

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Tiziano Finotto
Indirizzo	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI – VIA TORINO 155 – 30172 MESTRE-VENEZIA
Telefono	041 2346785
Fax	041 2346747
E-mail	tiziano@unive.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30-06-2019

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

09/08/2000-ALLA DATA ATTUALE	INQUADRATO, IN APPLICAZIONE DEL CCNL- COMPARTO UNIVERSITA' DEL 09/08/2000 NELLA CATEGORIA "C" AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELEBORAZIONE DATI
01/01/2000	ASSISTENTE TECNICO VI QUALIFICA FUNZIONALE, AREA TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI PRESSO DIP. CHIMICA FISICA DELL'UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA
02/11/1990-15/10/1991	SERVIZIO DI LEVA PRESSO IL °5 BATTAGLIONE GENIO PIONIERI "BOLSENA"
31/07/1989	OPERATORE TECNICO V QUALIFICA FUNZIONALE, AREA TECNICO-SCIENTIFICA ED ELEBORAZIONE DATI PRESSO IL DIP. CHIMICA FISICA DELL'UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

09/05/2019	Corso di formazione e-learning "Il codice della privacy"
15/12/2017	Designazione REM per la sede ETA Campus Scientifico via Torino
19/09/2016	Aggiornamento teorico-pratico di formazione alle tecniche di primo soccorso nei luoghi di lavoro
28/04/2016	Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza in attivita' a rischio d'incendio elevato
03/11/2014	Corso di formazione obbligatoria in Radioprotezione
02/07/2012	Preposto alla radio sorveglianza del laboratorio R-X Gruppo Benedetti-Riello
09/06/2011	Responsabile di Sede Laboratori di Scienza dei Materiali (ETA) Rappresentate dei Lavoratori per la Sicurezza del personale tecnico e amministrativo

01/12/2004-2012	Corso Teorico - Sperimentale SIME preparazione campioni TEM in scienza dei materiali
23/10/2002	Corso Teorico – Sperimentale SIME preparazione campioni SEM in scienza dei materiali
21/10/2002	Conseguimento patente per l'utilizzo di gas tossici:cianuri
22/05/2000	Corso per addetto antincendio rischio elevato
16/06/1999	Designazione Componente Squadre Antincendio e di Gestione Dell'Emergenza
10/11/1998	Nomina rappresentante del personale tecnico e amministrativo in consiglio di dipartimento
1995-98	Nomina rappresentante del personale tecnico e amministrativo in consiglio di dipartimento
1993-95	Dichiarato Professionalmente esposto al rischio di radiazioni ionizzanti cat.A della popolazione
16/09/1993	Partecipazione Corso DOS 5 avanzato
08/05/1992	Corso di abilitazione tecnico-pratico utilizzo strumentazione scientifica Gruppo di Ricerca
11/1991	Prof.Faherazzi Giuliano, Diffrazione delle polveri a RX
1989	Diploma di Maturita': Tecnico di Laboratorio Chimico Biologico

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

**BUONO**

**BUONO**

**BUONO**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Riesce a sviluppare la propria efficacia e sensibilità in diversi contesti, anche in situazioni critiche. Denota spirito d'iniziativa finalizzato al raggiungimento di buoni risultati. Ottiene il consenso e la disponibilità alla cooperazione. Individua rapidamente i vari aspetti di un problema sulla base dell'esperienza e conoscenza diretta. Interviene per risolvere le problematiche che si presentano, cercando la soluzione migliore. Recepisce e coglie i segnali di cambiamento e le informazioni provenienti dall'ambiente esterno allo scopo di migliorare e razionalizzando metodiche e processi. Propone modifiche e suggerimenti per introdurre nuove modalità operative. Sa comprendere le richieste dei docenti, degli studenti e di eventuali soggetti esterni, interagendo con loro costruttivamente per il soddisfacimento delle esigenze dell'attività di ricerca/didattica sia dipartimentale che interdipartimentale. Intrattiene relazioni con differenti interlocutori, anche esterni all'ambiente lavorativo in funzione della complessità delle richieste. Svolge il proprio ruolo seguendo le direttive ricevute e perfeziona i compiti sulla base delle procedure tecnico-scientifiche, amministrative e delle norme di sicurezza. Promuove il potenziamento e il costante adeguamento dei mezzi di protezione individuali.

Sa orientare i propri comportamenti alle priorità e agli obiettivi dell'Ateneo, del Dipartimento e del gruppo di ricerca/del laboratorio didattico in cui opera. Presuppone e alimenta lo spirito di squadra/gruppo e propone attività/occasioni per promuovere l'aggregazione dei nuovi collaboratori. Conosce gli obiettivi strategici dell'organizzazione e contribuisce attivamente a creare e sostenere un clima organizzativo favorevole al loro conseguimento. Promuove il dialogo e la collaborazione tra più figure organizzative.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

FRONT-OFFICE, SORVEGLIANZA DI SEDE E LABORATORI CHIMICI, RICERCHE DI MERCATO E COORDINAMENTO ACQUISTI MATERIALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

UTILIZZO E CENTRATURA PHILIPS ADVANCE POWDER DIFFRACTOMETER PW3020, WIDE ANGLE X-SCATTERING BRAGG-BRENTANO GEOMETRY

UTILIZZO E CENTRATURA PHILIPS POWDER DIFFRACTOMETER PW1050 WIDE ANGLE X-RAY SCATTERING BRAGG-BRENTANO GEOMETRY

UTILIZZO E CENTRATURA KRATKY CAMERA (PAAR KKK TYPE) SMALL ANGLE X-RAY SCATTERING

UTILIZZO E TARATURA JASCO-BORWING GPC/SEC

UTILIZZO POLARON E6700 TURBO VACUUM EVAPORATOR

UTILIZZO SISTEMI OPERATIVI PER COMPUTER DOS, WINDOWS DA 3.1 A 10, ALLESTIMENTO COMPUTER PER ESIGENZE DI ACQUISIZIONE/TRATTAMENTO DATI, RIPARAZIONE. ALLESTIMENTO / RIPARAZIONE RETE RAFFREDDAMENTO DIFFRATTOMETRI. MANUTENZIONE E MANTENIMENTO POMPE DA VUOTO, PICCOLE RIPARAZIONI, MOVIMENTAZIONE LIQUIDI CRIOGENICI E GAS COMPRESSI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Assistenza alla didattica nei laboratori di ricerca in qualità di tecnico nelle seguenti attività: adeguamento portacampioni per analisi e preparazione dei campioni, allestimento laboratorio e predisposizione delle strumentazioni per l'acquisizione dei dati, elaborazione dati, ricerca delle

fasi cristallografiche con programmi dedicati.

PATENTE O PATENTI

Patente D, Patente per gas tossici: cianuri, Licenza di porto di fucile per tiro sportivo

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Publicazioni scientifiche**

2016

Cattaruzza, Elti; Battaglin, Giancarlo; Cristofori, Davide; Finotto, Tiziano; Riello, Pietro; Glisenti, A. On the synthesis and thermal stability of RuN, an uncommon nitride in SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, vol. 295, pp. 93-98 (ISSN 0257-8972) (Articolo su rivista)

Cattaruzza, E.; Battaglin, G.; Cristofori, D.; Finotto, T.; Riello, P.; Glisenti, A. On the synthesis and thermal stability of RuN, an uncommon nitride, Legnaro (PD), LNL - Laboratori Nazionali di Legnaro (Rapporto di ricerca)

2014

E. CATTARUZZA; G. BATTAGLIN; CANTON P.; T. FINOTTO; C. SADA Copper-based nanocluster composite silica films by rf-sputtering deposition in MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING. C, BIOMIMETIC MATERIALS, SENSORS AND SYSTEMS, vol. 26, pp. 1092-1096 (ISSN 0928-4931) (Articolo su rivista)

2004

CATTARUZZA E.; BATTAGLIN G.; CANTON P.; DE JULIAN FERNANDEZ C.; FERRONI M.; FINOTTO T.; MAURIZIO C.; SADA C. STRUCTURAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF COBALT NANOCLUSTER COMPOSITE GLASSES in JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol. 336, pp. 148-152 (ISSN 0022-3093) (Articolo su rivista)

2002

A.MINESSO; F.GENNA.; T.FINOTTO; A.BALDAN; BENEDETTI A. Synthesis and Characterisation of Sulfated Zirconia Sol-Gel Systems in JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 24, pp. 197-207 (ISSN 0928-0707) (Articolo su rivista)

2001

RIELLO P.; POLIZZI S.; FAGHERAZZI G.; FINOTTO T.; CERESARA S. Small angle scattering of Ag-1 wt.% Mg alloys internally oxidized at high temperatures: a model of interacting spherical clusters in PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 3, pp. 3213-3216 (ISSN 1463-9076) (Articolo su rivista)

POLIZZI S.; FAGHERAZZI G.; FINOTTO T.; CERESARA S.; GIUNCHI G Structural features of Ag-1 wt.% Mg alloys internally oxidised at high temperatures investigated by X-ray diffraction in PHILOSOPHICAL MAGAZINE. A, vol. 81(12), pp. 2903-2910 (ISSN 1460-6992) (Articolo su rivista)

E. ARGESE; C. BETTIOL; L. GOBBO; E. VIGNOTTO; T. FINOTTO Ripartizione dei metalli pesanti nei sedimenti della laguna di Venezia, VI Congresso Nazionale di Chimica Ambientale, Convegno: VI Congresso Nazionale di Chimica Ambientale, 5-8 giugno 2001 (Abstract in Atti di convegno)

1997

E. ARGESE; C. BETTIOL; F. DELFINO; G. GIURIN; L. GOBBO; T. FINOTTO Studio sulla selettività ed efficienza di estrazioni sequenziali successive dei metalli pesanti dai sedimenti, III Congresso Nazionale di Chimica Ambientale - Atti del congresso, pp. 34-35, Convegno: III Congresso Nazionale di Chimica Ambientale, 24-26 settembre 1997 (Articolo in Atti di convegno)

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.