Marche". Gruppo di lavoro regionale Acque Marine.

Ascoli Piceno, 15/11/2019

Gianni Giantamassi

