

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<u>CICARDI CARLO</u>
Indirizzo	3, VIA CIRO MENOTTI, 20129, MILANO, ITALIA
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	italiana
Data di nascita	01/05/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 2005 **LIBERA PROFESSIONE (ex Legge n. 4/2013)**
Incarichi di Esperto qualificato presso istituti di ricerca e aziende quali Bayer, Johnoson&Johnson, Campari, Granarolo, PerkinElmer, Citterio, Dornier, Henkel, Euticals, STAR, Patheon, ThermoFisher, etc
Attività di monitoraggio a valutazione radiometrica in bonifiche industriali e ambientali per conto Silea, Celotti, Covecom, Campoverde srl
- dal 2004 Attività di consulenza libero professionale in ambito radioprotezionistico (titolare di incarico di Esperto qualificato presso ospedali, per il Dipartimento di Fisica dell'Università Milano, per la Sezione di Milano e Milano Bicocca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e in ambito industriale, docente di corsi di formazione accreditati ECM)
- dal 2000 Attività di consulenza in ambito radioprotezionistico verso terzi (valutazioni di contaminazione ambientale, misure radiometriche, corsi di formazione in ambito industriale e ospedaliero, valutazioni rischio laser)

- dal 1999

Attività di collaborazione tecnico-scientifica con gruppi di ricerca del Dipartimento e del laboratorio LASA

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
 Incarico di collaborazione tecnica nell'ambito del progetto di ricerca ATER-LIBO
- dal 1998

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA
 Responsabile del Servizio di Radioprotezione del Dipartimento e titolare dell'incarico di Esperto qualificato (sorgenti sigillate e non sigillate in regime di nulla osta prefettizio)

Funzionario di ruolo area tecnico-scientifica D (a tempo parziale 50% dal novembre 2003)
- 1996/1998

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
 Incarico di collaborazione tecnica nell'ambito del progetto di ricerca PIXRF per la realizzazione di una sorgente monocromatica intensa di raggi X. Collaborazione con la sezione acceleratori del Dipartimento di Fisica di Milano
- 1995/1998

Esperto qualificato incaricato presso la sezione di fisica atomica e archeometria dell'Istituto di Fisica Generale Applicata
- 1993/1995

Collaborazione scientifica con l'Istituto di Biotecnologie Avanzate del CNR di Milano. Pubblicazioni congiunte
- dal 1994

Membro della Commissione d'esame per il corso di Laboratorio di fisica II (archeometria) in qualità di cultore della materia. Incarico di attività complementare alla didattica
- dal 1994

Collaborazione scientifica con il Dipartimento di Ingegneria Nucleare del Politecnico di Milano. Pubblicazioni congiunte
- dal 1994

Correlatore di tesi di laurea in Fisica nel campo delle tecniche spettrometriche a raggi X

- 1993/1994

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
CORSO DI LAUREA IN FISICA
 Membro della Commissione d'esame per il corso di Laboratorio di fisica I in qualità di cultore della materia. Incarico di attività complementare alla didattica

- Gennaio 1993

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
ISTITUTO DI FISICA GENERALE APPLICATA
 Ripresa del servizio.
 Attività tecnico-scientifica presso il laboratorio ciclotrone del CCR di Ispra nell'ambito del progetto di ricerca XSQR dell'INFN

- Gennaio 1992/dicembre 1992

MARINA MILITARE-COMMISSIONE PERMANENTE PER GLI ESPERIMENTI DEL MATERIALE DA GUERRA, LA SPEZIA
 Ufficiale di Complemento Laureato del Genio Navale addetto alla sezione di vibrotecnica dell'Istituto di Fisica Applicata. Responsabile della ricerca e dello sviluppo di metodologie operative e di strumentazione atta al rilievo delle vibrazioni torsionali degli organi elastici rotanti di sistemi di propulsione navale

- Marzo 1992/ottobre 1992

Addetto alla collaborazione con l'Università degli Studi di Genova e alla segreteria organizzativa del primo Convegno Internazionale sui Materiali e Tecnologie Innovativi per il Mare (Lerici, 1-3 ott. 1992).
 Responsabile dell'editing degli Atti scientifici relativi al suddetto Convegno

- da Febbraio 1990

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
ISTITUTO DI FISICA GENERALE APPLICATA
 Dipendente di ruolo nell'area Tecnico-Scientifica presso la sezione di fisica atomica.
 Responsabile tecnico dei laboratori didattici e di ricerca della suddetta sezione

- 1989

Collaborazione scientifica e tecnica alla realizzazione e all'editing del testo universitario "Bui, Milazzo - *Introduzione alle misure di fisica*

nucleare - CLUP 1989" per il corso di laurea in fisica di Milano

• 1989/1990

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Collaborazione part-time per l'assistenza didattica e tecnico-scientifica alle sperimentazioni del Laboratorio di Fisica I (indirizzo nucleare) del corso di laurea in fisica.

Responsabile tecnico del Laboratorio Misure Nucleari I dell'Istituto di Fisica Generale Applicata

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

• 2005 Iscrizione all'Albo nazionale degli Esperti Qualificati nella protezione dalle radiazioni ionizzanti: 3° grado, n. 479

• 1994 Iscrizione all'Albo nazionale degli Esperti Qualificati nella protezione dalle radiazioni ionizzanti: 2° grado, n. 1619

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

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