

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MAGLIONE ALESSANDRO
Indirizzo	2/D STRADA DEL MOZZATO 31100 TREVISO
Telefono	+39 0422 1740091
E-mail	Info@almaingegneria.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/04/1973

ESPERIENZE LAVORATIVE PIÙ SIGNIFICATIVE

- 2016
• Committente
DOCENZA IN ACUSTICA, (AGGIORNAMENTO EX D. LGS. 81/08) AGLI RSPP E ASPP DELLA DITTA - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.
Fondazione Università Ca' Foscari
- 2016
• Committente
PROGETTAZIONE E COLLAUDO DI BARRIERA ANTIRUMORE PRESSO LA DITTA CUBOXAL A SILEA.
Ditta Cuboxal società del Gruppo Pro Gest
- 2016
• Committente
DOCENZA IN ACUSTICA, VIBRAZIONI, ULTRASUONI, INFRASUONI, (AGGIORNAMENTO EX D. LGS. 81/08) AGLI RSPP E ASPP DEI COMANDI PROVINCIALI REGIONE VENETO DEI *VIGILI DEL FUOCO*
Direzione Interregionale Veneto E Trentino Alto Adige V.V.F.- Presso Comando di Treviso
- 2016
• Committente
PIANO DI BONIFICA ACUSTICA
Favini S.r.l.
- 2016
• Committente
INDAGINE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI UFFICI
FASHION BOX S.P.A. - Replay
- 2016
• Committente
PIANO DI BONIFICA ACUSTICA
Caviro Distillerie srl
- 2015
• Committente
VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AGLI ULTRASUONI NELLE SEDI UNIVERSITARIE EX D. LGS. 81/08
Università Ca' Foscari di Venezia
- 2015
• Committente
PIANO DI BONIFICA ACUSTICA
Huber Italia S.p.A.
- 2015
• Committente
FONOMAPPATURE INTENSIMETRICHE ATTE A CARATTERIZZARE L'EMISSIONE DI UN SISTEMA A PULIZIA CRIOGENICA
Electrolux Appliances S.P.A.
- 2015
• Committente
FONOMAPPATURE INTENSIMETRICHE ATTE A CARATTERIZZARE L'EMISSIONE DI UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE
Franke Italia S.p.A.
- 2015
• Committente
PIANO DI BONIFICA AZIENDALE COORDINATO CON LA VALUTAZIONE DEI RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI E RIDUZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO ESTERNO CON INDAGINI INTENSIMETRICHE
Torrefazione "La Brasiliana"

• 2015 • Committente	MISURE DI RUMORE E VIBRAZIONI MECCANICHE CON GESTIONE DELLE SORGENTI Ditta Emaprice S.p.A.
• 2014 • Committente	MISURE ULTRASUONI DITTA MECCANOSTAMPI S.R.L. DI LIMENA (BL) Studio Fonzar
• 2014 • Committente	PIANO DI BONIFICA AZIENDALE COORDINATO CON LA VALUTAZIONE DEI RISCHI RUMORE E VIBRAZIONI E RIDUZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO ESTERNO CON INDAGINI INTENSIMETRICHE Consorzio Maiscoltori
• 2014 • Committente	PIANO DI BONIFICA AZIENDALE COORDINATO CON LA VALUTAZIONE DEI RISCHI RUMORE E RIDUZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO ESTERNO CON INDAGINI INTENSIMETRICHE Eurofibre S.P.A. Marcon (VE)
• 2014/16 • Committente	VALUTAZIONE PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO FASHION BOX S.P.A. - Replay
• dal 2014 ad oggi • Committente	ANALISI MODALE E O.D.S. (OPERATING DEFLECTION SHAPES) DI ORGANO MECCANICO IN MOVIMENTO ATTO ALLA LAVORAZIONE DEL TABACCO COMAS S.P.A.
• 2014 • Committente	PROGETTAZIONE ACUSTICA E COLLAUDO DEI PRINCIPALI DESCRITTORI ACUSTICI Piscine Comunali di Montebelluna
• 2013 • Committente	VALUTAZIONE PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO De Longhi S.p.A. sede Carbonera (TV)
• 2013 • Committente	INDAGINE ACUSTICA IN AMBITO EDILIZIO CON L'UTILIZZO DI TECNICHE INTENSIMETRICHE FINALIZZATA ALLA DETERMINAZIONE DELLE CARENZE ACUSTICHE DELLE STRUTTURE Costruzioni Edili Ortica S.p.A.
• 2013 • Committente	MISURE ULTRASUONI ALL'AEOPORTO "CANOVA" DI TREVISO in collaborazione con VV.F. di Treviso
• 2013 • Committente	MISURA ULTRASUONI PRESSO LA SEDE DI PARMA DELLA MULTINAZIONALE "GLAXOSMITHKLINE" Studio Gestione Rischi Verona
• 2012/2013 • Committente	VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AL RISCHIO RUMORE NELLE SEDI UNIVERSITARIE EX D. LGS. 81/08 Università Ca' Foscari di Venezia
• AA 2012/2013 • Committente	DOCENZA IN ACUSTICA E VIBRAZIONI AL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO STEPS IN "SCIENZA E TECNICHE DELLA PREVENZIONE E DELLA SICUREZZA". Università Ca' Foscari di Venezia
• 2012 • Committente	VERIFICA DEI LIVELLI SONORI DELL'IMPIANTO DI ALLARME INCENDIO IN UN HOTEL DI CORTINA D'AMPEZZO IN AMBITO CONTENZIOSO Il CTU Comandante VV.F. di Treviso Ing. Agatino Carollo
• 2012 • Committente	CONSULENZA TECNICA IN AMBITO ACUSTICO IMPIANTISTICO Clivet S.p.A.
• 2012 • Committente	CONSULENZA TECNICA IN AMBITO ACUSTICO IMPIANTISTICO Aernova S.p.A.
• 2012 • Committente	CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE, MISURE DI VERIFICA PER LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA SECONDO UNI 11367 "CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE UNITÀ IMMOBILIARI - PROCEDURA DI VALUTAZIONE E VERIFICA IN OPERA" DELLA RESIDENZA RB HOUSE CON RISULTATO IN CLASSE I Ricerca S.p.A. (Benetton)

• 2012	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO ANNO 2012 DELLA NUOVA SEDE DI SILEA (TV) (EX STABILIMENTO GATORADE) CON REDAZIONE DEL PIANO AZIENDALE DI RIDUZIONE DELL'ESPOSIZIONE AL RUMORE (P.A.R.E.).
• Committente	Ditta Cuboxal società del Gruppo Pro Gest
• 2011/2012	MISURE DI VERIFICA, COLLAUDO E BONIFICA PRESSO LA NUOVA SEDE A.R.P.A.V. IN VIA SANTA BARBARA DI TREVISO
• Committente	CEV S.p.A.
• AA 2011/2012	DOCENZA IN ACUSTICA E VIBRAZIONI AL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO STEPS IN "SCIENZA E TECNICHE DELLA PREVENZIONE E DELLA SICUREZZA".
• Committente	Università Ca' Foscari di Venezia
• 2011	INDAGINE SPERIMENTALE RELATIVA ALL'ESPOSIZIONE AL RUMORE ED ALLE VIBRAZIONI MECCANICHE DEGLI ELICOTTERISTI NELLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI TELEFERICA
• Committente	Leitner S.p.A.
• 2011	INDAGINE SPERIMENTALE RELATIVA ALL'ESPOSIZIONE AL RUMORE ED ALLE VIBRAZIONI MECCANICHE DEGLI ELICOTTERISTI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI ELICOTTERI
• Committente	POLIZIA DI STATO di Venezia.
• 2011	COADIUTORE DEL CTU PROCEDIMENTO PROMOSSO DA TRENITALIA S.P.A. CONTRO TERZI CONSISTENTE NEL MONITORAGGIO ACUSTICO ASSISTITO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI TRENTO
• Committente	CTU Prof. Alessandro Cocchi Università di Bologna
• 2011/2015	ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE
• Committente	Comune di Silea (TV)
• 2011	ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE
• Committente	Comune di Quinto di Treviso (TV)
• 2008	VERIFICA DEI LIVELLI ACUSTICI CON ATTRIBUZIONE DI FUNZIONE DI POLIZIA GIUDIZIARIA, DURANTE IL CONCERTO DEL GRUPPO MUSICALE "SUBSONICA" PRESSO IL "PALAVERDE" DI VILLORBA (TV).
• Committente	Questura di Treviso
• 2008	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DELLA AZIENDA VINICOLA A PREPOTTO (UD) AD UNA ALTITUDINE DI 150 M CIRCA INCARICATO DITTA "VIGNA TRAVERSO DI TRAVERSO STEFANO
• Committente	Azienda vinicola Ornella Molon Traverso
• 2007/2008	COLLAUDO DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI NUOVO OSPEDALE DELL'ANGELO DI MESTRE (VE)
• Committente	Veneta Sanitaria Finanza di Progetto S.p.A.
• 2008	MISURA DEL TEMPO DI RIVERBERAZIONE E DEI PRINCIPALI DESCRITTORI ACUSTICI DEL TEATRO COMUNALE DI TREVISO
• Committente	Teatro Comunale di Treviso
• 2008	MISURA DEL TEMPO DI RIVERBERAZIONE E DEI PRINCIPALI DESCRITTORI ACUSTICI DEL PALAZZETTO DEL GHIACCIO DI CORTINA.
• Committente	Input Level di San Biagio di Callalta (TV)
• 2007	INCARICO COME CONSULENTE DI PARTE PER CONTENZIOSO RIGUARDANTE IL DISTURBO DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO PER UN PROPRIO NEGOZIO A BOLZANO.
• Committente	Profumerie Douglas S.p.a.
• 2007	VALUTAZIONE DEL DISTURBO DEL BAR "SOTTOPORTICO CAFÈ S.A.S. DI STEFANO BAGARELLO" PIÙ CONOSCIUTO COME "BAR AI BURANELLI" A TREVISO COME CONSULENTE TECNICO DI PARTE
• Committente	Ricorrenti contro il Bar

- 2006
 VALUTAZIONE DEL DISTURBO DA RUMORE GENERATO DAI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PASSANTE AUTOSTRADALE DI MESTRE TRINCEA E GALLERIA SOTTO "A27" COME CONSULENTE TECNICO DI PARTE
- Committente
 Ditta Clothing Company "Belstaff"
- 2006
 VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO CON ANALISI DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA IN VIA MONTERUMICI A TREVISO IN PROSSIMITÀ DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI TREVISO
- Committente
 Immobiliare Pagi
- 2006
 MISURAZIONI INTERNE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO A MOTORE DI LUNGHEZZA PARI 64 FT (CIRCA 18M),
- Committente
 Cantiere nautico VZ
- 2006
 INTERVENTI DI BONIFICA ACUSTICA DI SOTTOSTAZIONE DI ASPIRAZIONE DI UNA FALEGNAMERIA IN ZONA INDUSTRIALE A QUINTO DI TREVISO A SEGUITO DI SUPERAMENTO DEI LIMITI VERIFICATI DA ARPAV E CONSEGUENTE SANZIONE AMMINISTRATIVA
- dal 2004 ad oggi
 NUMEROSE VALUTAZIONI DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE AL RUMORE E VIBRAZIONI SECONDO (D.L. 09/04/08 N. 81);
- 2004-2006
 NUMEROSE INDAGINI DI DISTURBO AMBIENTALE EFFETTUATE DURANTE IL RAPPORTO DI COLLABORAZIONE CON L'AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO (A.R.P.A.V) NEL SETTORE AGENTI FISICI DEL SERVIZIO TERRITORIALE DI TREVISO NUMEROSI CASI DI DISTURBO AMBIENTALE.
- Vari periodi
 DOCENZA DI 24 ORE AI CORSI DI FORMAZIONE CONTINUA PROGETTO FSE (FONDO SOCIALE EUROPEO) MISURA D1 BANDO 2004/2005 PRESSO I COLLEGI DEI PERITI INDUSTRIALI (AZIONE 17) PROGETTO N° 21 (VERONA VICENZA), PROGETTO N° 22 (TREVISO, VENEZIA, BELLUNO), PROGETTO N° 23 (PADOVA, ROVIGO), APPROFONDENDO LA VALUTAZIONE DEL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO.
- Vari periodi
 CONVOCATO COME ESPERTO IN ACUSTICA DELLE COMMISSIONI COMUNALI DI VIGILANZA PRESSO I COMUNI DI MONTEBELLUNA, SILEA, SAN BIAGIO DI CALLALTA, RONCADE, CARBONERA
- Vari periodi
 DOCENTE IN VARI CORSI INERENTI L'ACUSTICA E LE VIBRAZIONI MECCANICHE PRESSO LA SCUOLA EDILE DI TREVISO PER IL COMITATO PARITETICO TERRITORIALE (CPT) DI TREVISO.
- Vari periodi
 DOCENTE IN VARI CORSI INERENTI L'ACUSTICA E LE VIBRAZIONI MECCANICHE PER FORMAZIONE UNINDUSTRIA DI TREVISO.
- Vari periodi
 DOCENTE IN VARI CORSI PER LA PROTEZIONE CIVILE DEL VENETO COMMISSIONATI DAL CENTRO REGIONALE VENETO DI PROTEZIONE CIVILE - CRPC.
- 2013
 COLLABORAZIONE PER LA STESURA DEL MANUALE CONTENENTE LE LINEE GUIDA DI PROTEZIONE CIVILE PER GLI ASPETTI RIGUARDANTI L'ACUSTICA E LE VIBRAZIONI MECCANICHE.
- 2004 oggi
 NUMEROSE VALUTAZIONI DI PREVISIONE DI CLIMA ACUSTICO, DOCUMENTAZIONI PREVISIONALI DI IMPATTO ACUSTICO, VERIFICHE ANTE E POST OPERAM E BONIFICHE ACUSTICHE PER NUMEROSE AZIENDE DI PRIMARIA IMPORTANZA, E DIVERSE CONSULENZE IN NUMEROSI CONTENZIOSI COME CTP E CTU

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| • 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA CLASSE X
Università degli Studi di Udine |
| • dal 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE – N. 469
Regione Veneto (deliberazione ARPAV) |
| • AA 2010/2011 | Master Universitario di I livello STePS (62 CFU) in "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza" riconoscimento con Deliberazioni della Giunta Regionale N. 3456 del 30 dicembre 2010 ai fini del possesso dei requisiti per lo svolgimento delle funzioni di RSPP e ASPP in tutti i macrosettori ATECO, con tesi sull'esposizione al rumore e le vibrazioni per i piloti di elicotteri. |
| • dal 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Certificato di livello 2 in acustica – suono – vibrazioni
CICPND (Centro italiano di certificazione per le prove non distruttive e per i processi industriali – patrocinato da CNR – ENEA – UNI) cert. N. 226/ASV/C e 227/ASV/C riconosciuto ACCREDIA |
| • dal 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso 24 ore in "Acustica Edilizia"
ANIT presso il collegio dei periti industriali laureati della provincia di Treviso |
| • 2004/2006 | Collaborazione per formazione in acustica ambientale presso l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (A.R.P.A.V) nel settore Agenti Fisici del Servizio Territoriale di Treviso |
| • 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso per Tecnici in Acustica
Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara – 18 CFU |
| • 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso "Vibrazioni in ambienti di lavoro e negli edifici: direttiva 2003/44/CE e la norma UNI 9614"
Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara – 3 CFU |
| • 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso "Progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici secondo D.P.C.M. 05/12/97"
Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara – 3 CFU |
| • 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso: "Acustica Forense: la Consulenza Tecnica d'Ufficio"
Missione Rumore con la partecipazione del Dott. Angelo Converso consigliere presso la Corte d'Appello di Torino |
| • 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso alta formazione: "Assorbimento acustico"
Università degli Studi di Ferrara - Materiacustica S.r.l. |
| • 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso "Acustica delle sale: dalla progettazione alla verifica"
Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara – 3 CFU |
| • 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Convention Nazionale di Acustica Edilizia "L'acustica Edilizia in Italia: Esperienze e prospettive"
Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara |
| • 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso "Formatore in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro"
CNA - Veneto |

• 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso "Collaudo acustico di impianti audio per segnalazione vocale di emergenza incendio (Evac)"

Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara – 2 CFU

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E DISPONIBILITÀ STRUMENTALE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ITALIANA

LA STRUMENTAZIONE IN MIO POSSESSO PERMETTE DI MISURARE GRAN PARTE DEI PARAMETRI ACUSTICI INDISPENSABILI SIA PER AMBIENTI ESTERNI SIA IN AMBIENTI INTERNI. DI SEGUITO ELENCO LE PRINCIPALI STRUMENTAZIONI CON LE RELATIVE CARATTERISTICHE QUALI:

- FONOMETRO INTEGRATORE ED ANALIZZATORE REAL-TIME 8 CANALI PER MISURE, ANALISI E MONITORAGGIO DI RUMORE E VIBRAZIONI DELLA SINUS GmbH MOD. "SOUNDBOOK", CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE IEC 651 TIPO 1, IEC 804 TIPO 1, IEC61672 TIPO 1, IEC 1260 CLASSE 0.
- CATENE ACCELEROMETRICHE PER MISURE VIBRAZIONI TRASMESSE ALL'UOMO E PER VALUTARE IL DISTURBO NEGLI EDIFICI
- N° 4 FONOMETRO INTEGRATORE/ANALIZZATORE REAL TIME LARSON DAVIS LD-831 CON CATENA MICROFONICA COMPLETA DI PREAMPLIFICATORE E MICROFONO A CAMPO LIBERO; POSSIBILITÀ DI ANALISI IN FREQUENZA ED ANALISI STATISTICA IN FREQUENZA IN REAL-TIME IN BANDE DI 1/1 E 1/3 D'OTTAVA.
- N° 2 FONOMETRO INTEGRATORE/ANALIZZATORE REAL TIME LARSON DAVIS LD-824 CON CATENA MICROFONICA COMPLETA DI PREAMPLIFICATORE E MICROFONO A CAMPO LIBERO; POSSIBILITÀ DI ANALISI IN FREQUENZA ED ANALISI STATISTICA IN FREQUENZA IN REAL-TIME IN BANDE DI 1/1 E 1/3 D'OTTAVA.
- ANALIZZATORE 4 CANALI FV8440 PER MISURE DI RUMORE E VIBRAZIONI
- SONDA INTENSIMETRICA CLASSE 1 SINUS SIS 190
- SONDA INTENSIMETRICA GIOTTO SPECTRA S.R.L. PER MAPPE ACUSTICHE
- MISURA DIRETTA DELL'INTENSITÀ ACUSTICA SOUNDBOOK PER LA DETERMINAZIONE DI 'POTENZA SONORA' CONFORMI ALLE ISO 9614-1, 9614-2, TRAMITE INTEGRAZIONE CON L'OPZIONE SOFTWARE 'AI_ISO9614', CON SISTEMA A 12 MICROFONI IN CLASSE 1
- FUNZIONE VIDEO INTEGRATA CON TELECAMERA TIPO WEB-CAM CON LA REGISTRAZIONE AUDIO DEL MICROFONO DI MISURA E CON TUTTE LE ANALISI DI RUMORE E VIBRAZIONE ATTIVATE IN SOUNDBOOK.
- SONDA 2 MICROFONI PER MISURA INTENSITÀ SONORA, INCLUDE UNA COPPIA DI MICROFONI DA 1/4" CL. 1.
- CALIBRATORE DI FASE PER SONDA D'INTENSITÀ ACUSTICA G.R.A.S. 51AB CONFORME ALLO STANDARD IEC 1043.
- CALIBRATORI (N°3) DI LIVELLO SONORO DI PRECISIONE CONFORME ALLA IEC 942 MARCA LARSON DAVIS MOD. CAL 200 CLASSE 1, CON LIVELLO A PRESSIONE COSTANTE DI 94 O 114 dB SELEZIONABILE, ALL A FREQUENZA DI 1 KHz +/- 1%
- CALIBRATORE ACCELEROMETRICO PCB MOD. 394C06
- SOLUZIONE "NOISECAM" PER L'INSEGUIMENTO REAL TIME TRAMITE WEBCAM DEL MOVIMENTO DI SCANSIONE; ESEGUITO CON SONDA ACUSTICA SU UNA SUPERFICIE DI MISURA; CON VISUALIZZAZIONE REAL TIME DELLA TRACCIA DELLA SCANSIONE SOVRAPPOSTA ALL'IMMAGINE DELLA SUPERFICIE DI MISURA; GENERAZIONE REAL TIME DI FONOMAPPE IN 1/3 D'OTTAVA ED FFT DURANTE LA MISURA; VISUALIZZAZIONE DI FONOMAPPE IN PRESSIONE ED INTENSITÀ ACUSTICA.
- N. 2 MARTELLI STRUMENTATI PER ANALISI MODALE SUI MATERIALI (PCB PIEZOTRONICS 086C03 - LW34212 -2,2 mV/N; PCB PIEZOTRONICS 086D20 34186 - 0,238 mV/N)
- N. 5 ACCELEROMETRI PCB PIEZOTRONICS SEN020 1,02024 mV/G; ACCELEROMETRO PCB PIEZOTRONICS 356B40 100,6 mV/G; ACCELEROMETRO PCB PIEZOTRONICS SEN040F 1,119 mV/G; ACCELEROMETRO PCB PIEZOTRONICS SEN027 101,3 mV/G; ACCELEROMETRO DYTRAN 3233A 1051,86 mV/G
- N. 2 MICROFONI IN CLASSE 1 PER LA MISURA DEGLI ULTRASUONI MICROFONO 1/4 PCB PIEZOTRONICS HF377C01

- N. 1 MICROFONO IN CLASSE 1 LOWNOISE G.R.A.S. 40HH 1/2 " PER MISURE DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA BEN AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DELL'UDITO UMANO, CON GAMMA DINAMICA CHE PERMETTE MISURAZIONI DA 6,5 dB DA 20 Hz A 20 kHz.
- N° 1 GLASSBUDDY DI BOHLE STRUMENTO PER ANALISI DEL VETRO PIANO CON TECNOLOGIA LASER IN GRADO DI FORNIRE INFORMAZIONI SULLO SPESSORE VETRO, CONFIGURAZIONE DI VETRO CAMERA, TRATTAMENTI SUPERFICIALI, PELLICOLE PVB E LA LORO POSIZIONE CON TOLLERANZA DI 0,1 MM.
- N° 1 TESTO 435-2 PER LA MISURAZIONE DEI DATI CLIMATICI COMPLETO DI SONDA A FILO CALDO TERMOANEMOMETRICHE, SONDA A ELICA E FILO CALDO, SONDE AD IMMERSIONE/PENETRAZIONE, SONDA RADIO CON MISURA INTEGRATA DI UMIDITÀ E TEMPERATURA
- N° 2 STAZIONE METEO WIRELESS CON DATALOGGER E SOFTWARE, CON CONSOLLE RICEVITORE CON DISPLAY MULTIFUNZIONE, CON SENSORI (TEMPERATURA ARIA, UMIDITÀ ARIA, PLUVIOMETRO, ANEMOMETRO E BAROMETRO).
- N°1 STAZIONE METEO PORTATILE METEO KESTREL 4500 STRUMENTO DI MISURA PER IL MONITORAGGIO METEO CON INDICAZIONE DELLA VELOCITÀ E DIREZIONE DEL VENTO, TEMPERATURA, PRESSIONE BAROMETRICA
- N°1 DISTANZIOMETRO DIGITALE CON CAMPO DI MISURA DA 15M A 600M \pm 0,1 %
- METRO LASER LEICA DISTO D510 NUOVO DISTANZIOMETRO LASER, CON UNA PORTATA DI 200 METRI E CON UN MARGINE DI ERRORE DI SOLI 1 MILLIMETRI.
- N°1 TACHIMETRO LASER AD ALTA PRECISIONE
- N. 5 CENTRALINA PER MONITORAGGI ACUSTICI DI LUNGO PERIODO
- N° 2 SORGENTI SONORE DODECAEDRICHE OMNIDIREZIONALI MOD. D302 LOOK LINE
- N° 2 MACCHINE SIMULATRICI DI CALPESTIO MODELLO EM50 LOOK LINE
- N° 1 SORGENTE SONORA DIREZIONALE MODELLO FL01 LOOK LINE
- N° 1 SORGENTE SONORA DIREZIONALE AMPLIFICATA MODELLO FL03 LOOK LINE
- SOFTWARE PREVISIONALE PER L'ACUSTICA AMBIENTALE SOUNDPLAN
- SOFTWARE PREVISIONALE PER L'ACUSTICA ARCHITETTONICA RAMSETE, EASE, ODEON
- SOFTWARE PREVISIONALE PER L'ACUSTICA EDILIZIA SONIDO PRO
- SOFTWARE PREVISIONALE PER L'ACUSTICA EDILIZIA INSUL
- SOFTWARE DI ELABORAZIONE ACUSTICA NOISE & WORKS
- N° 2 CENTRALINE RADAR DOPPLER PER IL RILEVAMENTO DEL TRAFFICO CON SISTEMA NON INTRUSIVO, SU STRADE A DUE CORSIE (CONTEGGIO FINO AD 1.000.000 DI VEICOLI CON PRECISIONE \pm 3%) RESTITUENDO: DATA ORA DI TRANSITO, CORSIA, DIREZIONE ; VELOCITÀ (RANGE DA 10 A 255 KM/H) , LUNGHEZZA.

In fede
Alessandro Maglione