

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Debora Cambedda
E-mail	debora.cambedda@aouss.it
Luogo e data di nascita	Sorgono, 01/10/1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Data | Da 16 Maggio 2024 ad oggi |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | AOU Sassari, V.le San Pietro 43/B Sassari |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Dirigente Biologo presso la SSD Genetica e Biologia dello Sviluppo.
Caratterizzazione di anomalie cromosomiche complesse o criptiche sia congenite che acquisite, mediante tecniche di citogenetica convenzionale e molecolare (FISH) nella diagnostica costituzionale e in onco-ematologia. |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Dirigente Biologo |
|
 | |
| <ul style="list-style-type: none">• Data | Da 15 Marzo 2024 a 15 Maggio 2024 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | AOU Sassari, V.le San Pietro 43/B Sassari |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Dirigente Biologo presso la U.O.C. Servizio Immunotrasfusionale Terapia delle Emoglobinopatie e delle Coagulopatie. |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Dirigente Biologo |
|
 | |
| <ul style="list-style-type: none">• Data | Da Febbraio 2023 a Marzo 2024 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Diagnostic Project srl. |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Responsabile commerciale e tecnico-scientifico in Sardegna nell'ambito della diagnostica di laboratorio chimico clinico e immunotrasfusionale per le aziende Abbott, Biorad, BBS. Supporto scientifico a clinici e laboratoristi sulle tematiche di laboratorio e informatore sulle novità nell'ambito diagnostico clinico.
Responsabile di sviluppo e crescita delle vendite dei clienti acquisiti e potenziali; analisi e pianificazione delle strategie di marketing per l'implementazione di nuovo business. |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Sales Specialist |

- Data Da Novembre 2015 a Dicembre 2022
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abbott S.r.l.- Divisione Diagnostici
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Responsabile commerciale e tecnico-scientifico in Sardegna per l'area Centro-Nord. Supporto scientifico a clinici e laboratoristi sulle tematiche di laboratorio e informatore sulle novità nell'ambito diagnostico clinico. Responsabile di sviluppo e crescita delle vendite dei clienti acquisiti e potenziali; analisi e pianificazione delle strategie di marketing per l'implementazione di nuovo business.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ambassador
-
- Data 06 Settembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discussione Tesi di laurea dal titolo: "Comparazione di due metodi analitici per la determinazione della Troponina I".
 - Qualifica conseguita Dottore Specialista in Biochimica Clinica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione : 50/50 e Lode
-
- Data Da Gennaio 2014- Luglio 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di laboratorio clinico con esami di tipo radioimmunologico, spettrofotometrico, immunoenzimatico; analisi e pianificazione di attività correlate al controllo di qualità nelle strutture ospedaliere, analisi del ciclo diagnostico e ottimizzazione dei processi di lavoro.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Studente specializzando in Biochimica Clinica.
-
- Data Da Giugno 2013- Novembre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio di immunometria, AOUSS.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di laboratorio clinico con esami di tipo radioimmunologico, spettrofotometrico, immunoenzimatico; analisi e pianificazione di attività correlate al controllo di qualità nelle strutture ospedaliere, analisi del ciclo diagnostico e ottimizzazione dei processi di lavoro.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Studente specializzando in Biochimica Clinica.
-
- Data Da Agosto 2011- Settembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di Laboratorio correlata alla ricerca di biomarkers ossidativi nelle patologie cardiovascolari, attività correlate al controllo di qualità nelle strutture ospedaliere, analisi del ciclo diagnostico e ottimizzazione dei processi di lavoro.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Studente specializzando in biochimica Clinica.

- Data Maggio 2010- Luglio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASL Nuoro- Distretto di Sorgono, Laboratorio di Analisi, Ospedale San Camillo.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività laboratoristica con analisi di tipo biochimico clinico, sierologico e microbiologico in campioni di materiale organico. Analisi e ottimizzazione dei processi nel ciclo diagnostico del Centro Trasfusionale e del Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Biologo
-
- Data 14 Ottobre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discussione Tesi di laurea dal titolo: *“Studio dell’associazione tra i polimorfismi genetici delle citochine e la longevità dei centenari sardi nell’ambito del Progetto AKeA”*.
 - Qualifica conseguita Dottore in Biologia Sperimentale e Applicata.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 110/110 E LODE.
-
- Data Marzo 2009- Settembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Dipartimento di Scienze Biomediche, Cattedra di biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Università degli Studi di Sassari*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Preparazione ed esecuzione di protocolli per il processamento di campioni di Dna dei centenari sardi nell’ambito del progetto AKeA.
 - Qualifica conseguita Tirocinio formativo pre-lauream in qualità di studente interno.
-
- Data Febbraio 2009- Marzo 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Cattedra di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Sassari.*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Preparazione ed esecuzione di protocolli per il processamento di campioni di sangue, estrazione del Dna e analisi mediante pcr nell’ambito del progetto AKeA.
-
- Data 16 Aprile 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Discussione Tesi di laurea dal titolo: *“Polimorfismi genetici dell’Interleuchina 6 nel Dna dei centenari Sardi”*.
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione : 106/110.

- Data Febbraio 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Sassari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di inglese specialistico, area tecnico-scientifica, nell'ambito del progetto "Sardegna Speaks English".
 - Qualifica conseguita Livello B1
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione : 30/30
-
- Data 2005 – 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università' degli Studi di Sassari – Dipartimento di Scienze Biomediche, Cattedra di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Preparazione ed esecuzione di protocolli per il processamento di campioni di sangue, estrazione DNA e analisi mediante PCR nell'ambito del progetto AKeA
 - Qualifica conseguita Tirocinio formativo pre-lauream in qualità di studente.
-
- Data 2002 - 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "F.lli Costa Azara" Sorgono
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica con votazione 92/100

ELENCO DEI PRODOTTI DI RICERCA

- **Contributi a congressi scientifici**

CAMBEDDA D, Pinna MA, Talanas G, Terrosu P, Zinellu A, Puddu L, Deiana L, Carru C (2013). *Variazioni dei livelli plasmatici di Malondialdeide e Paraoxonasi-1 in pazienti infartuati*. In: Biochimica Clinica, Sorrento 9-11 Ottobre 2013.

Scanu B, Pinna MA, **CAMBEDDA D**, Forteschi M, Deiana L, Carru C, Zinellu A (2013). *Determinazione della serotonina su sangue intero mediante CE UV DETECTION*. In: Biochimica Clinica, Sorrento 9-11 Ottobre 2013.

Pinna MA, **CAMBEDDA D**, Blasetti F, Pinna A, Zinellu A, Deiana L, Carru C (2013). *Livelli di malondialdeide e tioli plasmatici nella degenerazione maculare senile*. In: Biochimica Clinica, Sorrento 9-11 Ottobre 2013.

Sanna M, Pisanu E., **CAMBEDDA D**, Ena S, Loriga G, Carru C (2012). *Effect of combined simvastatin/ezetimibe administration on taurine levels and oxidative status in patients CDK*. In: Abstract book 22nd IUBMB-37 th FEBS. 4-8 Settembre 2012, Seville Convention Center - FIBES. Avda. Alcalde Uruñuela, 1 – Sevilla, Spain.

Zinellu A, Scanu B, Pisanu E., Sanna M, De Murtas V, Pinna MA, **CAMBEDDA D**, Deiana L, Carru C (2011). *Plasma malondialdehyde measurement by field-amplified sample stacking (fasi) capillary electrophoresis uv detection*. In: Abstract book. Gothenbourg, 26-29 June 2011

Sini M.E, Carru C, Cuccuru M.A, **CAMBEDDA D**, Spanu N, Franceschini C, Deiana L. (2006); *The role of -308 G/A polymorphism of TNF α and -174 G/C polymorphism of interleukine 6 in the ageing processes*, In: Biochimica Clinica Vol. 30 p. 298. Torino 19-22 settembre 2006.

• **Pubblicazioni su riviste scientifiche**

Sotgia S, Pisanu E, **CAMBEDDA D**, Pintus G, Carru C, Zinellu A; *Ultra-performance liquid chromatographic determination of L-ergothioneine in commercially available classes of cow milk*. J Food Sci. 2014 Sep;79(9):C1683-7. doi: 10.1111/1750-3841.12564. Epub 2014 Aug 23.

Forteschi M, Sotgia S, Assaretti S, Arru D, **CAMBEDDA D**, Sotgiu E, Zinellu A, Carru C. *Simultaneous determination of aromatic amino acids in human blood plasma by capillary electrophoresis with UV-absorption detection*. J Sep Sci. 2015 May;38(10):1794-9. doi: 10.1002/jssc.201500038. Epub 2015 Apr 10.

PARTECIPAZIONE A CORSI E/O CONGRESSI

- | | |
|-------------------------|---|
| • Data | 10-12 Giugno 2015 |
| • Durata | 3 giorni |
| • Nome e sede del corso | Congresso "Massa 2015", Alghero. |
| • Data | 31 Gennaio 2015 |
| • Durata | 8 ore |
| • Nome e sede del corso | III Meeting Regionale di Medicina di Laboratorio della Sardegna. "Dall'alchimia alle scienze Omics: la medicina di laboratorio nella sfida del terzo millennio". Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari. |
| • Data | 4-5 Dicembre 2014 |
| • Durata | 2 giorni |
| • Nome e sede del corso | "Il supporto multidisciplinare della medicina di laboratorio: dalla ricerca alla clinica". V congresso interregionale Sicilia-Campania-Sardegna. Promosso da SiBioC, Ragusa. |
| • Data | 29 Settembre – 8 Ottobre 2014 |
| • Durata | 12 ore |
| • Nome e sede del corso | Corso di prevenzione sul rischio biologico nei laboratori, Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari. |
| • Data | 25 Febbraio 2014 |
| • Durata | 4 ore |
| • Nome e sede del corso | "Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale in Materia di Sicurezza negli Ambienti di Lavoro", Aula di Medicina Legale, 2° piano Palazzo di Medicina Legale e del Lavoro, via Matteotti n°58, 07100 Sassari, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOU) |

- Data 9-11 Ottobre 2013
- Durata 3 giorni
- Nome e sede del corso "Le giornate mediterranee della medicina di laboratorio". IV congresso interregionale Sicilia-Campania-Sardegna. Promosso da SiBioC, Sorrento.

- Data 5-7 Novembre 2012
- Durata 3 giorni
- Nome e sede del corso 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. "le nuove sfide scientifiche, tecniche e organizzative in Medicina di Laboratorio". Roma, Marriot Park Hotel.

- Data 3/5/9/12/22/23 Aprile 2013
- Durata 30 ore
- Nome e sede del corso Corso di formazione per operatori alimentari. Assotziu Consumadoris Sardigna-Onlus (ACS Onlus).
- Programma Igiene della persona, degli ambienti e delle attrezzature
Igiene della Lavorazione: modalità di contaminazione e conservazione degli alimenti
Rischi per la salute legati al consumo degli alimenti
Valutazione del rischio alimentare e sistemi di controllo (HACCP)
Le principali norme di riferimento; il pacchetto igiene.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano		
Altre lingue	Inglese		
• Autovalutazione	Comprensione	Parlato	Scritto
• Livello	B1	B1	B1

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.** Buona conoscenza del pacchetto Office, Internet Explorer, Chrome e Microsoft, nonché dei programmi di Performance Management e Business Intelligence (Cognos, Salesforce, PowerBI). Buona conoscenza degli strumenti e delle metodiche di laboratorio (Pcr, elettroforesi, digestione enzimatica, sequenziamento, RIA, ELISA, immunoenzimatica, spettrofotometria e turbidimetria).
Buona formazione sull'utilizzo delle strumentazioni di laboratorio.

- Capacità personali** Dinamismo e intraprendenza, capacità di problem solving, affidabilità, flessibilità, capacità di comunicare, fare team e lavorare sotto stress. Analisi e pianificazione di strategie di marketing, analisi di flussi, risoluzione delle criticità e ottimizzazione dei processi con metodologia Lean.

- Patente o patenti** Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Sassari, 7 Ottobre 2024

Firma