

Istruzione

- Diploma di Perito Chimico conseguito nell'anno scolastico 1970/71 presso ITIS "A. Pacinotti" di Venezia - Mestre
- Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 15/12/1977 presso l'Università degli Studi di Padova con 105/110
- Abilitazione all'insegnamento di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media (A059) conseguito il 7/06/1983
- Corso di perfezionamento per la formazione degli insegnanti delle scuole secondarie – Area scientifica – Indirizzo: Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media conseguito nell'anno accademico 1995/96
- Abilitazione all'insegnamento di Scienze naturali, Chimica, Geografia e Microbiologia /A060) conseguito il 16/03/2001

Lavoro

- Primo incarico annuale del Provveditorato degli Studi di Venezia nell'a. s. 1979/80, rinnovato per gli anni scolastici 1980/81, 1981/82, 1982/83, 1983/84.
- Immesso in Ruolo nell'a.s 1984/85 presso la SMS "G. Ungaretti" di Spinea (VE).
- Cattedra dall'a. s. 1985/86 presso la SMS "G. Pascoli" di Noale (VE).
- Funzione Obiettivo per l'area II (Sostegno al lavoro dei docenti) negli anni scolastici 2000/2001, 2001/2002, 2003/2003 e 2003/2004
- Tutor in corsi di aggiornamento per insegnanti sulle nuove tecnologie.
- Tutor in corsi on – line su Macromedia Flash Garamond (Roma)
- Consulente Learning Object per Garamond (Roma)
- Tutor TIC (Progetto UMTS)– Percorso A – Moduli Foglio elettronico e database.
- Docente di Laboratorio di multimedialità e modelling presso la SISS dell'Università degli Studi di Udine per gli anni scolastici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09 (Classe A038)

Ricerca

- Ho partecipato ai seguenti progetti di ricerca per la realizzazione dei relativi siti:
- "Tecnologie dell'informazione nella didattica della fisica e nella formazione dei docenti", 1998, approvato e finanziato dal C.N.R. con Contributo n. 98.00 197.CTO2.
 - "Tecnologie dell'informazione nella didattica della fisica e nella formazione dei docenti", 1999, approvato e finanziato dal C.N.R. con Contributo n. 99.013 14.CT02.
 - "Spiegare e capire in fisica", 1999, approvato e finanziato dal M.U.R.S.T. con D.M. n.503 del 18/10/99

Pubblicazioni

- Iper testo "Stati e processi termici" realizzato con Marisa Michelini e presentato al Congresso annuale dell'AIF nell'anno 1996 e al "European Multimedia Workshop" presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia nell'anno 1997
 - S. Bosio, A. Dipierro, G. Meneghin, M. Michelini, P. Parmeggiani, L. Santi "A multimedial proposal for informal education in the scientific field: a contribution to the bridge between everyday life and scientific knowledge" European Multimedia Workshop, Lille, 1998
 - G. Meneghin, M. Michelini "Heat and Temperature: a hypertext documentation of a school experience planed as a support for teacher training" European Multimedia Workshop 1997: citato in N. Bergomi, L. Borghi "Workshop 1997" La Fisica nella Scuola, XXXI, 3 Suppl., 1998, p. 82
-

-
- G. Meneghin, M. Michelini "Un ipertesto per studiare e contribuire all'apprendimento dei concetti di termologia a 11 - 16 anni" La Fisica nella Scuola, XXXI, 1 Suppl., 1998
 - Giampiero Meneghin, Marisa Michelini, Lorenzo Santi, Alberto Stefanel "A resource environment for preservice teacher education to introduce quantum physics in secondary school" 7th Workshop on "Multimedia in Physics Teaching and Learning", Campus Universitario of Parma University, in Parma, Italy, September 22th 24th, 2002
 - Marisa Michelini, Giampiero Meneghin, Alberto Stefanel, Lorenzo Santi "Ambienti di risorse offerti agli insegnanti dalla ricerca didattica per favorire l'apprendimento della fisica: le proposte di Udine nei progetti SeCiF ed FFC", Congresso AIF, Lecce 2002
-

Altro

Ho partecipato alla realizzazione tecnica dei seguenti siti web:

- CIRD (<http://www.uniud.it/cird/index.htm>)
 - GEIWEB (<http://www.fisica.uniud.it/GEI/GEIweb/index.htm>) con Angelo Dipierro
 - BRI (<http://www.uniud.it/cird/bri/bri.html>) con Lorenzo Santi
 - LabTec (<http://www.uniud.it/cird/lab/labtec.htm>) con Lorenzo Santi e Marisa Michelini
 - ESPB (<http://www.uniud.it/cird/esp/esp.htm>) con Marisa Michelini, Lorenzo Santi, Rosa Maria Sperandeo
 - First INTERNATIONAL GIREP Seminar 2001- Developing Formal Thinking in Physics
<http://www.uniud.it/cird/GirepSeminar2001/index.htm>)
 - Second INTERNATIONAL GIREP Seminar 2003- Quality Development in Teacher Education and Training
(<http://www.uniud.it/cird/girepseminar2003/index.htm>)
 - Programma di Iniziativa Comunitaria Interreg III
(<http://www.fisica.uniud.it/URDF/interreg/>)
 - Master in Didattica delle Scienze per insegnanti delle scuole media ed elementare
(<http://www.fisica.uniud.it/URDF/masterDidSciUD/index.htm>)
 - SeCiF di Udine:
<http://web.uniud.it/cird/secif/termo/termo.htm>,
<http://web.uniud.it/cird/secif/ottica/ottica.htm>,
http://web.uniud.it/cird/secif/mec_q/mq.htm
 - Unita di Ricerca in didattica della fisica
(<http://www.fisica.uniud.it/URDF/index.htm>)
 - SMS "G. Pascoli" (<http://www.scuolamedianoale.it>)
-

Conoscenze informatiche

- Realizzazione di animazioni interattive con Flash e conoscenza ActionScript
- Conoscenza linguaggio PHP e Database MySQL e realizzazione di siti dinamici