

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM**

**VITAE**

(max 5 cartelle comprese eventuali  
immagini)



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **[TIBULLO DANIELE]**  
Indirizzo **[ via S. Sofia 97, 95123, Catania, Coniugato ]**  
Telefono **095 4781188**  
Codice Fiscale **XXXXXXXXX**  
E-mail **d.tibullo@unict.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita **[XXXXXXXXXXXXXX]**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Iscrizione in Albi professionali
- Settore di specializzazione
- Esperienze significative
- Date (da – a)

Iscritto dal 2007 all'ordine Nazionale dei Biologi - sezione A  
Biologia Molecolare e Cellulare, Biologia marina

Periodo Novembre 2004-Gennaio 2007 Contratto a progetto dal titolo "cellule staminali da cordone ombelicale" presso la Divisione clinicizzata di Ematologia, Ospedale Ferrarotto, Catania.

Periodo 2007-2010 Dottorato di Ricerca in *Sperimentazione tecnologica, immunologica ed immunogenetica: sua applicazione negli xenotrapianti e nei prelievi di organo per trapianto umano*

fino al 31/08/2011 Attività di libero Professionista presso il dipartimento di Scienze Biomediche-sez. di Ematologia Ospedale Ferrarotto, Università degli Studi di Catania,

Periodo anno 2007 incarico di co-docenza per "Qualità" presso corso di formazione organizzato da RETI srl (progetto europeo)  
anno 2008 incarico per docenza di "Educazione Ambientale" presso corso di formazione (progetto regionale) organizzato da RETI srl

dal 2011 ad 2013 vincitore di CO.CO.CO presso il dipartimento di Biomedicina Clinica e Molecolare Sez. di Ematologia, Ospedale Ferrarotto, Università degli Studi di Catania

2013 ad oggi ricercatore per conto dell'Associazione Italiana contro le leucemie, linfomi e mielomi AIL

Ad oggi Presidente dell'associazione Ente Fauna Marina Mediterranea

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Ospedale Ferrarotto, Divisione di Ematologia, Università degli Studi di Catania

Attività di Ricerca in campo oncoematologico e non solo, Biologia Molecolare, Biologia Cellulare ed Immunologia, Biologia marina, Biologia delle cellule staminali

- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### PRIMA LINGUA

[09/12/2003 ]

Laurea in Scienze Biologiche

Perito Chimico Industriale indirizzo Chimica Biologica

Dottorato di Ricerca in "Sperimentazione tecnologica, immunologica ed immunogenetica: sua applicazione negli xenotrapianti e nei prelievi di organo per trapianto umano"

Tesi dottorato: *Studio in vitro della differenziazione delle cellule mesenchimali staminali di midollo osseo in epatociti e valutazione funzionale*

### ALTRE LINGUE

[ Italiano ]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[ Inglese ]

[buono ]

[buono]

[buono ]

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità relazionali, dal Dicembre 2010 fondatore nonché Vice Presidente dell'associazione sportiva dilettantistica ASD Fishing Abola, associazione di pesca sportiva. Dal Marzo 2012 fondatore nonché Presidente dell'associazione naturalistica di ricerca Ente Fauna Marina Mediterranea

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA NEL CAMPO DELLA ONCO-EMATOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE, STUDIO DI ESPRESSIONE MOLECOLARE MEDIANTE REAL-TIME PCR, SEQUENZIAMENTO, COLTURE CELLULARI, STUDIO DELL'ATTIVITÀ DI CELLULE STAMINALI, STUDIO DELLA BIODIVERSITÀ E SPECIE ALIENE, ECOTOSSICOLOGIA MARINA

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Musumeci M, Palermo A, D'Onofrio L, Vadalà G, Greto V, Di Stasio E, Maddaloni E, Di Rosa M, Tibullo D, Silvia A, Napoli N, Denaro V, Manfrini S. Serum chitotriosidase in postmenopausal women with severe osteoporosis. *Osteoporos Int.* 2015 Aug 5. [Epub ahead of print]
2. Vetro Calogero, Romano Alessandra, Ancora Flavia, Coppolino Francesco, Brundo Maria V, Raccuia Salvatore A, Puglisi Fabrizio, TIBULLO D, La Cava Piera, Giallongo Cesarina, Parrinello Nunziatina L (2015). Clinical Impact of the

- Immunome in Lymphoid Malignancies: The Role of Myeloid-Derived Suppressor Cells.. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 5, p. 104, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2015.00104
3. Mazzei Veronica, Longo Sabrina, Conte Francesca, Pecoraro Roberta, SalVaggio Antonio, TIBULLO D, Tiralongo Francesco, Lombardo Bianca Maria, Brundo Maria Violetta (2015). EFFECTS OF TRIBUTYLTIN AND DIBUTYLTIN ON SPERM MOTILITY OF *Mytilus galloprovincialis* (Mollusca: Mytilidae). THALASSAS, vol. 31, p. 31-37, ISSN: 0212-5919
  4. Bramanti V, Grasso S, TIBULLO D, Giallongo C, Raciti G, Viola M, Avola R. (2015). Modulation of extracellular signal-related kinase, cyclin D1, glial fibrillary acidic protein, and vimentin expression in estradiol-pretreated astrocyte cultures treated with competence and progression growth factors.. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH, vol. Sep;93(9), ISSN: 1097-4547, doi: 10.1002/jnr.23606
  5. Giallongo Cesarina, Parrinello Nunziatina, Brundo Maria Violetta, Raccuia Salvatore Antonino, Di Rosa Michelino, La Cava Piera, TIBULLO D (2015). Myeloid derived suppressor cells in chronic myeloid leukemia.. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 5, p. 107, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2015.00107
  6. Karachle P. K., Basusta A., Basusta N., Bostanci D., Buz K., Girgin H., Chater I., Kokokiris L., Kontas S., Ktari M. -H., Maravelias C. D., Minos G., Ozer E. I., Romdhani A., Tiralongo F., TIBULLO D, Tserpes G., Vasilakopoulos P. (2015). New Fisheries-related data from the Mediterranean Sea (April 2015). MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, vol. 16, p. 285-293, ISSN: 1108-393X
  7. Piazzolla D, Scanu S, Frattarelli FM, Mancini E, Tiralongo F, Brundo MV, TIBULLO D, Pecoraro R, Copat C, Ferrante M, Marcelli M. (2015). Trace-Metal Enrichment and Pollution in Coastal Sediments in the Northern Tyrrhenian Sea, Italy.. ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, ISSN: 1432-0703
  8. Di Rosa Michelino, TIBULLO D, Vecchio Michele, Nunnari Giuseppe, Saccone Salvatore, Di Raimondo Francesco, Malaguarnera Lucia (2014). Determination of chitinases family during osteoclastogenesis. BONE, vol. 61, p. 55-63, ISSN: 8756-3282, doi: 10.1016/j.bone.2014.01.005
  9. Di Rosa M., Szychlinska M. A., TIBULLO D, Malaguarnera L., Musumeci G. (2014). Expression of CHI3L1 and CHIT1 in osteoarthritic rat cartilage model. A morphological study. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. 58, p. 213-221, ISSN: 1121-760X, doi: 10.4081/ejh.2014.2423
  10. Giallongo Cesarina, Parrinello Nunziatina, TIBULLO D, La

- Cava Piera, Romano Alessandra, Chiarenza Annalisa, Barbagallo Ignazio, Palumbo Giuseppe A., Stagno Fabio, Vigneri Paolo, Di Raimondo Francesco (2014). Myeloid Derived Suppressor Cells (MDSCs) Are Increased and Exert Immunosuppressive Activity Together with Polymorphonuclear Leukocytes (PMNs) in Chronic Myeloid Leukemia Patients. PLOS ONE, vol. 9, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0101848
11. Kapiris K., Apostolidis C., Baldaconi R., Basusta N., Bilecenoglu M., Bitar G., Bobori D. C., Boyaci Y. O., Dimitriadis C., Djurovic M., Dulcic J., Durucan F., Gerovasileiou V., Gokoglu M., Koutsoubas D., Lefkadiou E., Lipej L., Markovic O., Mavric B., Ozvarol Y., Pesic V., Petriki O., Siapatis A., Sini M., TIBULLO D, Tiralongo F. (2014). New Mediterranean Marine biodiversity records (April, 2014). MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, vol. 15, p. 198-212, ISSN: 1108-393X
  12. Salerno Loredana, Pittala Valeria, Romeo Giuseppe, Modica Maria N., Siracusa Maria A., Di Giacomo Claudia, Acquaviva Rosaria, Barbagallo Ignazio, TIBULLO D, Sorrenti Valeria (2013). Evaluation of novel aryloxyalkyl derivatives of imidazole and 1,2,4-triazole as heme oxygenase-1 (HO-1) inhibitors and their antitumor properties. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 21, p. 5145-5153, ISSN: 0968-0896, doi: 10.1016/j.bmc.2013.06.040
  13. Bilecenoglu M., Alfaya J. E. F., Azzurr E., Baldaconi R., Boyaci Y. O., Circosta V., Compagno L. J. V., Coppola F., Deidun A., Durgham H., Durucan F., Erguden D., Fernandez-Alvarez F. A., Gianguzza P., Giglio G., Gokoglu M., Gurlek M., Ikhtiyar S., Kabasakal H., Karachle P. K., Katsanevakis S., Koutsogiannopoulos D., Lanfranco E., Micarelli P., Ozvarol Y., Pena-Rivas L., Poursanidis D., Saliba J., Sperone E., TIBULLO D, Tiralongo F., Tripepi S., Turan C., Vella P., Yokes M. B., Zava B. (2013). New Mediterranean Marine biodiversity records (December, 2013). MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE, vol. 14, p. 463-480, ISSN: 1108-393X
  14. TIBULLO D, Barbagallo Ignazio, Giallongo Cesarina, La Cava Piera, Parrinello Nunziatina, Vanella Luca, Stagno Fabio, Palumbo Giuseppe A., Volti Giovanni Li, Di Raimondo Francesco (2013). Nuclear Translocation of Heme Oxygenase-1 Confers Resistance to Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Cells. CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, vol. 19, p. 2765-2770, ISSN: 1381-6128
  15. Giallongo Cesarina, La Cava Piera, TIBULLO D, Barbagallo Ignazio, Parrinello Nunziatina, Cupri Alessandra, Stagno Fabio, Consoli Carla, Chiarenza Annalisa, Palumbo Giuseppe A., Di Raimondo Francesco (2013). SPARC expression in CML is associated to imatinib treatment and to inhibition of leukemia cell proliferation. BMC CANCER, vol. 13, ISSN: 1471-2407,

16. Milone Giuseppe, Avola Giuseppe, Leotta Salvatore, Strano Aurora, Camuglia Maria Grazia, Pinto Valeria, Mercurio Salvatore, Poidomani Massimo, Coppoletta Stefania, Di Marco Anna Lia, Consoli Carla, Triolo Anna, Spadaro Andrea, Privitera Antonella, Ragusa Angela, TIBULLO D, Di Mercurio Sandra (2012). Chemosensitivity of nonleukemic clonogenic precursors in AML patients in complete remission: Association with CD34(+) mobilization and with disease-free survival. *EXPERIMENTAL HEMATOLOGY*, vol. 40, p. 35-47, ISSN: 0301-472X, doi: 10.1016/j.exphem.2011.10.002
17. TIBULLO D, Barbagallo Ignazio, Giallongo Cesarina, La Cava Piera, Branca Antonio, Conticello Concetta, Stagno Fabio, Chiarenza Annalisa, Palumbo Giuseppe A., Di Raimondo Francesco (2012). Effects of second-generation tyrosine kinase inhibitors towards osteogenic differentiation of human mesenchymal cells of healthy donors. *HEMATOLOGICAL ONCOLOGY*, vol. 30, p. 27-33, ISSN: 0278-0232, doi: 10.1002/hon.988
18. Salamone Federico, Galvano Fabio, Marino Antonella, Paternostro Claudia, TIBULLO D, Bucchieri Fabio, Mangiameli Andrea, Parola Maurizio, Bugianesi Elisabetta, Volti Giovanni Li (2012). Silibinin improves hepatic and myocardial injury in mice with nonalcoholic steatohepatitis. *DIGESTIVE AND LIVER DISEASE*, vol. 44, p. 334-342, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2011.11.010
19. Salamone Federico, Galvano Fabio, Gammazza Antonella Marino, Paternostro Claudia, TIBULLO D, Bucchieri Fabio, Mangiameli Andrea, Parola Maurizio, Bugianesi Elisabetta, Volti Giovanni Li (2012). Silibinin improves hepatic and myocardial injury in mice with nonalcoholic steatohepatitis (vol 44, pg 334, 2012). *DIGESTIVE AND LIVER DISEASE*, vol. 44, p. 709, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2012.04.004
20. Giallongo C., TIBULLO D, La Cava P., Branca A., Parrinello N., Spina P., Stagno F., Conticello C., Chiarenza A., Vigneri P., Palumbo G. A., Di Raimondo F. (2011). BRIT1/MCPH1 Expression in Chronic Myeloid Leukemia and Its Regulation of the G2/M Checkpoint. *ACTA HAEMATOLOGICA*, vol. 126, p. 205-210, ISSN: 0001-5792, doi: 10.1159/000329911
21. Chamayou S., Bonaventura G., Alecci C., TIBULLO D, Di Raimondo F., Guglielmino A., Barcellona M. L. (2011). Consequences of metaphase II oocyte cryopreservation on mRNA content. *CRYOBIOLOGY*, vol. 62, p. 130-134, ISSN: 0011-2240, doi: 10.1016/j.cryobiol.2011.01.014
22. Giallongo Cesarina, La Cava Piera, TIBULLO D, Parrinello Nunziatina, Barbagallo Ignazio, Del Fabro Vittorio, Stagno

- Fabio, Conticello Concetta, Romano Alessandra, Chiarenza Annalisa, Palumbo Giuseppe A., Di Raimondo Francesco (2011). Imatinib increases cytotoxicity of melphalan and their combination allows an efficient killing of chronic myeloid leukemia cells. *EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY*, vol. 86, p. 216-225, ISSN: 0902-4441, doi: 10.1111/j.1600-0609.2010.01570.x
23. Stagno Fabio, Vigneri Paolo, Del Fabro Vittorio, Stella Stefania, Restuccia Nunzio, Giallongo Cesarina, Massimino Michele, Berretta Salvatore, Pennisi Maria Stella, TIBULLO D, Tirro Elena, Buscarino Calogero, Messina Angelo, Di Raimondo Francesco (2010). Concomitant and feasible treatment with dasatinib and the anti-EGFR antibody cetuximab plus radiotherapy in a CML patient with multiple squamous neoplasias.. *ACTA ONCOLOGICA*, vol. 49, p. 109-110, ISSN: 1651-226X, doi: 10.3109/02841860903302913
24. Galimberti Sara, Canestraro Martina, Savli Hakan, Palumbo Giuseppe Alberto, TIBULLO D, Nagy Balint, Piaggi Simona, Guerrini Francesca, Cine Naci, Metelli Maria Rita, Petrini Mario (2010). ITF2357 Interferes with Apoptosis and Inflammatory Pathways in the HL-60 Model: A Gene Expression Study. *ANTICANCER RESEARCH*, vol. 30, p. 4525-4535, ISSN: 0250-7005
25. Barbagallo Ignazio, Vanella Angelo, Peterson Stephen J., Kim Dong Hyun, TIBULLO D, Giallongo Cesarina, Vanella Luca, Parrinello Nunziatina, Palumbo Giuseppe A., Di Raimondo Francesco, Abraham Nader G., Asprinio David (2010). Overexpression of heme oxygenase-1 increases human osteoblast stem cell differentiation. *JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM*, vol. 28, p. 276-288, ISSN: 0914-8779, doi: 10.1007/s00774-009-0134-y
26. Canestraro Martina, Galimberti Sara, Savli Hakan, Palumbo Giuseppe Alberto, TIBULLO D, Nagy Balint, Guerrini Francesca, Piaggi Simona, Cine Naci, Metelli Maria Rita, Petrini Mario (2010). Synergistic antiproliferative effect of arsenic trioxide combined with bortezomib in HL60 cell line and primary blasts from patients affected by myeloproliferative disorders. *CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS*, vol. 199, p. 110-120, ISSN: 0165-4608, doi: 10.1016/j.cancergencyto.2010.02.010
27. TIBULLO D, Giallongo Cesarina, La Cava Piera, Berretta Salvatore, Stagno Fabio, Chiarenza Annalisa, Conticello Concetta, Palumbo Giuseppe A., Di Raimondo Francesco (2009). Effects of imatinib mesylate in osteoblastogenesis. *EXPERIMENTAL HEMATOLOGY*, vol. 37, p. 461-468, ISSN: 0301-472X, doi: 10.1016/j.exphem.2008.12.008
28. Barbagallo Ignazio, TIBULLO D, Di Rosa Michelino, Giallongo Cesarina, Palumbo Giuseppe A., Raciti Giuseppina, Campisi

- Agata, Vanella Angelo, Green Colin J., Motterlini Roberto (2008). A cytoprotective role for the heme oxygenase-1/CO pathway during neural differentiation of human mesenchymal stem cells. *JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH*, vol. 86, p. 1927-1935, ISSN: 0360-4012, doi: 10.1002/jnr.21660
29. CACCIOLA E, DI FRANCESCO E, PEZZELLA F, TIBULLO D, CACCIOLA R (2008). Effect of Anagrelide on JAK2 Mutational Status in Patients with Essential Thrombocythemia. *CLINICAL LEUKEMIA*, vol. Volume 2, Number 4 / November, p. 272-274, ISSN: 1931-6925, doi: 10.3816/CLK.2008.n.038
30. BELLIA G, BRONZI D, TIBULLO D, GRASSO C, BARRESI M, DI MAURO M, PALUMBO G, BELLIA M, LICATA F, SANTANGELO F, LI VOLSI G (2008). Effects of ionizing radiations on bone marrow mesenchymal stem cells: investigations on survival, clonogenicity and expression of growth factors. *BOLLETTINO DELL'ACCADEMIA GIOENIA DI SCIENZE NATURALI IN CATANIA*, vol. 41, p. 1-8, ISSN: 0393-7143
31. GUIDO LI VOLSI, MASSIMO BARRESI, DANIELA BRONZI, MARIA CALDERA, LARA COSTA, MICHELA DI MAURO, CLAUDIA GRASSO, TIBULLO D, LUCIA CIRANNA, FLORA LICATA E FRANCESCA SANTANGELO (2008). La noradrenalina modifica la frequenza della scarica spontanea di reti neuronali coinvolte nel controllo del movimento. *BOLLETTINO DELL'ACCADEMIA GIOENIA DI SCIENZE NATURALI IN CATANIA*, vol. 41(369), p. 1-8, ISSN: 0393-7143
32. Cacciola Rossella R., Di Francesco Ernesto, Pezzella Francesca, TIBULLO D, Giustolisi Rosario, Cacciola Emma (2007). Effect of anagrelide on platelet coagulant function in patients with essential thrombocythemia. *ACTA HAEMATOLOGICA*, vol. 118, p. 215-218, ISSN: 0001-5792, doi: 10.1159/000111776
33. Carlotti Emanuela, Palumbo Giuseppe A., Dani Elena, TIBULLO D, Salmoiraghi Silvia, Rossi Andrea, Golay Jose, Pulsoni Alessandro, Foa Robin, Rambaldi Alessandro (2007). Fc gamma RIIIA and Fc gamma RIIA polymorphisms do not predict clinical outcome of follicular non-Hodgkin's lymphoma patients treated with sequential CHOP and rituximab. *HAEMATOLOGICA*, vol. 92, p. 1127-1130, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.11288
34. GALIMBERTI S, PALUMBO GA, CARACCILO F, BENEDETTI E, PELOSINI M, BRIZZI S, CIABATTI E, FAZZI R, STELITANO C, QUINTANA G, CONTE E, TIBULLO D, DI RAIMONDO F, PETRINI M (2007). The efficacy of rituximab plus Hyper-CVAD regimen in mantle cell lymphoma is independent of FCgammaRIIIa and FCgammaRIIa polymorphisms. *JOURNAL OF CHEMOTHERAPY*, vol. 19(3),

### Abstracts e atti di congresso

-Dal 2005 ad oggi Co-Autore di 90 Abstracts in meetings internazionali pubblicati su riviste ISI

-Ad oggi revisore per le seguenti riviste scientifiche:

Molecular Cancer Therapeutics; Leukemia Research; Molecular Diagnosis & Therapy, PlosOne; Leukemia and Lymphoma; Gene Therapy and Molecular Biology, Stem Cells International, African Journal of Pharmacy and Pharmacology, Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology

Ad oggi membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste ISI:

- Frontiers in Pharmacology- section of Experimental Pharmacology and Drug Discovery.
- Frontiers in Marine Science-section of Molecular Biology and Ecology
- Frontiers in Oncology section of Molecular and Cellular Oncology
- Frontiers in Endocrinology and Oncology- section of Cancer Endocrinology

Culture della Materia in:

-*Biologia della Riproduzione*, CdLM in Biologia Sanitaria-Università degli studi di Catania

-*Biologia e cellulare e Patologia*, CdLM in Biologia Sanitaria-Università degli studi di Catania

### Awards

Investigator Award Competition (2014) Assigned by : Santa Cruz Biotechnology.

BEST SCIENTIFIC PAPER 2014 for the article : "*Determination of chitinases family during osteoclastogenesis*" published April 2014 through Bone: 61C:55-63: PMID: 24440516.

Oncologist Scientific Paper Award (2015) Assigned by : LILT (Lega italiana per la lotta contro I tumori). Best scientific paper 2015 for the article : "*Determination of chitinases family during osteoclastogenesis*" published April 2014 through Bone: 61C:55-63: PMID: 24440516.

PATENTE O PATENTI

A3, B

**TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI, INFORMATIVA E  
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la



consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento (*la Cooperativa AGRIFUTURO - via Ravegnana n. 120 FORLI'*) ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs.n. 196/2003.

09/09/2015

(FIRMA)  
