CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL DOTT. ING. ROBERTO GUIDO SGHERRI

DATI PERSONALI

- Dott. Ing. Sgherri Roberto Guido nato a La Spezia il 23-7-1951, residente a La Spezia in Via Melara n.16
- Appartenente all'elenco degli Orfani di Guerra della Prefettura della Spezia
- Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Spezia al numero 825

CURRICULUM

- Frequenta le scuole Medie (inferiori e parte delle superiori) presso l'Istituto dell'Aeronautica Militare U. Maddalena dove risulta fra i primi del corso.
- Nel 1970 si diploma in Maturità Tecnica Industriale con specializzazione in Elettronica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale G. Capellini della Spezia con il punteggio di 60 su 60 e la vincita di alcune borse di studio.
- Dal 1970 al 1975 frequenta l'Università degli Studi di Genova ove ottiene sempre l'assegno di studio e l'esonero tasse per meriti scolastici.
- Nel 1975 ottiene uno stage presso il NATO Research Center SACLANT della Spezia.
- Nel 1975 si laurea in Ingegneria Elettronica con il punteggio di 110 su 110 con Lode con medaglia d'argento ed alla tesi di laurea è attribuita Dignità di Stampa.
- Nel 1976 vince, come primo classificato nazionale, la borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche per le Scienze di Ingegneria e svolge attività ed effettua pubblicazioni presso l'Istituto di Elettrotecnica dell'Università di Genova ed altri Enti.
- Nel 1976 si impiega presso la Oto Melara come progettista elettronico di complessi sistemi di difesa (missilistici), divenendo nel 1980 responsabile di Ufficio Sistemistica.
- Dal 1982 al 1986. oltre la posizione di cui sopra, assume part time la responsabilità dell'Ufficio di Progettazione Elettrica e Strumentazione di Impianti della Termomeccanica della Spezia
- Nel 1987 viene nominato Dirigente della Società Oto Melara con la responsabilità degli uffici di sviluppo e tecnologie.
- Nel 1989 viene nominato Vice Direttore alla Ricerca e Sviluppo Elettronica mantenendo l'interim alle tecnologie.
- Nel 1992 viene selezionato e partecipa, come esperto e responsabile di settore, al Gruppo di Lavoro Interministeriale "Ricerca e Tecnologia" per la definizione del "Piano Tecnologico Militare"
- Nel 1993 e 1994, oltre agli incarichi operativi Aziendali, viene nominato National Focal Point e Vice Presidente dello stesso per lo studio NATO SG51 sulla fattibilità delle munizioni guidate lanciate da artiglieria.
- Nel 1994 assume la Responsabilità della Ricerca e Sviluppo per la progettazione elettronica ed il Coordinamento Scientifico dei settori di tecnologia aziendale..
- Nel 1995 ha presieduto e presentato memoria/corso nel seminario del Centro Alti Studi Difesa relativo alla "Robotica terrestre, aerea, subacquea, per applicazioni nella Difesa". –

 Nel 1996, a seguito della fusione della Oto Melara con la Breda Meccanica Bresciana, assume la responsabilità della R&S elettronica e delle tecnologie di entrambe le Società.

- Nel 1996 viene nominato membro del Comitato di Gestione di Finmeccanica Technologies.

Nel 1997 ha presentato memoria/corso sulla "Modellazione matematica dei sistemi complessi" nel seminario del Centro Alti Studi Difesa relativo alla "Simulazione e la modellizzazione nell'ambito delle FF. AA." Palazzo Salviati, Roma.

Nel 1998 oltre agli incarichi operativi aziendali viene nominato responsabile industriale nel Pannello RTO NATO di management AVT (con delega AD per piattaforme Navali ed Aeree

iperveloci (munizioni))

Nel 1999 ha assunto la responsabilità di Coadiutore del Responsabile delle R&S e coordinatore delle attività produttive elettroniche con il mandato di armonizzare le priorità di produzione conto Cliente e le esigenze di prototipazione

Nel 2000 ha assunto la responsabilità della Linea di Business Navale e Munizionamento della

Oto Melara Spa.

- Nel 2003 diviene Direttore Tecnico della OTO Melara avendo assunto la responsabilità della Funzione Centrale Prodotti e Tecnologie che comprende la funzione di IP management

 Nel 2004 è stato anche indicato come facente parte della iniziativa NATO – DAT (Defence Against Terrorism) in qualità di Deputy Chairman dello studio NATO IED

- Nel 2004 viene nominato anche Risk Manager della Società

Nel 2004 svolge attività di auditing di progetto presso la Società WASS

- Nel 2005 diviene anche membro del Comitato Tecnico Scientifico del SIIT nell'ambito del Distretto Tecnologico della Liguria.
- Nel 2005 diviene anche responsabile del Centro di Ricerca Gustavo Stefanini costituito dalla OTO Melara e dalla Scuola Superiore di Studi e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa.

- Nel 2007 viene confermato membro del Comitato Scientifico di SEGREDIFESA

 Nel 2007 diviene consigliere di amministrazione delle società QUINN Consorzio Universitario in Ingegneria per la Qualità e l'Innovazione di Pisa

Nel 2007 (per conto di Confindustria) diviene consigliere di amministrazione Consorzio Universitario per la Geofisica – TIRESIA

Nell'anno accademico 2007/08 svolge attività di docenza nel corso di Laurea di Scienze Politiche presso l'Università di Firenze

Nel 2008 La regione Liguria lo nomina membro del Comitato Ricerca e Industria per la programmazione degli interventi economici regionali secondo la Legge2/2007

- Nel 2008 viene nominato Senior Vice President Oto Melara responsabile Prodotti e Tecnologie e responsabile del Business Robotica (oltre alle funzioni di staff IP e Risk Manager)

- Nel 2008/09/10 deposita alcuni brevetti su soluzioni di mobilità veicoli relativi alla robotica

- Nel 2009/10/11 pubblica memorie in vari contesti nazionali ed internazionali e svolge attività di docenza presso Università di Genova Architettura (Valutazioni Strutture/edifici resistenti al blast) ed il Politecnico di Torino

- Dal 2012 è membro del Comitato Tecnico Scientifico del DLTM (Distretto Ligure delle

Tecnologie Marine)

- Dal 2012 svolge attività anche presso la sede centrale a Roma della Direzione Tecnica Finmeccanica
- Dal 2013 diviene Ricercatore associato INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)
- Nel 2013/2014 in quiescenza diviene consulente delle società Oto Melara Spa ed EMI Scarl
- Nel 2014 viene nominato Presidente della Fondazione "ITS La Spezia" (Istituto Tecnico Superiore)
- Nel 2015 diviene anche membro del CTS comitato tecnico scientifico dell' I.I.S. (Istituto di Istruzione Superiore) "Capellini Sauro" della Spezia

- Nel 2016 deposita con INGV un brevetto riguardante uno strumento per la misura degli andamenti nel tempo dell'angolo relativo fra quello dell'asse di rotazione terrestre e quello dell'asse magnetico terrestre.

Nel 2017 viene eletto vice Presidente della sezione meccanica di CONFINDUSTRIA La

Spezia-

- Nel 2018 viene eletto Presidente della sezione meccanica di CONFINDUSTRIA La Spezia.
- Nel 2018 diviene Membro del Consiglio Generale di CONFINDUSTRIA La Spezia.
- Nel 2019 diviene Membro del CTS di Promostudi La Spezia Polo Universitario La Spezia

BREVETTI (EPO European Patent Office - depositi in qualità di "Inventor")

- 1 Published info: SI0742095 (T1) 2002-10-31, PT742095 (E) 2002-7-31: Composite material structure able to absorb and dissipate incident electromagnetic radiation power, in particular for air, water and land craft and for fixed installations
- 2 Published info ITTO20090029 (A1) 2010-07-17, IT1392584 (B1) 2012-03-09 Veicolo provvisto di sistema di controllo remoto / PL2361793 (T3) 2017-07-31 : Vehicle provided with a remote control system

3 - Published info: USD 715412 (S) 2014-10-14: Ring gasket

4 - Published info: CA 2848265 (A1) 2008-06-15: Power driven wheel for a military vehicle

5 - Published info: ES2427047 (T3) 2013-10-28: Variable diameter wheel

6 - Published info: HK1115564 (A1) 2010-11-05: Variable configuration vehicle

7 - Published info : ITUA20161454 (A1) 2017-09-08 : Sistema di misurazione assoluta della declinazione e dell'inclinazione magnica

ONOREFICENZE

- Nel 2011 viene nominato Stella al merito del Lavoro della Repubblica Italiana.

- Nel 2012 viene nominato Ufficiale ordine al merito della Repubblica Italiana.

 Nel 2017 riceve dalla NATO S&I (North Atlantic Treaty Organization, Science & Technology Organization) l'attestato di di benemerenza per le attività nell'AVT Panel (Applied Vehicle Technology)

Dott. Ing. Sgherri Roberto Guido mob.: +39 335 6997603

E mail roberto.sgherri@gmail.it 2011

ROBERLO CALDO

33/07/1951

LA SPEKÇA (SP LTALIANA LA SPEZIA VIZ Melara 15

Conjugato

CM. 178
UR (ZZOLAT)
CASTANI

LA SPEZIA 27/10/1012

Per IL SINDACO

II Equiposparin Delegato

Codice SGHRRTS1L23E463C Sesso M
Cognume SGHERRI
Vome 109ERRI GUIDO
Sedenad Unogo LASPEJIA
27/11/2021 Province SP
Data 23/01/1551 HEGIONE USUBIN

Valida fino al 23/07/2023

Diritto fisso 5.16 euro Diritto di segreteria 0,26 euro

AS 2905161





