

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono ufficio
Mobile
Fax ufficio
E-mail

Il sottoscritto

FERRARI Alberto

010 335 2424

328 073 583 1

010 335 2127

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

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, 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

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, coadiuvazione ai RADRL dove richiesta.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 17/12/2008 al 06/02/2009</p> <p>Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Via Balbi 5, 16126 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova Professore a contratto</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/08/2008 al 30/11/2009</p> <p>Centro per gli Studi di Tecnica Navale CETENA s.p.a. Via Ippolito D'Aste 5, 16121 Genova – ITALIA</p> <p>Azienda privata s.p.a.</p> <p>CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 04/07/2008 al 09/07/2008</p> <p>Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Via Balbi 5, 16126 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Prestazione occasionale; Componente di commissione</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 11/04/2008 al 31/07/2008</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine Via Montallegro 1, 16145 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto; contratto a tempo determinato sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Rizzuto</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/04/2008 al 06/05/2008</p> <p>Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Via Balbi 5, 16126 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Professore a contratto</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 17/03/2008 al 18/03/2008</p> <p>Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Via Balbi 5, 16126 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Prestazione occasionale; Componente di commissione</p> <p>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.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/10/2007 al 31/03/2008</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine Via Montallegro 1, 16145 Genova – ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova CO.CO.PRO. Collaborazione coordinata a progetto; contratto a tempo determinato sotto la supervisione del Prof. Ing. Enrico Rizzuto</p> <p>Valutazione delle sorgenti e dei percorsi di trasmissione del rumore e delle vibrazioni a bordo dell'ALISWATH Rodriguez 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 14/12/2007 al 09/01/2008</p> <p>Dipartimento Gestione e Sviluppo Risorse Umane Via Balbi 5, 16126 Genova - ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova Professore a contratto</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/08/2005 al 31/07/2007</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Navale e Tecnologie Marine Via Montallegro 1, 16145 Genova - ITALIA</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 21/02/2005 al 30/06/2005</p> <p>Istituto Tecnico Professionale Italo Calvino Via Borzoli 21, 16153 Genova - ITALIA</p> <p>Scuola Statale Docente a contratto a tempo determinato Insegnante della seguente materia: Meccanica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 16/04/2002 al 17/04/2002</p> <p>Sciro s.r.l. Via Fieschi 25, 16100 Genova - ITALIA</p> <p>Azienda privata Collaboratore Occasionale</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02/10/2001 al 20/10/2001</p> <p>Istituto Tecnico Professionale Lypsia Via alla Rocca, 17100 Savona - ITALIA</p> <p>Scuola Statale Docente a contratto a tempo determinato Insegnante delle seguenti materie: Disegno Tecnico, Meccanica e Tecnologie Meccaniche.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Il 08/10/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sicurezza per operatore di officina.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso frontale di 8 ore organizzato dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.
- Date (da – a) Il 09/09/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Il DGPR in 10 pillole (Privacy).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso e-learning proposta dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.
- Date (da – a) Il 05/09/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione specifica ufficio – rischio basso.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso e-learning proposta dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.
- Date (da – a) Il 04/09/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso e-learning proposta dall'Università degli studi di Genova inerente quanto in oggetto. Prova d'esame finale superata.
- Date (da – a) Dal 20/09/2018 al 21/02/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Prevenzione Incendio 818.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
- Date (da – a) Nel 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso per ASPP del personale dell'Università degli Studi di Genova.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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 Corso di OTRS per il personale dell'Università degli Studi di Genova.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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).
- Date (da – a) Il 13/10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Aggiornamento Antincendio per il personale dell'Università degli Studi di Genova.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
- Date (da – a) Il 18/12/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BLS (Basic Life Support with Defibrillation)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>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.</p> <p>Autorizzazione biennale all'utilizzo del DAE riconosciuta a livello nazionale dal 118</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Il 17/03/2015</p> <p>Il Primo Soccorso</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>20/12/2014</p> <p>Corso di formazione sicurezza sui luoghi di lavoro</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale</p> <p>Il 23/03/2013</p> <p>Corso di Aggiornamento di n. 60 ore per Addetti e Responsabili SPP.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Il 04/12/2012</p> <p>Seminario dal titolo: "Responsabilità Civile e Penale nell'ambito dell'attività lavorativa del personale di Dipartimento".</p> <p>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 esegue 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 06/02/2012 al 12/03/2012</p> <p>Corso Antincendio per il personale dell'Università degli Studi di Genova.</p> <p>Durante il corso di formazione sono state affrontate 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 possibile svolgere per tentare di spegnere il propagarsi del fuoco nelle prime fasi di incendio e a come rapportarsi con il personale dei vigili del fuoco.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale</p> <p>Il 28/03/2011</p> <p>Corso di informazione sul conflitto lavorativo per il personale dell'Università degli Studi di Genova.</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Date (da – a) 	<p>Attestato di partecipazione</p> <p>Dal 21/03/2011 al 08/06/2011</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Corso “Organizzazione del lavoro, la gestione del personale e la componente amministrativa nell'area tecnica”.</p> <p>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.</p> <p>Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Dal 15/11/2010 al 20/12/2010</p> <p>Corso di formazione per neo assunti a cura dell'amministrazione centrale dell'Università degli Studi di Genova.</p> <p>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.</p> <p>Tali temi sono stati poi valutati in una prova finale a quiz.</p> <p>Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Dal 25/11/2008 al 17/12/2008</p> <p>Corso di formazione per la qualifica di RSPP (Responsabile Sicurezza Protezione e Prevenzione) Modulo C.</p> <p>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.</p> <p>Tali temi sono stati poi valutati in una prova finale scritta e orale.</p> <p>Attestato di partecipazione a seguito del superamento di una prova finale scritta orale per qualifica RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 	<p>Dal 01/02/2002 al 21/04/2005</p> <p>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.</p> <p>L'attività di ricerca si è conclusa discutendo una tesi dal titolo: Propagazione di rumore e vibrazioni a bordo di navi Relatore Chirar.^{sno} Prof. Ing. Enrico Rizzuto</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Dottore di Ricerca Dottorato</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 01/09/1993 al 26/07/2001</p> <p>Laurea presso l'Università degli Studi di Genova in: Ingegneria Meccanica conseguita il 26/07/2001.</p> <p>Il corso di studi si è concluso discutendo una tesi dal titolo: <i>Analisi modale di pannello di ponte di nave traghetto</i></p> <p>Relatore Chirar.^{smo} Prof. Ing. Aleramo Lucifredi Correlatore Chirar.^{smo} Ing. Enrico Rizzuto</p> <p>Dottore in Ingegneria Meccanica</p> <p>Laurea (quinquennale vecchio ordinamento)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dal 01/09/1988 al 11/08/1993</p> <p>Diploma di Maturità presso il Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale C. Colombo.</p> <p>Maturità Scientifica in data 11/08/93.</p> <p>Diploma di Scuola Media Superiore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI			
PRIMA LINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE			
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese buono buono buono	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Francese elementare elementare elementare