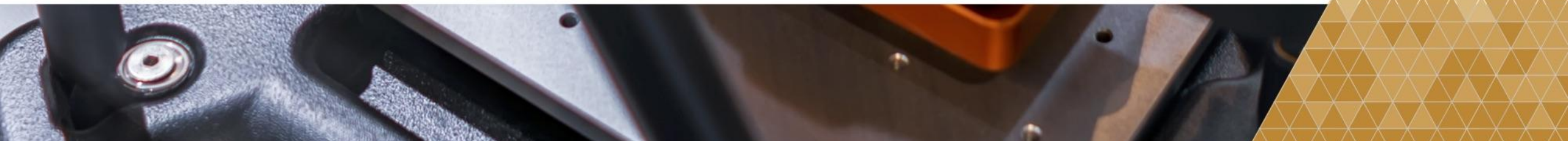


1979 – 2026

Una storia di competenza, crescita e condivisione



I laboratori «qualificati»

11 maggio 1979 - Primo incontro

RELAZIONE ATTIVITA' SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA

(N. 3 - Agosto 79)

Riconoscimenti in corso

I primi tre "diplomi" di qualificazione quali Centri di Taratura del Servizio di Taratura sono stati consegnati alle ditte ALPA SUD, FALCK, LEEDS & NORTHROP il giorno 11.5.79 dal Prof Egidi, quale Presidente della Commissione proposta a detto Servizio, in occasione di un incontro specifico organizzato dai due Istituti IMGC e IEN.

Oltre ai diplomi sono state consegnate le copie del Capitolato firmate dal Presidente del CNR ed una lettera di riconoscimento della Commissione. Gli allegati 1,2,3 riportano copia dei diplomi con l'indicazione dei settori coperti.

L'attività ufficiale dei Centri parte da tale data : è quindi possibile incominciare a deviare verso questi Centri parte delle tarature sinora eseguite dall'Imgc. Queste informazioni verranno divulgate da parte dell'Istituto attraverso le pagine del Bollettino del servizio ma sono comunque già in circolazione tramite stampa grazie alla pubblicità promozionale curata dalle ditte interessate (all. 4).

Entro il 1979 il numero dei laboratori riconosciuti salirà a 5 in quanto la ditta FIAR, visto l'esito positivo della visita ufficiale del 12.4, è già in possesso del Capitolato per la firma, mentre per la ditta OTO MELARA è prevista la visita di qualificazione di una commissione mista civile-militare per i primi di settembre.

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI METROLOGIA «G. COLONNETTI»

ATTIVITA' DEL SERVIZIO DI TARATURA
IN ITALIA NEL 1979 (SEGRETERIA CNR)

R. Perissi

A 59

Crescono le competenze

Novembre 1979 - Relazione di attività

Procedure

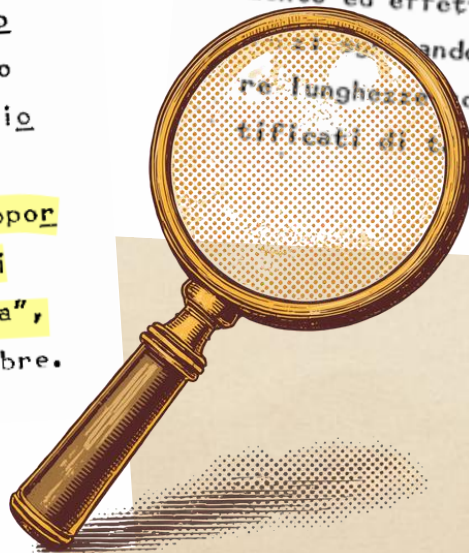
Come già accennato nelle precedenti relazioni quasi nessuno ha preparato delle procedure di misura. Forse non sono ritenute utili, mentre al contrario ritengo che servirebbero molto anche per uniformarsi all'interno IMGC su termini, concetti e modalità di misura. Infatti dallo esterno ed in particolare da laboratori che hanno occasione di trattare con diverse sezioni e con più di noi nello stesso tempo si evidenzia che offrono facciate e indicazioni non uniformi fra loro. Al proposito si ritiene utile una riunione dei responsabili dei servizi C.T. e dei rapporti con i laboratori secondari proprio sul tema "Concetti metrologici e certificati, rapporti, incertezze di misura", che verrà proposta per i primi giorni del mese di dicembre.

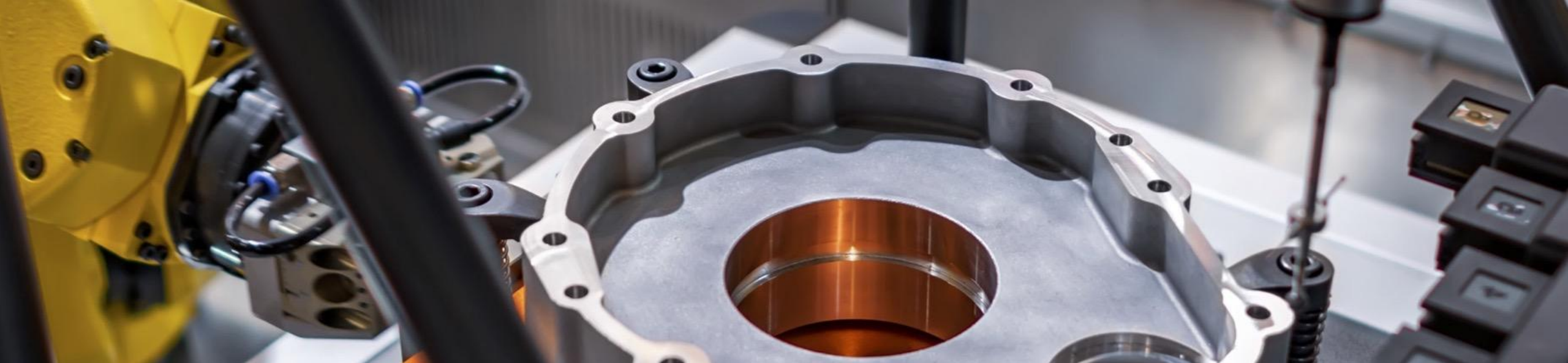
RELAZIONE ATTIVITA' SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA

(N. 4 - Novembre 1979)

Riconoscimenti

I tre primi laboratori riconosciuti stanno portando avanti con impegno gli oneri derivanti dall'avvenuto Riconoscimento ed effettuano già parecchio lavoro di taratura per quando in parte le strutture dell'IMGC (nel settore lunghezze ad esempio l'Alfa Sud ha già emesso ben 25 certificati di taratura per altrettante scatole di blocchetti).





L'esperienza dei laboratori accreditati

Christian Villar Lopez

Responsabile del laboratorio TRESCAL

Italo Pavarani

Responsabile del laboratorio VEOLIA INDUSTRIA ITALIA S.p.A.

Le nuove esigenze

Marzo 1982 - Terzo incontro

TERZA RIUNIONE - INCONTRO DEI RESPONSABILI

E DEI SOSTITUTI DEI CENTRI DEL SIT CON IL

GRUPPO DI LAVORO

Torino, 12 Marzo 1982

Venerdì 12 Marzo 1982 presso l'Istituto di Metrologia "G. COLONNETTI", strada delle Cacce 73, 10135 Torino, si è tenuta la riunione dei Responsabili e Sostituti dei Centri del SIT.

Questa è stata la terza riunione di questo tipo dopo quelle tenutasi, sempre a Torino presso l'IMGC, in data 11 Maggio 1979 e 30 Giugno 1980.

Erano presenti, oltre a Responsabili e Sostituti, anche numerosi rappresentanti di laboratori industriali interessati ad un futuro riconoscimento del proprio laboratorio quale Centro di Taratura del SIT.

- 1) Apertura della riunione
- 2) Riconoscimenti Internazionali
- 3) Simposio sui Servizi di Taratura Europei
- 4) Certificati SIT
- 5) Tariffe dei Centri
- 6) Rinnovi, Mantenimenti, Estensioni
- 7) Calcolo, incertezza
- 8) Responsabilità degli Enti di Controllo
- 9) Tavola Rotonda

La riunione è continuata nel primo pomeriggio con una tavola rotonda in cui sono stati discussi i temi presentati nelle relazioni del mattino.

La discussione è stata proficua e ha visto l'attiva partecipazione di tutti i Responsabili e/o Sostituti dei Centri. Suggestioni e indicazioni emersi dagli interventi sono stati fatti propri in particolare dai Segretari del SIT presso l'IMGC e l'IEN per essere tenuti nel dovuto conto nello svolgimento dell'attività del Servizio.

I valori da consolidare

Novembre 1986 - Settimo incontro



CNR - Commissione per la Metrologia
Gruppo di Lavoro
SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
SIT



Presidenza e Segreteria: Strada delle Cacce, 91 - 10135 TORINO - Tel: (011) 3488933 - Telex: 21553

Torino, il 9 ottobre 1986

SIT/463

Segreteria Tecnica presso gli Istituti Metrologici Primari

IMGC: Strada delle Cacce, 73 - 10135 TORINO
Tel: (011) 3487834 - Telex: 212219

IN: Strada delle Cacce, 91 - 10135 TORINO
Tel: (011) 3489333 - Telex: 21553

CHEN: Lab. Metrologia Radiazioni Ionizzanti, Casaccia, C.P. 2400 - 00190 ROMA
Tel: (06) 69482555 - Telex: 613299

ISS: Viale Regio Elena, 289 - 00191 ROMA
Tel: (06) 4990 - Telex: 910071

Egregio Signore,

con la presente Le annuncio la convocazione del 7° incontro annuale dei Responsabili e dei Sostituti dei Centri del SIT, nonché dei Rappresentanti dei Centri in via di riconoscimento, con il Comitato del SIT.

La riunione si terrà

MERCOLEDÌ 12 NOVEMBRE 1986

con inizio alle ore 9.30, presso l'Istituto di Metrologia "G. Colonnetti" - Strada delle Cacce, 73 - Torino, con il seguente ordine del giorno:

- 1.- Esame del verbale dell'incontro precedente, tenuto il 12 novembre 1985.
- 2.- Iniziative a livello internazionale d'interesse per il SIT, tra cui i rapporti con il WECC e con i Servizi di taratura di altri Paesi.
- 3.- Esame del documento relativo alle attività del SIT nel 1985, in relazione anche all'analogo documento da preparare per il 1986.
- 4.- Attività dei Gruppi e dei Sottogruppi di lavoro del SIT.
- 5.- Obiettivi del SIT nel 1987 ed iniziative a sostegno delle sue attività.

Dopo un intervallo per la colazione tra le ore 13.00 e le 14.30, l'incontro proseguirà nel pomeriggio con riunioni distinte del Gruppo di lavoro "Grandezze elettriche" e dei tre Sottogruppi "Grandezze dimensionali", "Grandezze meccaniche" e "Grandezze termiche" e dedicate ad argomenti di specifico interesse, il cui termine è previsto per le ore 17.00.

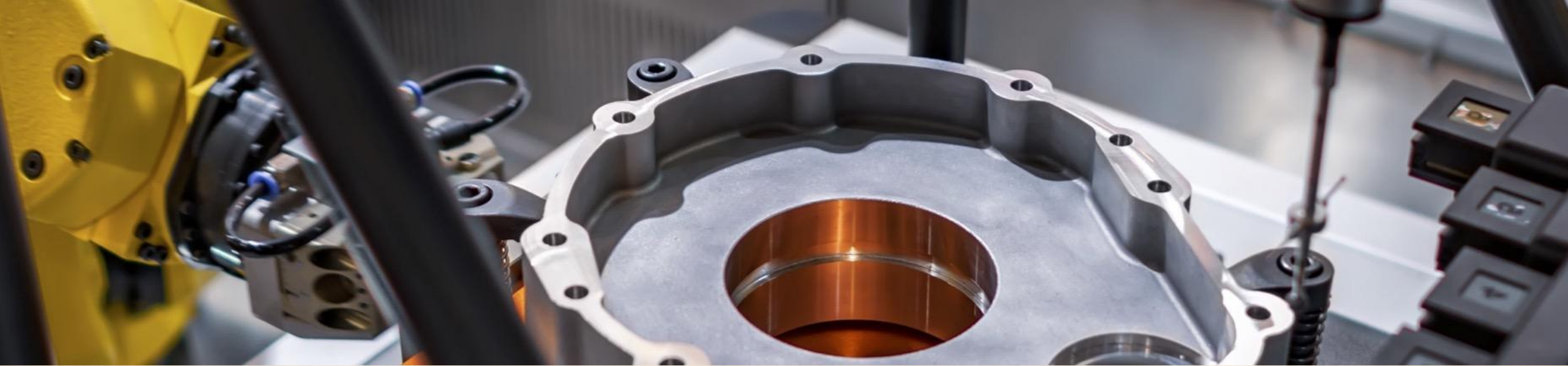
Nel ringraziare anticipatamente per la partecipazione che vorrà assicurare a questo incontro, Le invio i miei migliori saluti.

Il Presidente
del Comitato del SIT

Claudio Egidi

(Prof. Claudio Egidi)

I sottogruppi



La spinta ai gruppi di lavoro e l'unificazione

Mario Mosca

Responsabile della Segreteria Centrale del SIT

Primo Direttore del Dipartimento Laboratori di taratura di Accredia

La necessità di armonizzazione

Il certificato di taratura

SIT SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
Commissione per la Metrologia - CNR
Italian Calibration Service - Metrological Commission - CNR

WECC - Western European Calibration Cooperation

CENTRO DI TARATURA
Calibration Centre

istituito da
established by

CERTIFICATO DI TARATURA N.
Certificate of Calibration

È costituito da
Number of pages

- in data
- destinatario
- richiesta
- in data

Si riferisce a
Referring to:

- oggetto
- costruttore
- modello
- classe di precisione
- matricola
- data delle misure
- registro di laboratorio

Il presente Certificato di Taratura è rilasciato in base al Riconoscimento N. concesso dal Servizio di Taratura in Italia a partire dall'istituto Metrologico Primario (*). Tale Istituto, nei campi entro le incertezze precisate nel Riconoscimento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro, siano essi campioni nazionali o strumenti campioni, ai campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale di unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

This Certificate of Calibration is issued in accordance with approval No. granted by the Primary Metrological Institute (*). This Institute, for the measurements and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:

- the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre, whether national standards or through calibrated instruments;
- the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.

(*) Gli istituti sono: IMV, CN, ENA, ENA, IS.

Responsabile del Centro
Head of the Centre

portati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure N. a loro volta muniti di certificati di taratura N.

reported in this certificate were obtained following procedures No. Traceability is through certified standards.

Fig. 1a

SIT SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA
Calibration Service in Italy

istituito da
established by

CERTIFICATO DI TARATURA N.
Certificate of Calibration No.

Pagina 1 di
Page 1 of

Data di emissione
Date of issue

- destinatario
- richiesta
- in data

Si riferisce a
Referring to:

- oggetto
- costruttore
- modello
- matricola
- data delle misure
- registro di laboratorio

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale di unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT No. granted by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:

- the maintenance of the traceability of the apparatus used by this Centre to national standards of the International System of Units (SI);
- the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

certainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the normal, to a confidence level of about 95%).

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Spazio ove il Centro può inserire il suo marchio.

Centro di Taratura
Calibration Centre

Laboratorio di Taratura
Calibration Laboratory

CERTIFICATO DI TARATURA
Certificate of Calibration

00000LAT nnnnnnnn

Page 1 of 2

Data di emissione
Date of issue

- Cliente
- Destinatario
- Si riferisce a
- oggetto
- costruttore
- modello
- matricola
- data di ricevimento
- data delle misure
- registro di laboratorio

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento n. 00000 Calibration che attesta la capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI) in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. L'accreditamento è rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation n. 00000 Calibration attesting the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI) in compliance with requirements of ISO/IEC 17025. The accreditation is granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

La incertezza di misura dichiarata in questo documento sono state determinate conformemente alla ISO/IEC Guide 98-3 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98-3 and to EA-4/02. Usually they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Direzione Tecnica
(Approving Officer)

Oggi (dal 2025)

DT-11-OT-REV.0

1983

1995

La spinta all'unificazione

1 Convegno Nazionale Unificato SINAL SINCERT SIT

Il Convegno nasce nell'ambito delle iniziative in atto per il miglioramento del Sistema Qualità Italia.

Lo scopo è quello di mettere a confronto le realtà operanti nel Paese (Enti di Accreditamento, Laboratori di taratura, Laboratori di prova e Organismi di certificazione) per favorire, evidenziando le criticità del sistema, il coordinamento tra gli Enti.

Il raggiungimento di tale obiettivo consentirà non solo di rispondere alle esigenze delle imprese italiane, determinando un approccio comune e razionalizzando le linee di intervento nel rispetto delle specificità operative degli Enti, ma permetterà anche di creare una forte rappresentanza unitaria a livello europeo in grado di influenzare gli indirizzi in materia di accreditamento.

Il Convegno sarà presieduto dal Presidente del Comitato Nazionale di Taratura (L. 10/10/97) e dal Presidente dell'Ente Nazionale di Accreditamento (L. 10/10/97) e sarà organizzato da SINAL, SINCERT, SIT, ENEA, Politecnici, Università, Associazioni di settore).

...rispondere alle esigenze delle imprese italiane

...rappresentanza a livello europeo

1 Convegno Nazionale Unificato
SINAL SINCERT SIT

MODULO DI PARTECIPAZIONE
La raccolta ed il trattamento dei dati avvengono nel rispetto di quanto previsto dalla Legge 675/96

Il sottoscritto
CF/P.IVA
Ente/Società
Indirizzo
CAP..... Città.....
Tel..... Fax.....
E-Mail.....

Attività:
 Ispettore Laboratorio
 Municipalizzata Organismo
 Pubblica Università
Amministrazione Altro (specificare)

Segreteria Organizzativa:
SINAL Dr. Paolo Bianco
Tel. 06-8841169/128
E-Mail info@sinal.it
SINCERT Dr.ssa Silvia Marucci
Tel. 02-56814816
E-Mail s.marucci@sincert.it
SIT Sig.ra Sari Pienihakkinen
Tel. 011-3977329
E-Mail segreteria@imqc.cnr.it

Segreteria Amministrativa:
SINCERT Sig.ra Linda Bagnardi
Tel. 02-56814816
Fax 02-56814880

Conferma la partecipazione al Convegno SINAL-SINCERT-SIT del 5-6 Luglio 2000 e a tal fine si impegna a versare la quota individuale di partecipazione, di Lire 300.000 + IVA, alla Segreteria Amministrativa del SINCERT entro la data del 15 Giugno 2000.

La quota di iscrizione copre le spese di partecipazione oltre a quella relativa a coffee-break e buffet per i due giorni.

Il versamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario sul conto SINCERT presso Credito Emiliano, Ag. A 0100 Milano, IBAN BI 03032 CAB 01601, c/c. 10/54598/5.

Il presente modulo, unito all'evidenza dell'effettuato pagamento e con chiara indicazione del destinatario/destinatario della fattura, deve essere inviato a mezzo e-mail o fax alla Segreteria SINCERT entro il 15/06/2000.

Data.....Firma.....

**1 Convegno Nazionale Unificato
SINAL SINCERT SIT**
Riservato agli Operatori del Settore

L'Accreditamento nel Sistema Qualità Italia
Milano, 5-6 Luglio 2000
Hotel Michelangelo
Via Scarlatti, 33 - Milano
(Zona Stazione Centrale)

ENEA **SINCERT** **SIT**

Le sinergie con l'Accademia



SIT
SERVIZIO
DI TARATURA
IN ITALIA

Convegno
annuale del SIT
1995

**LA RIFERIBILITÀ
DELLE MISURE
NEI SISTEMI
DI QUALITÀ
AZIENDALI**

ENI
IM
ENEA

Torino, 17 - 18 ottobre 1995

**COPIA
D'ARCHIVIO**

	CONVEGNO ANNUALE 1995	Torino 17-18 ottobre 1995
Servizio di Taratura in Italia	La riferibilità delle misure nei sistemi di qualità aziendali	Prefazione

PREFAZIONE

Gli Istituti metrologici primari IMGC, IEN ed ENEA, a cui nell'ambito del Sistema nazionale di taratura la legge 273/81 ha assegnato tra l'altro il compito di disseminare le unità SI direttamente o tramite i Centri di taratura, hanno come noto attivato sistemi di accreditamento denominati SIT, Servizio di taratura in Italia, per assicurare la riferibilità a campioni nazionali della strumentazione dei laboratori industriali e di prova, garantendo quindi la base metrologica per l'abbattimento delle barriere tecniche al commercio. Questa iniziativa ha trovato ampio riconoscimento in sede nazionale ed internazionale: i certificati di taratura SIT sono presentemente riconosciuti in 12 paesi europei nell'ambito dell'accordo multilaterale della EAL, European cooperation for the Accreditation of Laboratories.

Il Convegno annuale del SIT, che sostituisce ed integra il tradizionale incontro annuale con i Centri di taratura SIT, ha il fine di rendere note a tutti gli interessati le iniziative intraprese dagli Istituti metrologici e dai Centri di taratura SIT per la disseminazione delle unità SI e di costituire la sede di dibattito e di confronto su problemi e programmi con laboratori, organismi ed enti che operano a tutti i livelli nei settori della certificazione.

Il programma del Convegno prevede nella prima giornata, il 17 ottobre presso il Politecnico di Torino, l'esposizione e la discussione di temi a carattere generale, mentre nel giorno successivo il Convegno si dividerà in sessioni parallele a carattere tematico presso l'ENI e l'IMGC, dove verranno alla luce i rapporti con i Centri ed i problemi sulla riferibilità e le tarature.

Nell'augurare a tutti i partecipanti un proficuo lavoro, vorrei in questa sede ringraziare tutti coloro che con la loro attività hanno reso possibile l'organizzazione di questo Convegno: gli Istituti metrologici primari e l'Area della ricerca di Torino del CNR, il Politecnico di Torino che ci ospita, i segretari del SIT-IMGC, del SIT-ENI e del SIT-ENEA, gli autori delle memorie, nonché coloro che hanno dedicato molto del loro tempo alla preparazione dei presenti rendiconti, ed in particolare Mario Angelino, Giuseppe Bongiovanni e la gentile ed efficiente Sari Pieniakkinen, che spero abbia trovato in Italia un paese bello almeno quanto la sua Finlandia.

Torino, ottobre 1995


Paolo Soardo
Presidente del Comitato del SIT

	CONVEGNO ANNUALE 1995	Torino 17-18 ottobre 1995
Servizio di Taratura in Italia	La riferibilità delle misure nei sistemi di qualità aziendali	Programma

PROGRAMMA

17 ottobre 1995

Politecnico di Torino - Aula Consiglio di Facoltà

- 0930 Apertura della Sessione 1ª - Il SIT in ambito nazionale ed internazionale
- 1200 Colazione
- 1730 Chiusura della Sessione 1ª

18 ottobre 1995

Istituto di Metrologia G. Colonnelli - Sala convegni

- 0900 Apertura della Sessione 2a - La disseminazione delle unità meccaniche e termiche
- 1330 Colazione
- 1630 Chiusura della Sessione 2a

18 ottobre 1995

Istituto Elettrotecnico Nazionale G. Ferraris - Sala Convegni

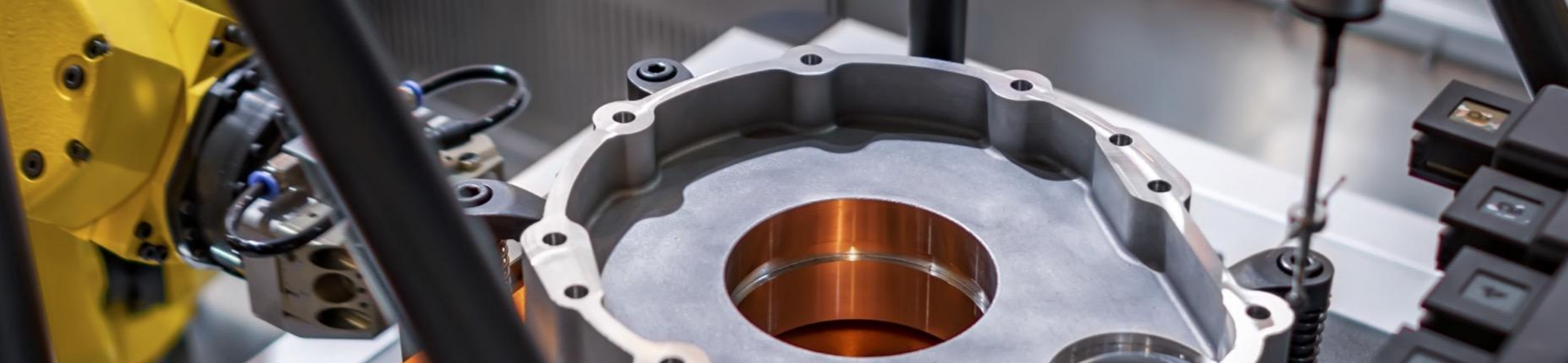
- 0900 Apertura della Sessione 2b - La disseminazione delle unità elettriche, fotometriche, acustiche e di tempo e frequenza
- 1330 Colazione
- 1630 Chiusura della Sessione 2b

18 ottobre 1995

Istituto Elettrotecnico Nazionale G. Ferraris - Sala consiglio

- 0900 Apertura della Sessione 2c - La disseminazione delle unità di misura nel settore delle radiazioni ionizzanti
- 1330 Colazione
- 1630 Chiusura della Sessione 2c





Il mondo universitario

Prof. Renzo Marchesi

Componente del Comitato SIT

Presidente della “Giunta SIT”

Primo Presidente del CSA del Dipartimento Laboratori di taratura di Accredia

Tra tecnica e ricerca



POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE
DI PIACENZA

XXVII Convegno dei Centri di taratura accreditati

Programma

Il giorno giovedì **27 giugno 2013** si svolgerà il XXVII Convegno dei Centri di taratura accreditati. La riunione plenaria si terrà presso il Polo territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano, Via Scalabrini 76, 29121 Piacenza. Le riunioni dei gruppi di lavoro si terranno presso lo stesso Polo territoriale, in aule messe a disposizione dal Politecnico.

Il programma è il seguente:

Ore	9:00	Registrazione
	9:30	Indirizzi di saluto

Aula A, Polo territoriale di Piacenza

prof. D. Zaninelli – Pro Rettore del Polo di Piacenza
prof. Marchesi – Presidente CSA-DT
prof. P. Vigo - Vicepresidente ACCREDIA
dr. F. Trifiletti - Direttore Generale di ACCREDIA



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

L'accreditamento all'Università



XXXIII Convegno dei Centri di Taratura Accreditati ACCREDIA



Milano, 2 aprile 2019

Ore 9.30 - 17.00



*Politecnico di Milano - Bovisa Campus - Padiglione B 28
Aula Magna Carassa e Dadda - via Lambruschini 4*

Programma

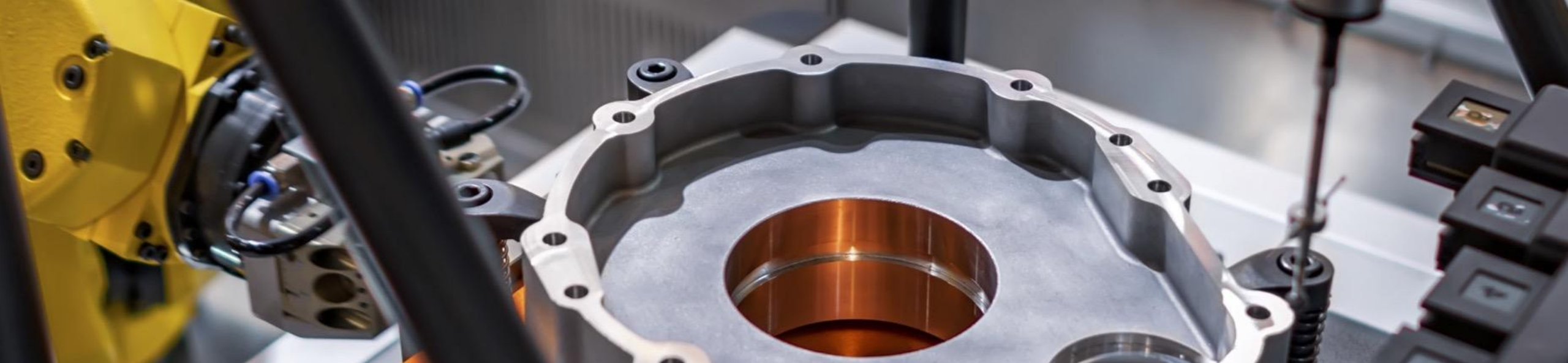
MODERATORE *Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA*

ORE 9.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

ORE 10.00 Indirizzi di saluto
*Ferruccio Resta - Rettore Politecnico di Milano
Diederik Sybolt Wiersma - Presidente INRiM
Giuseppe Rossi - Presidente Accredia*

L'incontro con le aziende





L'industria e il mondo manifatturiero

Luciano Malgaroli

Fondatore e CEO di A&T - Automation & Testing

I rapporti con il mondo industriale



A&T AUTOMATION & TESTING

XXXV Convegno dei Centri di taratura accreditati

Raggiunge la 35° edizione in veste virtuale, il Convegno dei Centri di taratura accreditati (LAT) che presenta le novità della normativa tecnica in materia di valutazione della conformità, comprese le modifiche ai Regolamenti Accredia e le prescrizioni internazionali. Aperto a tutti, l'incontro è l'occasione per fare un bilancio del 2020, l'anno eccezionale segnato dalla pandemia, e introdurre i temi e le sfide del 2021 per il mondo dei laboratori di taratura.



Le conferme e le nuove sfide



Convegno

40° Convegno dei Laboratori di taratura accreditati

Martedì 14 aprile 2026

Ore 9.00 - 17.00

Torino

Centro Congressi Unione Industriali Torino

Via Vela 17



Convegno

40° Convegno dei Laboratori di taratura accreditati

Programma

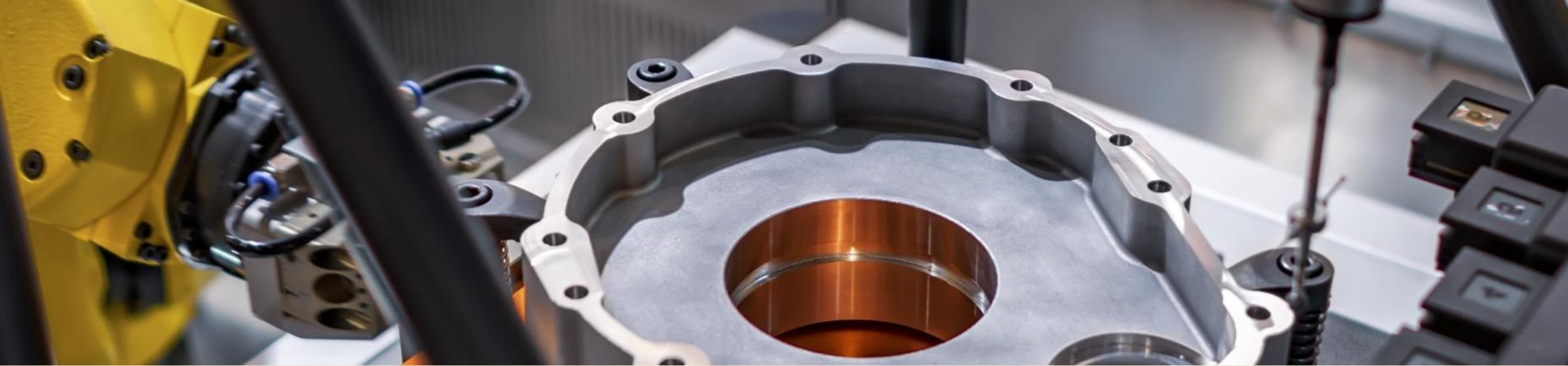
- 10.00 **Celebrazioni per il 40° Convegno dei Laboratori di taratura**
Conduce **Francesca Nizzero** Relazioni Esterne Accredia
- 10.45 **Tavola rotonda "40 edizioni, e poi? Tra celebrazioni e futuro, riflessioni sul valore aggiunto del Convegno dei Laboratori di taratura"**
Modera **Rosalba Mugno** Direttrice Dipartimento Laboratori di taratura Accredia
- Partecipano **Daniela La Marra** Dirigente Divisione III - Organismi Notificati e sistemi di accreditamento Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Luca Ammannato Laboratorio di taratura Nuovo Pignone s.r.l.
Marika Mirandola Laboratorio di taratura Crioclima s.r.l.
Vito C. Fernicola Dirigente di ricerca INRIM e Vice Presidente Accredia
Maria Scognamiglio Funzionaria tecnica Accredia
- 12.30 **Lunch buffet**
Networking tra Laboratori e incontri con la Direzione e i Funzionari tecnici del Dipartimento Laboratori di taratura
- 13.30 **Panoramica sulle attività del Dipartimento: rievogliamo il 2025 e prepariamoci alle sfide del 2026**
Rosalba Mugno Direttrice Dipartimento Laboratori di taratura Accredia
- 14.00 **"Technical Corner" dei sottogruppi di lavoro dei Laboratori: stato dell'arte e aggiornamenti**
Interventi a cura dei Coordinatori dei sottogruppi di lavoro
- 15.00 **Panel Tematico "Intelligenza Artificiale, "valutatore" e "valutato": opportunità, rischi e aspetti etici"**
Modera **Diego Orgiazzi** Coordinatore Servizio tecnico e Supporto Dipartimento Laboratori di taratura
- Al nelle attività di valutazione: cosa fanno gli Enti di accreditamento?**
Fabrizio Manta Funzionario tecnico Dipartimento Laboratori di taratura Accredia
- Al nelle attività di taratura: il punto di vista dei Laboratori**
Bruno Ciconte Laboratorio di taratura Cesare Galdabini S.p.A.
Mirko Grotto Laboratorio di taratura RTM Breda s.r.l.
- 16.00 **Dibattito**
- 17.00 **Chiusura lavori**

La partecipazione è gratuita: **iscriviti qui**

Per ragioni logistiche, la partecipazione è limitata a **non più di 2 (due) rappresentanti** per ogni soggetto accreditato dal Dipartimento Laboratori di taratura Accredia e comunque fino al raggiungimento dei posti disponibili.

Per informazioni: segreteriaidi@accredia.it - telefono 349 2315680 - 329 3862574





Il presente e il futuro delle tarature accreditate

Rosalba Mugno

Direttrice del Dipartimento Laboratori di taratura di Accredia



Torino - Mole Antonelliana e Superga

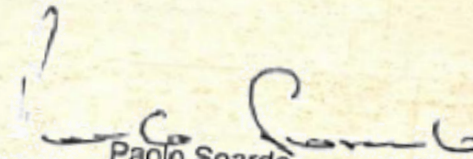
TORINO

Panorama et Chaîne des Alpes
General View and Alp's chain
Gesamtansicht und Alpen-kette



Nell'augurare a tutti i partecipanti un proficuo lavoro, vorrei in questa sede ringraziare tutti coloro che con la loro attività hanno reso possibile l'organizzazione di questo Convegno: gli Istituti metrologici primari e l'Area della ricerca di Torino del CNR, il Politecnico di Torino che ci ospita, i segretari del SIT-IMGC, del SIT-IEN e del SIT-ENEA, gli autori delle memorie, nonché coloro che hanno dedicato molto del loro tempo alla preparazione dei presenti rendiconti, ed in particolare Mario Angelino, Giuseppe Bongiovanni e la gentile ed efficiente Sari Pienihakkinen, che spero abbia trovato in Italia un paese bello almeno quanto la sua Finlandia.

Torino, ottobre 1995


Paolo Soardo
Présidente del Comitato del SIT

Paljon kiitoksia Sari!