

Curriculum vitae

INFORMAZIONI

PERSONALI

Nome e cognome Anna Abbiati

Data di nascita :

Indirizzo :

Telefono

Cellulare

E-mail



Nazionalità

Patenti

ESPERIENZE

LAVORATIVE

Data	Febbraio 2015 – Ora
Datore di lavoro	Libero Professionista Strada Sant'Anna 3, 27031 - Candia Lomellina (PV)
Settore	Nutrizione in condizioni fisiologiche accertate: anamnesi alimentare, analisi della composizione corporea e dei dati antropometrici, valutazione del dispendio energetico, elaborazione di piani nutrizionali personalizzati ed individuali.
Attività	Biologo Nutrizionista
Data	Febbraio 2015 – Luglio 2015
Datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale Viale Teresa Michel 11, Alessandria
Settore	Ricerca, sperimentazione: contributo al progetto SCALISS (Thales Alenia Space - Torino) con particolare attenzione al controllo della contaminazione microbica e alle tecnologie bioregenerative per il supporto della vita umana in missioni spaziali di lunga durata.
Attività	Borsista
Data	Maggio 2014 – Dicembre 2014
Datore di lavoro	Thales Alenia Space Italia S.p.A Strada Antica di Collegno 253, Torino
Settore	Ricerca, sperimentazione: trattamento e monitoraggio delle acque destinate al consumo umano
Attività	Stage
Data	Maggio 2014 – Marzo 2015
Datore di lavoro	ASL AL – Casale Monferrato, Alessandria Via Giolitti 2 - 15033 Casale Monferrato (AL)
Settore	Nutrizione in condizione fisiologica
Attività	fornire un supporto nutrizionale alla donna in gravidanza e allattamento al fine di completare l'equipe di esperti che segue la donna in questo periodo della vita. L'attività si è concentrata su i) prescrizione di piani nutrizionali ii) consulenza nutrizionale iii) il monitoraggio dei parametri fisici (peso, altezza, indice di massa corporea) iv) educazione nutrizionale post parto
Data	Novembre 2012 – Aprile 2014
Datore di lavoro	Thales Alenia Space Italia S.p.A Strada Antica di Collegno 253, Torino
Titolo	Borsa di Ricerca Applicata Lagrange 2012: Metodologie di applicazione

Settore	innovativa per la riduzione della carica microbica nei reflui acquosi derivanti da attività umane nello spazio
Attività	Ricerca, sperimentazione: rigenerazione delle risorse vitali per l'esplorazione dello spazio (acqua, aria, cibo, rifiuti) Campionamento e analisi acque (conta totale a 22° e 37° C, ricerca <i>Legionella</i> , <i>Pseudomonas</i>); test di performance su impianti di depurazione acque; isolamento di funghi e batteri
Data	Giugno 2011
Settore	Formazione professionale - sanità
Attività	Responsabile corso di "Corretto comportamento degli operatori nel settore alimentare" e rilascio attestato finalizzato alla formazione professionale di operatori in ambito cucina e distribuzione Regolamento CE 852/2004
Data	Maggio 2011
Settore	Formazione professionale – sanità
Attività	Stesura di manuali di autocontrollo e HACCP (<i>Hazard Analysis of Critical Control Points</i>) per attività di ristorazione. Decreto 155/1997, Regolamento CE n. 852/2004
Data	Marzo 2011 – Luglio 2012
Datore di lavoro	Ente Nazionale Risi – Centro Ricerche sul Riso Strada per Ceretto 4, 27030 Castello d'Agogna (PV) Sede legale: via S. Vittore, 40 20123 Milano
Settore	Ricerca, sperimentazione e divulgazione nel settore risicolo italiano
Attività	Stage di formazione presso il laboratorio chimico – merceologico: caratterizzazione nutrizionale e chimico-merceologica di nuove varietà di riso; analisi costituenti ed inquinanti, valutazione della qualità.
Data	Settembre 2009 – Marzo 2010
Datore di lavoro	Ente Nazionale Risi – Centro Ricerche sul Riso Strada per Ceretto 4, 27030 Castello d'Agogna (PV) Sede legale: via S. Vittore, 40 20123 Milano
Settore	Ricerca, sperimentazione e divulgazione nel settore risicolo italiano
Attività	Stage di formazione presso il laboratorio chimico – merceologico: determinazione del contenuto di amiloso di 72 varietà italiane (Norma UNI EN ISO 6647:2008)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Ottobre 2015
Istituto	Società Italia Biologia sperimentale in collaborazione con Bromatech
Corso	Asse Intestino Cervello: la disbiosi intestinale come fattore Neuroinfiammatorio della depressione, nell'autismo e nelle malattie neurodegenerative
Qualifica conseguita	5.3 Crediti ECM
Data	Anno scolastico 2014 - 2015 e 2015 – 2016
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Qualifica conseguita	Micologia: Culture della Materia
Data	Gennaio 2014 - Marzo 2015
Istituto	Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani" - Università degli Studi di Pavia
Corso	Master universitario di II livello in Nutrizione Umana Tesi : "Il ruolo della Nutrizione nella Prevenzione della Depressione Post – Partum"

Data	Dicembre 2013
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Dipartimento di scienze e innovazione tecnologica
Abilità acquisite	Esame di abilitazione alla professione del Biologo
Qualifica conseguita	Abilitato
Data	Luglio 2012
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Dipartimento di scienze e innovazione tecnologica
Corso di laurea	Laurea Magistrale in Biologia – profilo ambientale
Titolo Conseguito	Laurea in Biologia con votazione di 110/110 e Lode. Tesi finale: "Caratterizzazione nutrizionale e chimico-merceologica di nuove varietà di riso"
Materie caratterizzanti	Ecologia applicata, microbiologia ambientale, micologia applicata, biochimica applicata, biochimica vegetale, botanica sistematica, zoologia applicata.
Data	Gennaio 2012
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Dipartimento di scienze e innovazione tecnologica
Corso di formazione	Le micotossine – Funghi micotossigeni nel riso
Abilità acquisite	Definizione e classificazione delle micotossine con particolare interesse per quelle che si sviluppano su riso; possibili interventi di miglioramento; tecniche analitiche di determinazione.
Attestato	Idoneità
Data	Giugno 2011
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Dipartimento di scienze e innovazione tecnologica
Corso di formazione	Corso di laurea in Biologia
Abilità acquisite	Microbiologia del suolo
Attestato	Metodi di estrazione ed identificazione di microrganismi del suolo Idoneità
Data	Aprile 2010
Istituto	Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Dipartimento di scienze e innovazione tecnologica
Corso di laurea	Biologia, indirizzo agro-alimentare
Titolo conseguito	Laurea in Biologia con votazione di 110/110. Tesi finale: "Determinazione dell'amilosio nel riso secondo la norma UNI ISO 6647-1:2008 - variabilità negli anni e affinazione della metodica analitica"
Materie caratterizzanti	Chimica analitica e sperimentale; biochimica, genetica, microbiologia, fisiologia e patologia umana, botanica, statistica, legislazione e deontologia. Materie specifiche d'indirizzo agro-alimentare quali biotecnologia, igiene, tecnologie enologiche, OGM.
Data	Marzo 2008
Istituto	British Council, Via Manzoni 38, 20121 Milano
Titolo conseguito	Preliminary English Test
Data	Giugno 2006
Istituto	Liceo classico "C. Balbo" di Casale Monferrato (AL)
Titolo conseguito	Diplomata di liceo classico con votazione 91/100
PRESENTAZIONI e POSTER	
Data	Settembre 2013
Istituto	Centro Ricerche Ente Nazionale Risi Strada per Ceretto 4, 27030 Castello d'Agogna (PV) Sede legale: via S. Vittore, 40 20123 Milano
Titolo	"Caratterizzazione chimico-merceologica di nuove varietà" Studio nell'ambito del Progetto ALIMED "Gli Alimenti Mediterranei 50 anni dopo"

Evento	Open day, 11 settembre 2013.
Data	Settembre 2013
Istituto	Centro Ricerche Ente Nazionale Risi Strada per Ceretto 4, 27030 Castello d'Agogna (PV) Sede legale: via S. Vittore, 40 20123 Milano
Titolo	"Grado di lavorazione del riso Studio preliminare di confronto: resa, lipidi grezzi e grado di bianco KETT"
Evento	Open day, 11 settembre 2013.
Data	Maggio 2012
Istituto	Centro Ricerche Ente Nazionale Risi Strada per Ceretto 4, 27030 Castello d'Agogna (PV) Sede legale: via S. Vittore, 40 20123 Milano
Titolo	"Effects of physico-chemical and structural characteristics on the resistant starch formation in rice"
Evento	5 th International Dietary Fibre Conference 2012

**COMPETENZE
PERSONALI**

Madre lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese, livello buono
Capacità e competenze relazionali	Attitudine a lavoro di gruppo acquisita attraverso gli studi, il periodo di stage formativo e attività di volontariato presso le associazioni del comune di residenza.
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione attività di laboratorio e gestione dati acquisite nel corso degli studi e dello stage. Capacità di coordinamento persone acquisita con partecipazione a eventi finalizzati alla valorizzazione del territorio.
Competenze informatiche	Utilizzo del sistema operativo Microsoft Windows, pacchetto Office e altri programmi per ambiente Windows.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Candia Lomellina, 10/10/2015

Anna Abbiati

