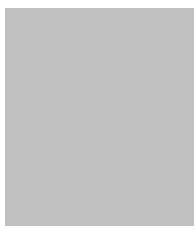


INFORMAZIONI PERSONALI



Franco Reseghetti

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

- [Empty field]
- [Empty field]
- franco.reseghetti@enea.it
- [Empty field]

Sesso M | Data di nascita 17/01/2017 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Ricercatore con contratto TI presso Enea (Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile)
Laurea in Fisica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Da 02-01-2008: (attività attuale) contratto TI, ricercatore ENEA, sede di lavoro CRAM-S.Teresa – 19032 Pozzuolo di Leri (SP)
- Da 15-05-2007 a 01-01-2008: proroga contratto precedente, ricercatore ENEA in addestramento - 19032 Pozzuolo di Leri (SP);
- Da 10-04-2004 a 08-05-2007: contratto TD, ricercatore ENEA in addestramento, settore oceanografia fisica – 19032 Pozzuolo di Leri (SP);
- Da 06-11-2000 a 05-11-2003: contratto TD, ricercatore-tecnologo ENEA in addestramento, settore oceanografia fisica – 19032 Pozzuolo di Leri (SP);

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

- 31-03-1993 (data conseguimento laurea in fisica) Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Fisica, Via Celoria 16, 20133 Milano
- 28-07-1975 (data conseguimento maturità classica) Liceo Ginnasio St. "B. Zucchi"- Piazza Trento Trieste 6, 20900 Monza

COMPETENZE PERSONALI

Oceanografia fisica operativa: analisi dati oceanografici e loro validazione, controllo strumentazione per l'acquisizione dati, data management, utilizzo e gestione sistemi operativi di osservazione.

Lingua madre
Altre lingue

Italiano

Inglese
Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- **Divulgazione scientifica (anche per aggiornamento docenti) tramite seminari su argomenti di Fisica delle Particelle Elementari, Astrofisica delle Alte Energie, Cosmologia e Oceanografia nel periodo 2004-2013 presso i seguenti istituti:** LSS E. Majorana – Desio (MB); LSS M.G. Agnesi – Merate (Lc); LSS P. Frisi – Monza; LSS G.B. Grassi – Lecco; LSS B. Pascal – Milano; LSS M. Curie – Meda (Mi); LSS G.B. Vico – Corsico (Mi); LSS A. Banfi – Vimercate (MB); LSS E. Fermi – Cantù (Co); LSS G. Cardano – Milano; LSS Leonardo – Milano; LSS Falcone e Borsellino – Arese (Mi); LSS B. Russell – Garbagnate Milanese (Mi); LSS E. Amaldi – Alzano Lombardo (Bg); LCS G. Carducci – Milano; LSS P. Giovio – Como; LSS Donatelli-Pascal – Milano; IIS G. Torno – Castano Primo (Mi); LSS B. Calini –

Competenze organizzative e gestionali

Competenze professionali

Competenza digitale

Brescia; LSS G.B. Grassi – Saronno (Va); LSS C. Cavalleri – Parabiago (Mi); Festival della Scienza in Liguria – La Spezia; IIS N. Machiavelli – Pioltello (Mi); LSS G.Galilei – Legnano (Mi); IIS P. Rossi – Massa; LSS Mascheroni – Bergamo; IIS – Monza (MB); IIS G.Novello – Codogno (Lo); LSS E. Vittorini – Milano; LSSC. T.Parentucelli - Sarzana (Sp); IIS Vasco Beccaria Govone - Mondovì (Cn);

Partecipazione con delega come rappresentante Italiano alle seguenti riunioni:
 2006.03.23-24: PMO -3 Int. Hamburg (D); 2007.04.16-19: SOT-IV, Génève (CH);
 2009.05.18-22: SOT-V, Génève (CH); 2012.05.02-03: VOS-TAG 9, Las Palmas de Gran Canaria (E); 2013.04.22-26: SOT-VII, Victoria (Ca);

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	NA	NA

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi / associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

Abilitazioni e corsi frequentati:

MIUR: Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di secondo grado per matematica, fisica, matematica applicata e matematica-fisica – 2000;

CNR-Grand Combin Summer School: "The fluid dynamics of coastal seas, closed basins and lakes"- luglio 2001;

LNGS - Gran Sasso Summer Institute: "New dimensions in astroparticle physics" – luglio 2002;

SIF-International School of Physics "Enrico Fermi": "Neutrino Physics" – luglio-agosto 2002;

The "Abdus Salam" International Center for Theoretical Physics: Course on Climate variability studies in the Ocean "Tracing and modeling the Ocean Variability"- giugno 2003;

The "Abdus Salam" International Center for Theoretical Physics: UNESCO/IOC-ADRICOSM Data Management Workshop – March 2006;

- L. Miramonti, F. Reseghetti: "Solar Neutrino Physics: historical evolution, present status and perspectives"; La Rivista del Nuovo Cimento, Vol. 25 N. 7, pag 1-128 (2002); Ed. Compositori- Bologna (Italia), anche Preprint ArXiv:hep-ex/0302035 (2003);
- L. Miramonti, F. Reseghetti: *Neutrino. La Particella Fantasma*. Ed. Franco Muzzio, pag. 1-256 (2004), ISBN 88-7413-107-0;
- F. Reseghetti, M. Borghini, G.M.R. Manzella: "Factors affecting the quality of XBT data - results of analyses on profiles from the Western Mediterranean Sea"; Ocean Science 3, pag. 59-75 (2007);
- V. Gouretski, F. Reseghetti: "On depth and temperature biases in bathythermograph data: development of a new correction scheme based on analysis of a global ocean database"; Deep Sea Research I, 57, 812-833 (2010);
- L. Cheng, J. Zhu, F. Reseghetti, Q. Liu: "A new method to estimate the systematical biases of expendable bathythermograph"; Jour. of Atmospheric and Oceanic Technology, 28, 244-265 (2011);
- T. Boyer, V. V. Gopalakrishna, F. Reseghetti, A. Naik, V. Suneel, M. Ravichandran, N. P. M. Ali, M. M. M. Rafeeq, A. Chico: "Investigation of XBT and XCTD biases in the Arabian Sea and the Bay of Bengal with implications for climate studies"; Jour. of Atmospheric and Oceanic Technology, 28, 266-286 (2011);
- J.P. Abraham, J.M. Gorman, F. Reseghetti, E.M. Sparrow, W.J. Minkowycz: "Drag coefficients for rotating expendable bathythermographs and the impact of launch parameters on depth predictions", Numerical Heat Transfer-Part A, 62, pages 25-43 (2012).
- J.P. Abraham et al.: "A review of global ocean temperature observations: Implications for ocean heat content estimates and climate change", Reviews of Geophysics 51(3):450-483 (2013)
- L.Cheng et al.: "XBT Science: assessment of instrumental biases and errors", Bulletin of the American Meteorological Society 97(6) (2015)

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

