FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Il sottoscritto

Nome

Ferrari Alberto

Telefono ufficio

010 335 2424

Mobile

328 073 5831

Fax ufficio

010 335 2127

E-mail

alberto.ferrari@unige.it

a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 dichiara sotto la sua responsabilità quanto segue:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Nel 2025

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Docente Corsi Formazione Sicurezza

Sicurezza Specifica per un totale di 96 ore:

64 ore in lingua italiana e 32 ore in lingua Inglese.

12-13/02 4 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

25-26/03 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

04-11/04 8 ore Safety Course Medium Risk - English version;

14/05 4 ore Sicurezza Specifica Rischio Basso;

Date (da – a)

Nel 2024

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Docente Corsi Formazione Sicurezza

Sicurezza Specifica per un totale di 96 ore:

64 ore in lingua italiana e 32 ore in lingua Inglese.

31/01 4 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

14-15/02 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

08-15/04 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

03-04/06 8 ore Safety Course Medium Risk - English version;

18-19/06 4 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

17-18/07 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

11-12/04 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

25-26/09 8 ore Safety Course Medium Risk - English version;

15-16/10 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

13-14/11 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

27-28/11 8 ore Safety Course Medium Risk - English version;

03-04/12 8 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio;

16-17/12 8 ore Safety Course Medium Risk - English version.

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

0.0000

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2024

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Incarico: Coordinatore Tecnico

Responsabile Tecnico del Dipartimento di Ingegneria Navale Elettrica Elettronica e delle

Telecomunicazioni – DITEN.

Dal 01/01/2024

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Incarico: Funzione Specialistica Referente di Edificio

Referente per i seguenti edifici:

Villa Cambiaso – padiglioni.

Nel 2023

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Docente Corsi Formazione Sicurezza

19/10 4 ore Sicurezza Specifica Rischio Medio.

Dal 01/01/2021

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Incarico: Referente Rifiuti

Referente per i sequenti edifici:

Villa Cambiaso, Villa Cambiaso – padiglioni – polo navale.

Dal 01/05/2020

Università degli Studi di Genova

Università degli Studi di Genova

Incarico: Funzione Specialistica Referente di Edificio

Referente per i seguenti edifici:

Villa Cambiaso - dipendenza, Villa Cambiaso - padiglioni, Villa Cambiaso -

palazzina.

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 05/06/2018

SPP di Ateneo

Università degli Studi di Genova

Addetto al servizio Prevenzione Protezione (ASPP) dell'Università degli Studi di Genova Collaboratore del Servizio Prevenzione e Protezione

Sorveglianza, controllo e valutazione delle situazioni di rischio nei locali dell'ateneo, collaborazione con i RADRL dove richiesta.

Dal 22/12/2016 al 20/02/2017

CISITA Formazione Superiore

Centro di Formazione Superiore

Insegnante a progetto

Corso di 40 ore su Meccanica, Elettrotecnica e Sistemi di Automazione

Dal 01/12/2009

DITEN Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Via Opera Pia 11/A, 16145 Genova – ITALIA

Università degli Studi di Genova

Personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato.

Personale tecnico, categoria EP, conseguito risultando primo in una graduatoria di un concorso pubblico per titoli ed esami. Le mansioni assegnate riguardano la responsabilità organizzativa della gestione dei laboratori di Ingegneria Navale.

Dal 17/12/2008 al 06/02/2009

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

Professore a contratto

Conferimento dell'incarico di docenza per le lezioni sul tema "Disegno Tecnico Assistito al Calcolatore" nell'ambito del Corso di Formazione su basi conoscitive del laboratori meccanici, civili

e ambientali.

Dal 01/08/2008 al 30/11/2009

Centro per gli Studi di Tecnica Navale CETENA s.p.a.

Via Ippolito D'Aste 5, 16121 Genova – ITALIA

Azienda privata s.p.a.

CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto

Collaboratore al progetto "RBIP06CEM4 ECOMOS – Ricerca di base sulla compatibilità ecologica delle navi per le Autostrade del Mare" in merito allo studio di sistemi, adibiti alla riduzione degli inquinanti rilasciati nell'ambiente, adottabili sia su navi di futura costruzione sia come refitting su

navi già esistenti.

Dal 04/07/2008 al 09/07/2008

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

Prestazione occasionale; Componente di commissione

Nomina di Componente di commissione di verifica finale in merito al Corso di Formazione su basi conoscitive del laboratori meccanici, civili e ambientali - Classe B il 04/07/08, riunione preliminare per la determinazione della prova e assistenza allo svolgimento della prova il 04/07/08 e verifica

degli elaborati il 09/07/08.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Dal 11/04/2008 al 31/07/2008

Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine

Via Montallegro 1, 16145 Genova – ITALIA

Università degli Studi di Genova

CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto;

contratto a tempo determinato sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Rizzuto

Progettazione, preparazione, esecuzione ed analisi di prove di laboratorio su modelli e di prove al vero su imbarcazioni, con riferimento ad attività di ricerca sperimentale riguardanti la propagazione di rumore in strutture navali.

Dal 01/04/2008 al 06/05/2008

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

Professore a contratto

Conferimento dell'incarico di docenza per le lezioni sul tema "Principi di meccanica e disegno" nell'ambito del Corso di Formazione su basi conoscitive del laboratori meccanici, civili e ambientali

- Classe B.

Dal 17/03/2008 al 18/03/2008

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

Prestazione occasionale; Componente di commissione

Nomina di Componente di commissione di verifica finale in merito al Corso di Formazione su basi conoscitive del laboratori meccanici, civili e ambientali - Classe B il 17/03/08, assistenza allo

svolgimento della prova il 17/03/08 e verifica degli elaborati il 18/03/08.

Dal 01/10/2007 al 31/03/2008

Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine

Via Montallegro 1, 16145 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto;

contratto a tempo determinato sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Rizzuto

Valutazione delle sorgenti e dei percorsi di trasmissione del rumore e delle vibrazioni a bordo dell'ALISWATH Rodriquez e successiva progettazione delle contromisure attuabili al fine di limitare i disturbi a bordo dell'imbarcazione, con particolare attenzione alle zone adibite al

trasporto di passeggeri.

Dal 14/12/2007 al 09/01/2008

Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane

Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

Professore a contratto

Conferimento dell'incarico di docenza per le lezioni sul tema "Principi di meccanica e disegno" nell'ambito del Corso di Formazione su basi conoscitive del laboratori meccanici, civili e

ambientali.

Dal 01/08/2005 al 31/07/2007

Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine

Via Montallegro 1, 16145 Genova - ITALIA

Università degli Studi di Genova

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Assegnista di Ricerca presso l' Università degli Studi di Genova, sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Rizzuto, sviluppo e sperimentazione di provvedimenti volti a ridurre il rumore trasmesso per via strutturale a bordo di navi del quale è risultato vincitore in data 27/07/2005.

Progettazione e realizzazione di prove sperimentali -con successive acquisizioni ed elaborazioni dei relativi dati- atte a determinare il comportamento modale relativo alle vibrazioni di piccoli provini e di prototipi per valutare le capacità smorzanti di materiali viscoelastici utilizzati in ambito navale, applicati con differenti configurazioni e geometrie.

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 21/02/2005 al 30/06/2005

Istituto Tecnico Professionale Italo Calvino

Via Borzoli 21, 16153 Genova - ITALIA

Scuola Statale

Docente a contratto a tempo determinato

Insegnante della seguente materia: Meccanica.

Dal 16/04/2002 al 17/04/2002

Sciro s.r.l.

Via Fieschi 25, 16100 Genova - ITALIA

Azienda privata

Collaboratore Occasionale

Attività sperimentale su Carro sistema Bimodale Ferrovia-Strada "Proteo" atta ad individuare il livello di vibrazione in termini accelerometrici e i rilievi di freccia verticale dovuti a carico statico. L'attività sperimentale è stata svolta presso ENEA Centro Ricerche della Trisaia; Rotondella Matera.

Dal 02/10/2001 al 20/10/2001

Istituto Tecnico Professionale Lypsia

Via alla Rocca, 17100 Savona - ITALIA

Scuola Statale

Docente a contratto a tempo determinato

Insegnante delle seguenti materie: Disegno Tecnico, Meccanica e Tecnologie Meccaniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

II 23/04/2024

Il nuovo codice di comportamento dei dipendenti pubblici dopo il DPR 13/06/2023, n. 81.

Corso E-Learning sul codice di comportamento dei dipendenti pubblici, inerente glia aspetti verso il pubblico e l'utilizzo dei social media.

Prova d'esame finale superata.

II 20/02/2024

Antiriciclaggio nella Pubblica Amministrazione.

Corso E-Learning organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 26/09/2023

Safety Continuity: uno sguardo verso il futuro.

Seminario sulla sicurezza: rischio dinamico, spazi confinati e lavori in altezza.

II 27/03/2023

Mini corso energia.

Corso E-Learning organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 15/03/2023

Privacy e Protezione dei Dati personali.

Corso E-Learning organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 21/02/2023

Formazione Formatori sulla Sicurezza sul Lavoro.

Corso E-Learning di 24 ore organizzato da Vega Formazione inerente quanto in oggetto, valido per aggiornamento ASPP E RSPP per quinquennio 2023-2027. Prova d'esame finale superata.

II 08/02/2023

Direttiva Macchine e Verifiche Conformità Allegato V– tutti i settori ATECO.

Corso frontale di 20 ore organizzato da Vega Formazione inerente quanto in oggetto, valido per aggiornamento ASPP E RSPP per quinquennio 2018-2022. Prova d'esame finale superata.

II 13/10/2022

Sostenibilità.

Corso frontale di 8 ore organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 30/05/2022

Corso di Aggiornamento della Formazione per Addetti Antincendio- rischio alto.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso frontale di 10 ore organizzato da Nier Ingegneria S.p.a. su richiesta dell'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio II 20/04/2022

Competenze Digitali.

Corso frontale di 8 ore proposto dall'Università degli studi di Genova e organizzato il Ministero della Funzione Pubblica inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 15/06/2021

Agenda 2023.

Corso e-learning proposto dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 08/10/2019

Sicurezza per operatore di officina.

Corso frontale di 8 ore organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 09/09/2019

Il DGPR in 10 pillole (Privacy).

Corso e-learning proposto dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 05/09/2019

Formazione specifica ufficio – rischio basso.

Corso e-learning proposta dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

II 04/09/2019

Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

Corso e-learning proposta dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.

Dal 20/09/2018 al 21/02/2019

Corso di Prevenzione Incendio 818.

Corso di Progettazione di prevenzione incendi che rilascia attestato e ammissione nelle liste del ministero e qualifica per lo svolgimento del compito in oggetto. Prova d'esame finale superata.

Nel 2017

Corso per ASPP del personale dell'Università degli Studi di Genova.

Corso di formazione sulle tematiche della sicurezza e i contenuti recenti e innovativi del D.Lgs 91/08. Il corso in due moduli (A e B) per un totale di 76 ore ha previsto il superamento di una verifica finale per ogni modulo.

Date (da – a) Nel 2017

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da - a)

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di OTRS per il personale dell'Università degli Studi di Genova.

Corso per l'apprendimento dell'utilizzo del sistema di informazione e archiviazione OTRS, per la gestione delle zone interne al dipartimento ma afferenti all'Ateno (Aule).

II 13/10/2016

Corso di Aggiornamento Antincendio per il personale dell'Università degli Studi di Genova.

Durante il corso di formazione sono state affrontati i compiti che deve svolgere il personale adibito alla sezione antincendio, trattando gli argomenti relativi alla stesura del piano di emergenza, alle azioni che è possibili svolgere per tentare di spegnere il propagarsi del fuoco nelle prime fasi di incendio e a come rapportarsi con il personale del vigili del fuoco.

II 18/12/2015

BLSD (Basic Life Support with Defibrillation)

Durante il corso sono stati esposti argomenti relativi alle azioni da intraprendere per diagnosticare perdita di conoscenza, insufficienza respiratoria e perdita del battito cardiaco, e le tecniche di rianimazione e/o mantenimento delle funzioni vitali in attesa dell'arrivo dei soccorsi specializzati, con e senza l'uso del defibrillatore automatico.

Autorizzazione biennale all'utilizzo del DAE riconosciuta a livello nazionale dal 118

II 17/03/2015

Il Primo Soccorso

Durante il corso sono stati esposti argomenti relativi alle azioni da intraprendere o evitare in caso di incidente da parte del personale di soccorso in una situazione di emergenza.

20/12/2014

Corso di formazione sicurezza sui luoghi di lavoro

Durante il corso di formazione conoscenze generali sui concetti di danno, rischio, prevenzione, legislazione, sugli organi di vigilanza in materia di sicurezza e salute sul lavoro e conoscere i relativi comportamenti da adottare al fine di tutelare la propria sicurezza e salute e quella dei propri colleghi.

Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale

II 23/03/2013

Corso di Aggiornamento di n. 60 ore per Addetti e Responsabili SPP.

L'aggiornamento è stato svolto su argomentazioni comuni alle tematiche della sicurezza nei cantieri e, pertanto, la frequentazione alle suddette 60 ore per Addetti e Responsabili SPP relativamente ai Settori ATECO 3-4-5-7, da diritto anche al rilascio della certificazione per l'aggiornamento nelle 40 ore, previste nel quinquennio, per i Coordinatori della Sicurezza nelle fasi di Progettazione ed Esecuzione dei lavori (D.Lgs 81/08 c.m. dal D.Lgs 106/09 - art. 98).

II 04/12/2012

Seminario dal titolo: "Responsabilità Civile e Penale nell'ambito dell'attività lavorativa del personale di Dipartimento".

Durante il seminario tenuto dal Dott. Carlo Brusco, Presidente della IV sezione penale della Corte di Cassazione che si occupa della responsabilità colposa, si sono affrontati i temi inerenti la responsabilità di chi eseque misurazioni e di chi firma rapporti di prova, certificati, relazioni. Inoltre sono state evidenziate le responsabilità legate alla categoria lavorativa (C, D, EP etc.) o legate al titolo di studio e alla funzione ricoperta nel Laboratorio.

Dal 06/02/2012 al 12/03/2012

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso Antincendio per il personale dell'Università degli Studi di Genova.

Durante il corso di formazione sono state affrontati i compiti che deve svolgere il personale adibito alla sezione antincendio, trattando gli argomenti relativi alla stesura del piano di emergenza, alle azioni che è possibili svolgere per tentare di spegnere il propagarsi del fuoco nelle prime fasi di incendio e a come rapportarsi con il personale del vigili del fuoco.

Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale

II 28/03/2011

Corso di informazione sul conflitto lavorativo per il personale dell'Università degli Studi di Genova.

Durante il corso di formazione (Classe A) sono state affrontate le tematiche legislative e giuridiche e pratiche inerenti il fenomeno del MOBBING, con particolare attenzione a tutto ciò che erroneamente viene considerato Mobbing.

Attestato di partecipazione

Dal 21/03/2011 al 08/06/2011

Corso "Organizzazione del lavoro, la gestione del personale e la componente amministrativa nell'area tecnica".

Durante il corso di formazione (Modulo A) sono state affrontate le tematiche legislative e giuridiche e le dinamiche di gruppo inerenti i rapporti lavorativi le figure dei tecnici amministrativi. Tali temi sono stati poi valutati in una prova finale con domande a risposta libera.

Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale

Dal 15/11/2010 al 20/12/2010

Corso di formazione per neo assunti a cura dell'amministrazione centrale dell'Università degli Studi di Genova.

Durante il corso di formazione (Modulo A) sono state affrontate le tematiche legislative e giuridiche inerenti le figure del professore universitari del tecnico amministrativo e del docente, nonché l'organizzazione dell'ateneo e la suddivisione dei compiti istituzionali fra i diversi organismi che lo governano.

Tali temi sono stati poi valutati in una prova finale a quiz.

Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale

Dal 25/11/2008 al 17/12/2008

Corso di formazione per la qualifica di RSPP (Responsabile Sicurezza Protezione e Prevenzione) Modulo C.

Durante il corso di formazione (Modulo C) sono state affrontate le tematiche legislative e giuridiche inerenti i doveri della figura del RSPP. I filoni principali riguardano: la sicurezza sul lavoro, la sicurezza come informazione, la sicurezza come formazione, la sicurezza perseguita attraverso la vigilanza costante e la formazione continua delle figure preposte.

Tali temi sono stati poi valutati in una prova finale scritta e orale.

Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale scritta orale per qualifica RSPP

Dal 01/02/2202 al 21/04/2005

Dottorato di Ricerca conseguito il 21/04/2005 presso l' Università degli Studi di Genova in: **Discipline Progettuali Navali e Nautiche** svolto con borsa di studio conseguita a seguito di concorso del quale è risultato vincitore in data 20/12/2001.

L'attività di ricerca si è conclusa discutendo una tesi dal titolo:

Propagazione di rumore e vibrazioni a bordo di navi

Relatore Chirar.smo Prof. Ing. Enrico Rizzuto

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Durante il periodo di studio il candidato ha svolto attività sperimentale ottenendo una buona pratica dell'utilizzo di sensori atti alle acquisizioni delle vibrazioni e di tutti i componenti hardware necessari al condizionamento del segnale oltre che ai componenti software per il post processing dei dati acquisiti.

Il candidato ha concentrato il suo studio sulla determinazione dello smorzamento di materiali utilizzati in ambito navale (materiali viscoelastici, bronzi per eliche, materiali alveolari, ecc.) ottenendo i risultati cercati con differenti tipologie di calcolo.

Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore di Ricerca

Dottorato

Date (da – a)

Dal 01/09/1993 al 26/07/2001

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea presso l'Università degli Studi di Genova in: **Ingegneria Meccanica** conseguita il 26/07/2001.

Il corso di studi si è concluso discutendo una tesi dal titolo:

Analisi modale di pannello di ponte di nave traghetto

Relatore Chirar. smo Prof. Ing. Aleramo Lucifredi Correlatore Chirar. smo Ing. Enrico Rizzuto

Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Meccanica

Laurea (quinquennale vecchio ordinamento)

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 01/09/1988 al 11/08/1993

Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale C. Colombo.

Maturità Scientifica in data 11/08/93. Diploma di Scuola Media Superiore.

Pagina 10/11 - Curriculum vitae di

FERRARI Alberto

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI
PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

	Inglese		Francese
 Capacità di lettura 	buono	 Capacità di lettura 	elementare
 Capacità di scrittura 	buono	 Capacità di scrittura 	elementare
 Capacità di espressione orale 	buono	 Capacità di espressione orale 	elementare

registrato alla posizione n° 8007 dell'Albo professionale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Il 17 Gennaio 2002 ha ottenuto l'abilitazione per la professione di Ingegnere. Dal 22 Marzo 2002 a tuttora è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova,

ELENCO PUBBLICAZIONI

- FERRARI A. & RIZZUTO E. "Experimental modal analysis of a ship deck structure", NAV 2003, Palermo 2003, ISBN 88-900487-1-9;
- 2. FERRARI A. & RIZZUTO E. "Vibrational behaviour of a deck panel of a fast ferry", FAST 2003, Ischia 2003, ISBN 88-901174-7-8;
- 3. FERRARI A. & RIZZUTO E. "Characterisation of anti-noise treatments for cabin floors", ICRMT '05, Ischia 2005, ISBN 88-901174-5-1;
- 4. FERRARI A. & RIZZUTO E. "Modal behaviour of a full-scale panel with anti-noise treatments", IMAM 2005, Lisbon 2005, in "Maritime Transportation and Exploitation of Ocean and Coastal Resources" editors C. Guedes Soares, Y. Garbatov & N. Fonseca; Taylor & Francis, London 2005, ISBN 0 415 39373 6;
- FERRARI A. & RIZZUTO E. "Measuring damping properties of viscoelastic materials for marine applications", MARSTRUCT 2007, Glasgow 2007, in "Advancements in Marine Structures" editors C. Guedes Soares & P.K. Das; Taylor & Francis, London 2007, ISBN 978-0-415-43725-7;
- LUCIFREDI A., SILVESTRI P., FERRARI A., TANI G., VIVIANI M. & RAINERI A. "Detection of anomalous operation of driveline components in a cavitation tunnel for marine propellers", CM 2013/MFTP 2013 Krakov 2013:
- 7. ALTOSOLE M., FIGARI M., FERRARI A., BRUZZONE D & VERNENGO G. "Experimental and Numerical Investigation of Draught and Trim Effects on the Energy Efficiency of a Displacement Mono-Hull", International Ocean and Polar Engineering Conference, ISBN:978-1-880653-88-3.
- 8. BOOTE. D, COSTA V., FERRARI A., PAIS T., SUGALSKI K. & VERGASSOLA G. "WFSV-PL An Hybrid Carbon Composite Wind Farm Supply Vessel", International Ocean and Polar Engineering Conference, San Francisco, CA, USA, June 25-30, 2017 ISBN 978-1-880653-97-5; ISSN 1098-6189

Genova, li 21/05/2025