

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cristiano Tabarroni
Domicilio/residenza n° 3, Via Pertini, 40033, Casalecchio di Reno (Bologna), Italia
Telefono 051570783 Cell.: 3482500171
E-mail cristiano.tabarroni@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/02/1970
Codice fiscale TBRCST70B06A944S
Partita IVA 02732461203



ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2015 Nutrizionista di riferimento Circolo Nuoto Bologna
Settembre 2014 Nutrizionista di riferimento Record Team Bologna settore nuoto pinnato
Settembre 2013 Libera professione nutrizionista e CTU di genetica forense (Consulente Tecnico di Ufficio) presso il Tribunale di Bologna.

Da febbraio 2013
ad oggi Contratto di lavoro per lo svolgimento di corsi di alfabetizzazione informatica tenuti dalla Regione Emilia-Romagna.

Febbraio 2013 Incarico libero professionale presso il Life Learning Center di Bologna per lo svolgimento di un corso di formazione rivolto a professori di scuola media superiore.

Dal 24 settembre
al 06 gennaio 2013 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.C. Bazzano-Monteveglio (BO).

Dal Luglio 2005
A luglio 2012 Responsabile del laboratorio, direttore sanitario, vice responsabile qualità ISO IEC 17025 e socio fondatore della società Neogene srl (2004) ed in seguito NGB Genetics srl (2006), spin-off dell'Università di Ferrara, che opera nel campo delle analisi genetiche nei settori umano, animale ed agroalimentare.

Dal 13/9/2006
Al 18/11/2006 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.C. Ceretolo di Ceretolo, Casalecchio di Reno (BO).

Dal 05/12/2005
Al 30/06/2006 Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente supplente presso l'I.T.C.G. Fantini di Vergato (BO).

Dal 10/01/2005
Al 09/07/2005 Titolare di un contratto di collaborazione, presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS, via Cà Fornacetta 9 Ozzano dell'Emilia, Bologna; ora ISPRA), per lo svolgimento di attività di ricerca sul progetto "Analisi genetiche da effettuare sulle specie iscritte alle appendici 1 e 2 della convenzione di Washington (cites)", nell'ambito dell'accordo quadro stipulato tra il Ministero e il suddetto Istituto.

Dal 31/12/2002

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

Al 30/12/2004	Ricercatore di III fascia con contratto a tempo determinato, presso l'INFS nell'ambito del progetto Centro Accoglienza Fauna, in collaborazione con Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
Dal 01/05/1999 Al 30/12/2002	Titolare di assegno di ricerca, presso l'Istituto l'INFS, nell'ambito del progetto di ricerca "Metodologie di analisi genetica applicate al controllo della riproduzione in cattività di specie protette di vertebrati omeotermi" in convenzione con il Ministero dell'Ambiente, Servizio Conservazione della Natura, Ufficio CITES.
Dal 26/10/1998 Al 26/02/1999	Periodo di formazione professionale presso la ditta "Agra società del seme S.R.L." (Gruppo Eridania Béghin-Say), via della Repubblica 19 Massa Lombarda (RA), svolto nel laboratorio di biologia molecolare, settore tecnologie biologiche, sotto la direzione del Dott. L. Concilio, durante il quale ho lavorato alla ricerca di adatti marcatori molecolari per l'identificazione di cultivar e la successiva determinazione di relazioni di parentela in specie vegetali di interesse industriale.
Dal 15/09/1997 Al 14/09/1998	Tesi e tirocinio post lauream svolti in collaborazione con il Dott. E. Randi presso l'INFS, e con il Prof. D. Palenzona, docente di genetica presso l'Università di Bologna.
Agosto-Sett. 1988/89	Campagne saccarifere presso lo stabilimento Eridania di San Pietro in Casale, con incarico di aiuto banco di laboratorio chimico.
ISTRUZIONE 2008-2011	Conseguimento della Specialità in Genetica Medica presso Unità Operativa di Genetica Medica, diretta dal Prof. G. Romeo e in seguito dal Prof. M. Seri, dell'Az. Osp. S. Orsola-Malpighi, Università degli Studi di Bologna, facoltà di Medicina e Chirurgia, con votazione di 70 su 70, titolo della tesi "Analisi molecolare dei geni RNF133 e RNF148 in una casistica di pazienti con ritardo mentale e/o autismo: implicazioni genetiche e cliniche".
1998 17/07/1997	Conseguimento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo. Laurea in Scienze Biologiche indirizzo biomolecolare, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, con votazione di 110 su 110 e lode. Titolo della tesi: "Variabilità genetica in popolazioni di <i>Alectoris chukar</i> che vivono in ambiente mediterraneo e desertico".
1989	Diploma di scuola media superiore: maturità scientifica, conseguita presso il liceo scientifico "A. Righi" di Bologna.
FORMAZIONE RILEVANTE	
giugno 2015	Corso di perfezionamento in alimentazione e nutrizione pediatrica. Organizzato da Nutrimedifor
febbraio 2015	Infiammazione e obesità. Organizzato da bromatech
febbraio aprile 2014	III corso di perfezionamento in nutrizione nelle varie discipline sportive. Organizzato da Nutrimedifor
22-24 Novembre 2013	Corso di formazione professionale "nutrizione immunogeno funzionale". Organizzato da NIGEF.

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

25 Ottobre 2013	Corso di formazione professionale "Analisi della composizione corporea con bioimpedenziometria convenzionale e vettoriale". Organizzato da Life and Beauty.
Settembre 2013	Corso di formazione professionale "Sport amatoriale e di élite: l'importanza di una giusta alimentazione", organizzato da ACSIAN.
Settembre 2012 gennaio 2013	Corso di formazione professionale in "NUTRIZIONE UMANA E DIETOTERAPIA" organizzato da Nutrimedifor.
22-23 ottobre 2012	Partecipazione al XXXV Congresso nazionale SINU "LARN: livelli di assunzione di riferimento di nutrienti e energia per la popolazione italiana", organizzato da SINU.
17/3-21/4-19/5 2012	Partecipazione al Corso "Il biologo nutrizionista: corso base di nutrizione umana", tenutosi presso l'UNIBO.
9-10-11 febbraio 2011	Partecipazione al Corso "L'uso della statistica nella ricerca biomedica". Organizzato da AISAL presso la facoltà di veterinaria dell'Università di Bologna.
21 gennaio 2011	Partecipazione all'evento "14° incontro di genetica clinica" Organizzato dall'unità operativa di genetica medica del policlinico Sant'orsola-Malpighi, Bologna
13 dicembre 2010	Partecipazione all'evento "incontri di genetica clinica" Organizzato dall'unità operativa di genetica medica del policlinico Sant'orsola-Malpighi, Bologna.
6-11 giugno 2009	Partecipazione al Corso "9th Course in Genetic Counselling" Organizzato da European Genetic School of Genetic Medicine.
3 aprile 2009	Partecipazione al Corso "La nutrigenetica limiti e possibilità per nuove indicazioni nutrizionali" organizzato da Società Nazionale di Nutrizione Umana.
30 mar. 1 apr 2009	Partecipazione al Corso "ERA-EDTA ReGeNet Course in genetic epidemiology in chronic kidney disease research". Organizzato da European Genetic School of Genetic Medicine.
1-2 luglio 2005	Partecipazione al Corso "La creatività manageriale: come svilupparla e diffonderla efficacemente". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
12 aprile 2005	Partecipazione al Corso "La gestione della qualità secondo le norme ISO 9000". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
06 aprile 2005	Partecipazione al Corso "La qualità: analisi, pianificazione strategica, realizzazione e controllo". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
29 ottobre 2004	Partecipazione al Corso "Il piano di marketing: realizzazione e verifica". Organizzato dal centro di formazione manageriale e gestione d'impresa della camera di commercio di Bologna
9-11 settembre 2004	Partecipazione al Corso "20° Congresso Nazionale Genetisti Forensi"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

• Durante il periodo di lavoro presso NGB Genetics ho partecipato in qualità di socio, di responsabile di laboratorio e direttore sanitario alla gestione della società NGB Genetics, prendendo parte alle decisioni strategiche della società.

In questi anni dedicati allo sviluppo di NGB Genetics ho sviluppato capacità imprenditoriali di gestione aziendale e in particolar modo di un laboratorio analisi privato e competenze nello sviluppo di sistemi di qualità ISO/IEC 17025, nonché nello sviluppo di test genetici

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

applicati alla nutrigenetica e medicina preventiva, salute animale e qualità agroalimentare. Indagini molecolari di paternità e forensi.

• Durante il periodo di permanenza presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica ho coordinato e svolto in tutte le sue fasi (ricezione dei campioni, gestione del data-base sviluppo di metodiche molecolari, analisi dei campioni e dei risultati, rilascio dei pareri), per l'intero territorio Italiano, l'attività di indagine molecolare, a supporto delle operazioni di controllo effettuate dal Corpo Forestale dello Stato, per la verifica delle parentele in animali iscritti nelle liste CITES, controllando di fatto il traffico illegale degli stessi.

Ho portato a termine, inoltre, diversi progetti di ricerca volti alla conservazione delle specie, in collaborazione con il Dott. Randi.

Durante le esperienze lavorative sopra citate ho potuto apprendere le seguenti tecniche di biologia molecolare:

Estrazione delle proteine, del DNA e sua quantificazione. Tecniche elettroforetiche per la separazione di proteine e DNA.

Tecniche di PCR (sequenziamento di regioni di DNA, SSR, AFLP, RAPD) e frammenti di restrizione (RFLP) e PCR quantitativa e realtime, clonaggio di marcatori microsatelliti.

Esperienza nell'uso di sequenziatori automatici (AB 373, AB 3100, AB310) e di sistemi robotizzati tipo liquid handler (Beckman Biomec 2000, Packard Multiprobe II EX).

Sviluppo e messa a punto di nuovi marcatori molecolari, utilizzo di metodi di indagine "fingerprinting", metodi di ricostruzione filogenetica, metodi di analisi genetica della struttura di popolazioni.

Ho partecipato alla organizzazione del corso "Genetica della conservazione" per la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali, Laurea Specialistica, Corso di Laurea in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale dell'Università di Bologna nell'anno accademico 2003-04 e 2004-05. Attività svolte: lezioni frontali, preparazione di laboratori didattici e relativo materiale di supporto.

LINGUA STRANIERA

Conoscenza della lingua inglese: buona comprensione dei testi, sufficiente dimestichezza della lingua scritta e parlata.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo di personal computer con sistemi Windows e Apple.

Conoscenza ottima di: word processing, fogli di calcolo, database, grafica, programmi di elaborazione statistica di dati di carattere genetico e ottima dimestichezza nelle ricerche e nell'utilizzo in genere di Internet.

HOBBIES E INFORMAZIONI PERSONALI

Fotografia, motociclismo, giardinaggio, montagna, modellismo, sports: triathlon, mountain bike, sci, vela, free climbing, immersioni (brevetto I grado CMAS)

ASPIRAZIONI

Intraprendere nuove esperienze che mi arricchiscano personalmente e professionalmente, ricoprire ruoli gratificanti e di responsabilità, contribuire allo sviluppo di un progetto aziendale.

Cristiano Tabarroni

Curriculum Vitae

PATENTI

Patente A, B, nautica.

PUBBLICAZIONI

Association between genetic risk score and periodontitis onset and progression: A pilot study.

Ricci M, Garoia F, Tabarroni C, Marchisio O, Barone A, Genovesi A, Covani U. **2011** Arch Oral Biol. Aug 14.

Characterization of microsatellite loci in the subsocial spider *Stegodyphus lineatus* (Araneae: Eresidae)

T. Bilde, C. Tuni, A. Cariani, A. Santini, C. Tabarroni, F. Garoia and S. I. Goodacre. **2008** Molecular Ecology Resources.

How does genetic diversity change towards the range periphery? An empirical and theoretical test.

Salit Kark, Lilach Hadany, Uriel N. Safriel, Imanuel Noy-Meir, Niles Eldredge, Cristiano Tabarroni, and Ettore Randi. **2008**, Evolutionary Ecology Research, 10: 391–414

Hybridisation with introduced chukars (*Alectoris chukar*) threatens the gene pool integrity of native rock (*A. graeca*) and red-legged (*A. rufa*) partridge populations.

Marina Barilani, Ariane Bernard-Laurent, Nadia Mucci, Cristiano Tabarroni, Salit Kark, Jose` Antonio Perez Garrido, Ettore Randi. **2007** biological conservation 137, 57–69

Detecting introgressive hybridisation in rock partridge populations (*Alectoris graeca*) in Greece through Bayesian admixture analyses of multilocus genotypes.

Marina Barilani, Athanassios Sfougaris, Alexis Giannakopoulos, Nadia Mucci, Cristiano Tabarroni and Ettore Randi. **2007** Conservation genetics vol. 8 n. 2, 343-354.

The role of history vs. demography in shaping genetic population structure across an ecotone: chukar partridges (*Alectoris chukar*) as a case study

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni and Salit Kark. **2006**, Diversity and distributions 12, 714-724.

Phlogeography of the rock partridge (*Alectoris graeca*).

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni, Silvia Rimondi, Vittorio Lucchini & A. Sfougaris. **2003**, Molecular Ecology 12, 2201 - 2214.

Mitochondrial DNA diversification among the species of the Silver and Kalij Pheasants, *Lophura nyctemera* and *L. leucomelanos*; Phasianidae.

Sibyle Moulin, Ettore Randi, Cristiano Tabarroni & Alain Hennache. **2003**, Ibis 145, E1- E11.

Forensic genetics and the Washington Convention - CITES.

Ettore Randi, Cristiano Tabarroni e Silvia Rimondi. **2002**, Quad. Cons. Natura, 12, Min. Ambiente – Ist. Naz. Fauna Selvatica.

Relationship between heterozygosity and asymmetry: a test across the distribution range.

Kark Salit , Safriel Uriel N. , Tabarroni Cristiano & Randi Ettore. **2001**, Heredity 86 (2), 119-127.

Autorizzo espressamente, ai sensi del D. lgs. 196/03, all'utilizzo dei miei dati personali limitatamente alle esigenze di selezione e di comunicazione.

DATA: 02/10/13

Cristiano Tabarroni