

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

CURRICULUM VITAE

(fEuropean format)

PERSONAL INFORMATION

Name	BADALUCCO CINZIA
Address	òmissis
Telephon	òmissis
Fax	òmissis
E-mail	<u>CinziaVita.badalucco@.cnr.it</u>
Nationality	Italiana
Date of birth	òmissis

WORKING EXPERIENCE

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Dates (from – to) | Data :2003-2021 . |
| • Name and address of employer | Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), IRBIM sede Mazara del Vallo.
Via Luigi Vaccara, 61 – 91026 Mazara del Vallo |
| • Type of business or sector | National Organization of Research |

Data 2021

CTER (Collaboratore tecnico enti di ricerca) IV livello

Nei laboratori di lettura Otoliti e processamento del pescato, dotati di moderne attrezzature: stereomicroscopi, bilance analitiche, studia e approfondisce le tecniche necessarie per la determinazione dell'età nei pesci e cefalopodi, (utile per determinare la struttura demografica degli stocks) e partecipa attivamente al "processamento del materiale ittico delle campagne di pesca dei Programmi Nazionali Italiani per la raccolta dati alieutici.

Dall'anno 2010, svolge anche attività di supporto al laboratorio di tecnologia per contribuire allo sviluppo dell' industria della pesca mediterranea. Studia e collabora alla messa a punto di efficaci pratiche di pre-igienizzazione del pescato in grado di attenuare la componente batterica primaria che gioca un ruolo fondamentale nel progressivo scadimento della qualità. Approfondisce lo studio e la messa a punto di ormai consolidate tecniche di packaging in atmosfera modificata per controllare sempre più efficacemente sia lo *spoilage* chimico che quello microbico per l'etichettatura e la tracciabilità del pescato; grazie all'ausilio di particolari e sofisticate attrezzature.

Dal 1 ottobre 1993 c/o (ICITE) oggi ITC CNR di Sesto Ulteriano, San Giuliano Milanese. Milano, nel reparto Fuoco ha svolto attività lavorativa sulla sicurezza antincendio negli edifici. Dal 1997 nel reparto Materiali ha approfondito maggiormente l'esperienza di laboratorio in analisi chimiche e chimico/fisiche sui materiali edilizi, secondo la normativa (UNI, UNI ISO, Guide UEATC, APP-SBS,ISO,EN,DIN,ASTM) vigente. Ha svolto attività e prove tecniche sull'emissività di radon da parte di materiali lapidei e della permeabilità al radon stesso di pellicole polimeriche di interesse edilizio,

effettuate con una camera scintillometrica (emanometro alfa). Ha utilizzato tecniche di analisi gascromatografica, con particolare riferimento alla gascromatografia con spettrometria di massa in linea (GC/MS). A tale proposito ha contribuito alla messa a punto della specifica strumentazione, nell'ambito di un progetto per l'attrezzamento e la messa a regime di un laboratorio di analisi dei prodotti volatili organici emessi da rivestimenti sintetici di interesse edilizio. Dal 1998, ha iniziato a svolgere anche servizi di certificazione riguardanti il rilascio di certificati relativi a materiali, componenti e sistemi, destinati all'impiego in edilizia quali:

- Certificati di Idoneità Tecnica (Agreement)
- Certificati di conformità
- Rapporti di prova
- Attestazioni di conformità

Dal maggio del 1999 fino al 28/02/2003 ha svolto attività di certificazione su materiali di rivestimento per impermeabilizzazione delle coperture secondo la normativa Guide UEATC vigente.

Data.....21/09/2021.....