

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

NOME  
INDIRIZZO  
TELEFONO  
E-MAIL  
NAZIONALITÀ ITALIANA  
DATA DI NASCITA  
ATTIVITÀ ATTUALMENTE SVOLTA  
STATO CIVILE

**DIEGO MORDINI**  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
ITALIANA  
13 FEBBRAIO 1967  
ISPETTORE METRICO - COLLABORATORE AMMINISTRATIVO (D4)  
CONIUGATO

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

da gennaio 2000 alla data attuale

Ispettore Metrico - Collaboratore Amministrativo (D4)

Camera di Commercio di Ancona

*In qualità di Ispettore metrico collaboratore Amministrativo svolgo le seguenti mansioni:*

- *Accertamento della conformità degli strumenti metrico legali utilizzati nelle transazioni commerciali per regolare la concorrenza fra le imprese a garanzia del consumatore finale. I controlli metrologici legali, sono quei controlli che per motivi di interesse pubblico, sanità pubblica, sicurezza pubblica, ordine pubblico, protezione dell'ambiente, imposizione di tasse e diritti, tutela dei consumatori e lealtà delle transazioni commerciali, sono intesi a verificare che uno strumento di misura sia in grado di svolgere le funzioni cui è destinato.*
  - *Gli strumenti metrico legali sono: i contatori dell'acqua; i contatori del gas e i dispositivi di conversione del volume, i contatori di energia elettrica attiva e trasformatori di misura, i contatori di calore, i sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua (es.: misuratori di carburante stradali, i misuratori utilizzati nelle raffinerie), gli strumenti per pesare a funzionamento automatico e non automatico (es.: le bilance), i tassametri, le misure materializzate (es.: i metri e le misure di capacità), gli strumenti di misura della dimensione, gli analizzatori dei gas di scarico.*
- *Gestione del Registro degli assegnatari dei marchi di identificazione dei metalli preziosi, nel quale sono tenute ad iscriversi tutte le ditte che lavorano o importano metalli preziosi ed/o oggetti in metallo prezioso o loro leghe.*
- *Svolgimento dell'attività di sorveglianza sulla corretta applicazione delle normative che regolano il settore dei metalli preziosi effettuando visite ispettive anche non*

*preannunciate allo scopo di:*

- *prelevare campioni di materie prime, di semilavorati ed oggetti di metalli preziosi finiti per accertare l'esattezza del titolo dichiarato mediante saggi da eseguirsi presso laboratori abilitati;*
- *verificare l'esistenza della dotazione di marchi di identificazione e la loro perfetta idoneità all'uso.*
- *Riconoscimento dell'idoneità di laboratori privati all'effettuazione della verifica periodica metrica. Questi laboratori devono offrire garanzie di indipendenza e di qualificazione tecnico-professionale. Il provvedimento ha valenza nazionale.*
- *Effettuazione della procedura per il rilascio dell'ammissione a verifica metrica nazionale di strumenti metrici attuando l'istruttoria delle domande, il vaglio della documentazione, presenziando alle prove metrologiche su incarico dell'Ufficio Centrale Metrico.*
- *Verifica della conformità dei prodotti preconfezionati in assenza dell'acquirente in lotti omogenei. I beni che possono essere sottoposti a controllo sono la quasi totalità dei prodotti che si trovano generalmente sugli scaffali dei supermercati: il vino, l'olio, l'acqua, la pasta, il caffè, gli omogeneizzati, i biscotti, i saponi ecc.*
- *Riconoscimento dell'idoneità dei "Centri Tecnici" ad operare sui tachigrafi digitali. L'autorizzazione rilasciata dal Ministero ha valenza nazionale.*
- *Verifica della conformità della marchiatura CE sui prodotti elettrici a bassa tensione, i dispositivi di protezione individuale, i giocattoli, gli apparecchi a gas, gli ascensori, gli strumenti per pesare, i cancelli, le porte e le chiusure in genere, i dispositivi medici, i gruppi elettrogeni, i materiali da costruzione, i recipienti semplici a pressione, le apparecchiature per atmosfere esplosive, le batterie, le caldaie ad acqua, le imbarcazioni da diporto, le macchine ed i macchinari, le macchine per movimento terra, strutture di protezione da caduta, oggetti strutture di protezione da ribaltamento, stufe a: pellet-legna-cippato-mais, telefoni cellulari e terminali di telecomunicazione, tosaerba.*

*L'attività dell'Ispettore metrico spazia su la quasi totalità dei settori imprenditoriali e viene svolta sia in back-office ma soprattutto in front-office avendo un contatto diretto con le imprese e gli imprenditori.*

novembre 2002 - dicembre 2011

Direttore Tecnico

Azienda Speciale RPQ Real Precious Quality Laboratorio di saggio dei Metalli Preziosi delle Camere di Commercio di Ancona e Macerata

*Direttore tecnico – Responsabile tecnico – Responsabile*

*qualità – Responsabile Sicurezza.*

Il Responsabile Tecnico dell'Azienda Speciale RPQ svolge le seguenti mansioni:

- Il Responsabile Tecnico ha il compito di eseguire le decisioni del Consiglio e garantisce del buon andamento di ogni iniziativa programmata. Provvede alla gestione delle attività e dei compiti di carattere tecnico che il Consiglio potrà delegargli. Affianca insieme al Direttore amministrativo l'attività del Presidente e con esso risponde al Consiglio di Amministrazione.
- Il Responsabile Tecnico del laboratorio è anche il responsabile del sistema qualità e del sistema sicurezza dell'Azienda.
- Spetta al Responsabile Tecnico il controllo sulle procedure attuate nel laboratorio, nonché la convalida dei rapporti di prova.
- Il Responsabile Tecnico ha la responsabilità organizzativa della struttura e della gestione del personale.

L'Azienda Speciale RPQ è un Laboratorio di analisi dei metalli preziosi di proprietà delle Camere di Commercio di Ancona e Macerata. Unico esempio in Italia di Azienda Speciale di proprietà di due Enti.

Il Laboratorio ha l'accreditamento n° 0625 rilasciato da ACCREDIA.

*(ACCREDIA è l'Ente unico nazionale di accreditamento, riconosciuto dallo Stato, nato dalla fusione di SINAL e SINCERT come Associazione senza scopo di lucro. L'accreditamento dimostra la competenza tecnica del Laboratorio ad effettuare specifiche prove, l'attuazione di un sistema gestionale per la qualità allineato ai principi della ISO 9001:2008 e la conformità del Laboratorio ai requisiti prescritti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005).*

2002 - 2011

*Svolte anche le funzioni di delegato responsabile della tutela del consumatore e della fede pubblica per le manifestazioni a premio (art. 20 legge 112/92).*

maggio 1989 - dicembre 1999

Ispettore Metrico - Collaboratore Amministrativo  
Assunzione a ruolo della 7<sup>a</sup> qualifica funzionale  
Ministero Industria Commercio Artigianato Agricoltura di  
Roma

*In qualità di Ispettore metrico collaboratore Amministrativo svolgo le seguenti mansioni:*

*- Accertamento della conformità degli strumenti metrico legali utilizzati nelle transazioni commerciali per regolare la concorrenza fra le imprese a garanzia del consumatore finale. I controlli metrologici legali, sono quei controlli che per motivi di interesse pubblico, sanità pubblica, sicurezza pubblica, ordine pubblico, protezione dell'ambiente, imposizione di tasse e diritti, tutela dei consumatori e lealtà delle transazioni commerciali, sono intesi a verificare che uno strumento di misura sia in grado di svolgere le funzioni cui è destinato.*

*➤ Gli strumenti metrico legali sono: i contatori dell'acqua; i contatori del gas e i dispositivi di*

*conversione del volume, i contatori di energia elettrica attiva e trasformatori di misura, i contatori di calore, i sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua (es.: misuratori di carburante stradali, i misuratori utilizzati nelle raffinerie), gli strumenti per pesare a funzionamento automatico e non automatico (es.: le bilance), i tassimetri, le misure materializzate (es.: i metri e le misure di capacità), gli strumenti di misura della dimensione, gli analizzatori dei gas di scarico.*

- *Gestione del Registro degli assegnatari dei marchi di identificazione dei metalli preziosi, nel quale sono tenute ad iscriversi tutte le ditte che lavorano o importano metalli preziosi ed/o oggetti in metallo prezioso o loro leghe.*
- *Svolgimento dell'attività di sorveglianza sulla corretta applicazione delle normative che regolano il settore dei metalli preziosi effettuando visite ispettive anche non preannunciate allo scopo di:*
  - *prelevare campioni di materie prime, di semilavorati ed oggetti di metalli preziosi finiti per accertare l'esattezza del titolo dichiarato mediante saggi da eseguirsi presso laboratori abilitati;*
  - *verificare l'esistenza della dotazione di marchi di identificazione e la loro perfetta idoneità all'uso.*
- *Effettuazione della procedura per il rilascio dell'ammissione a verifica metrica nazionale di strumenti metrici attuando l'istruttoria delle domande, il vaglio della documentazione, presenziando alle prove metrologiche su incarico dell'Ufficio Centrale Metrico.*
- *Verifica della conformità dei prodotti confezionati in assenza dell'acquirente in lotti omogenei. I beni che possono essere sottoposti a controllo sono la quasi totalità dei prodotti che si trovano generalmente sugli scaffali dei supermercati: il vino, l'olio, l'acqua, la pasta, il caffè, gli omogeneizzati, i biscotti, i saponi ecc.*

1995 - 1999

*Svolte anche le funzioni di accertatore di spesa leggi n. 488/92 e n. 64/86 ho effettuato n. 3 accertamenti di spesa:*

- *impresa localizzata in provincia di Latina. Totale investimento accertato 4.500.000,00 Euro;*
- *impresa localizzata in provincia di Ascoli Piceno. Totale investimento accertato 1.500.000,00 Euro;*
- *impresa localizzata in provincia di Pesaro. Totale investimento accertato 1.500.000,00 Euro.*

*L'accertamento di spesa consiste nella individuazione fisica di ciascun macchinario, impianto di produzione ed attrezzatura oggetto di agevolazione e nella verifica della corrispondenza delle fatture e degli altri titoli di spesa con i beni acquistati in agevolazione dall'impresa.*

1991 - 1999

*Svolte anche le funzioni di consegnatario dei beni mobili ed*

*immobili dell'Ufficio Provinciale metrico di Ancona.*

#### TITOLO DI STUDIO QUALIFICHE

Dal 1986  
Maturità Tecnica Diploma Perito Industriale Capotecnico specializzazione Chimica Industriale - conseguito presso l'istituto Tecnico Industriale Statale E. Mattei di Recanati con la valutazione di 46/60.

Dal 1991  
Ufficiale di Polizia Giudiziaria, nominato dal Tribunale Penale e Civile di Ancona

#### CONOSCENZE LINGUISTICHE

*Discreta conoscenza dell'Inglese, parlato e scritto.*

#### ISTRUZIONE – FORMAZIONE

18 aprile 2013  
8 ORE

**La Norma UNI CEI ISO/IEC 17020:2012**  
**Valutazione della Conformità:**  
**Requisiti per il funzionamento dei vari tipi di organismi che effettuano attività di ispezione**  
UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione Milano

Novembre 2012  
8 ORE

In materia di salute nei luoghi di lavoro ai sensi dell'accordo Stato/Regioni del 21/11/2011  
Camera di Commercio di Ancona  
ANCONA

25 e 26 settembre 2012  
16 ORE

Le apparecchiature di misura: la gestione e la stima dell'incertezza di misura  
CERMET (Certificazione e Ricerca per la Qualità)  
BOLOGNA

2 Marzo 2011  
8 ORE

La normativa fiscale e le MID nelle applicazioni in Raffineria  
PADOVA

Marzo 2010  
4 ORE

Corso su: l'Analisi dei processi – Area Anagrafe economica  
Camera di Commercio di Ancona  
ANCONA

6 e 7 aprile 2009  
16 ore

Uffici addetti alle attività ispettive: i DPI Dispositivi di Protezione Individuale  
Istituto Guglielmo Tagliacarte ROMA  
c/o BELLUNO

il 22 settembre 2008 8 ore	Corso modello di tracciabilità ITF Italian Fascion Texteil ITF Italian Fascion Texteil ROMA
21/05/2007 8 ORE	Le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 E UNI EN ISO 19011:2003 UnionCamere Rete Laboratori Dintec (diffusione Normativa Tecnica) ROMA
29 e 30 marzo 2007 16 ORE	La direttiva comunitaria sugli strumenti di misura (MID) La metrologia legale ed il nuovo approccio Istituto Guglielmo Tagliacarte ROMA
22/11/2006 8 ORE	Normazione certificazione e accreditamento in ambito comunitario Camera di Commercio di Ancona ANCONA
22/11/2005 ORE 8	Corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze Camera di Commercio di Ancona ANCONA
dal 23 al 27/05/2005 40 ORE	Corso, con esame finale, "Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di SGQ" qualificato CEPAS con n.4° di registrazione . ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità) ROMA
17/01/2005 8 ORE	Incontro di formazione sulla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 Dintec ROMA (Diffusione Informazioni Normativa Tecnica) c/o MONTELUPONE (MC)
dal 02 al 03/12/2004 16 ORE	"ISO/IEC 17025:2000". ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità) realizzato con il supporto del SINAL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento dei Laboratori) MILANO
il 07/10/2003 8 ORE	Seminario "politiche di gestione delle risorse umane". CCIAA di Ancona in collaborazione con Net Working srl ANCONA
Il 06/06/2003 8 ORE	Seminario "Organizzazione e gestione delle risorse umane: politiche di gestione".

	CCIAA di Ancona in collaborazione con Net Working srl ANCONA
il 17/02/2003 <b>8 ORE</b>	Seminario “Il governo strategico dei sistemi organizzativi complessi”. CCIAA di Ancona in collaborazione con Net Working srl ANCONA
il 05-06 dicembre 2002 <b>16 ORE</b>	Corso “lo sviluppo del sistema di gestione per la qualità secondo ISO 9000:2000” e superamento esame finale con il punteggio di 14/15 riconosciuto CEPAS iscritto al n. 6 dell’elenco dei corsi CERMET (Certificazione e Ricerca per la Qualità) BOLOGNA
Gennaio 2002 <b>40 ORE</b>	Le analisi su manufatti in oro e argento con rilascio di Certificato di Abilitazione alla esecuzione di analisi dei metalli preziosi. SAGOR (Servizio Analisi e Garanzia dell’Oreficeria) AREZZO
DAL 18 AL 22 GIUGNO 2001 <b>40 ORE</b>	“Competenze e funzioni ispettive e tecniche alle attività di vigilanza e controllo sul mercato rivolte al settore della produzione e commercializzazione dei metalli preziosi”. ASSICOR (Associazione Intercamerale per lo Sviluppo dell’Oreficeria ed Affini) AREZZO
DAL 07 ALL’08/06/2001 <b>16 ORE</b>	La ISO/IEC 17025:2000 ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità) realizzato con il supporto del SINAL (Sistema Nazionale per l’Accreditamento dei Laboratori) MODENA
23/05/2001 <b>8 ORE</b>	La ISO 9000:2000 per la gestione del cambiamento. CERMET (Certificazione e Ricerca per la Qualità) BOLOGNA

<b>ATTIVITÀ DI RICERCA ED ESPERIENZE PROFESSIONALI PUBBLICAZIONI</b>
--

Realizzazione per conto della società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica delle Linee Guida per le attività degli Uffici metrici

Realizzazione per conto della società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica del manuale sulle procedure tecniche per la realizzazione delle verifiche periodiche metriche sui misuratori installati presso i depositi di prodotti

petroliferi; autocisterne munite di contalitri; autocisterne kilolitriche; misuratori di carburanti stradali; strumenti per pesare a funzionamento non automatico;

Realizzazione per conto della società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica del manuale operativo sulle procedure da utilizzare nel controllo dei prodotti confezionati

Realizzazione per conto della società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica del manuale operativo sulle procedure da utilizzare nel controllo della produzione di oggetti in metallo prezioso;

Realizzazione per conto della società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica delle Linee Guida sui Tachigrafi digitali

Collaborazione con la società DINTEC, Diffusione Informazioni Normativa Tecnica alla stesura delle Linee Guida per i sopralluoghi presso i laboratori accreditati dalle camere di Commercio all'esecuzione della verifica periodica metrica

Realizzato per conto della Camera di Commercio di Ancona la Guida alle Imprese "Regole per il confezionamento di alcuni prodotti alimentari e non alimentari"

Approvazione, su delega del Ministero Industria, dell'impianto di trasferimento di gasolio, denominato I.C.G.C., dell'API Raffineria di Ancona S.p.A. presso il deposito di Falconara M.mma;

Partecipazione sia alla realizzazione sia al collaudo della procedura informatica denominata "EUREKA" utilizzata per la gestione dei dati degli uffici metrici delle Camere di Commercio. Società realizzatrice: Infocamere srl di Padova;

Membro della commissione ASSICOR, "Associazione Intercamerale di coordinamento per lo sviluppo produttivo dell'oreficeria argenteria ed affini", per la stesura della proposta del Nuovo Regolamento sui metalli Preziosi ai sensi dell'art. 27 del D.L.vo n. 251/99, approvato con D.P.R. n. 150 del 30 maggio 2002.

Membro del tavolo tecnico del Ministero delle Attività Produttive per la stesura della proposta di legge n. 5383/2004 "Nuova disciplina dei titoli e dei marchi di identificazione dei metalli preziosi"



**VISITA ESEGUITA  
IL 21 GIUGNO 2012**

Membro del gruppo di lavoro nazionale sulla metrologia legale presso UNIONCAMERE Roma

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta Thermo Ramsey Italia srl di Parma  
Strumenti: MI006 strumenti per pesare a funzionamento automatico.

**VISITA ESEGUITA  
IL 22 OTTOBRE 2012**

Componente del team di verifica UnionCamere per il riconoscimento dell'idoneità del Laboratorio Magi Gas Impianti Srl di Ancona per l'esecuzione della verifica periodica degli strumenti MID  
Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**VISITA ESEGUITA  
IL 22 OTTOBRE 2012**

Team leader e responsabile del procedimento del team di verifica della Camera di Commercio di Ancona per il riconoscimento dell'idoneità del Laboratorio Magi Gas Impianti Srl di Monterado (AN) per l'esecuzione della verifica periodica.  
Strumenti: Misuratori di carburante stradale; Misuratori di GPL per autotrazione; Apparecchiature ausiliare self-service e gestionali; Misure di capacità campioni.

**VISITA ESEGUITA IL  
14 GENNAIO 2013**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta I Bilanciai SRL di Barletta .  
Strumenti: MI006 strumenti per pesare a funzionamento automatico; MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**VISITA ESEGUITA IL  
16 APRILE 2013**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta Fortech SRL di Rimini .  
Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**VISITA ESEGUITA  
IL 19 APRILE 2013**

Componente del team di verifica UnionCamere per il riconoscimento dell'idoneità del Laboratorio IMAC Srl di Falcona M.mma (AN) per l'esecuzione della verifica periodica degli strumenti MID  
Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua automontati

**VISITA ESEGUITA**

Team leader e responsabile del procedimento del team di

**IL 19 APRILE 2013**

verifica della Camera di Commercio di Ancona per il riconoscimento dell'idoneità del Laboratorio IMAC Srl di Falconare M.mma (AN) per l'esecuzione della verifica periodica.

Strumenti: Misure di capacità automontate; Misuratori di carburante automontati; Misure di capacità campioni

**VISITA ESEGUITA IL  
10 LUGLIO 2013**

Team leader e responsabile del procedimento del team di verifica della Camera di Commercio di Ancona per il riconoscimento dell'idoneità del Laboratorio GIOACCHINI Srl di ANCONA per l'esecuzione della verifica periodica.

Strumenti: Strumenti per pesare a funzionamento non automatico

**VISITA ESEGUITA IL  
15 LUGLIO 2013**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta MAIS SRL di BARI .

Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**VISITA ESEGUITA  
IL 26 SETTEMBRE 2013**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta PETROL VITAE SRL di MONTE SILVANO (PE).

Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**VISITA ESEGUITA  
IL 20 FEBBRAIO 2014**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta CEDEM srl di Faenza.

Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

**ATTIVITA SVOLTA  
FEBBRAIO/MARZO 2014**

**NEL Consulente nell'attività di verifica per conto di UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica come previsto dal decreto ministeriale 16 aprile 2012 n. 75 dell'Organismo di Ispezione REMIFLU SRL di Milano.**

**Strumenti: MI002 Contatori del gas e ai dispositivi di conversione del volume di gas.**

**VISITA ESEGUITA  
IL 18 APRILE 2014**

Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta I Bilanciai SRL di Barletta .

Strumenti: MI006 strumenti per pesare a funzionamento automatico; MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.

ATTIVITÀ SVOLTA MAGGIO/GIUGNO 2014	NEL	<p><b>Consulente nell'attività di verifica per conto di UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica come previsto dal decreto ministeriale 16 aprile 2012 n. 75 dell'Organismo di Ispezione GASTEC SRL di Milano.</b></p> <p><b>Strumenti: MI002 Contatori del gas e ai dispositivi di conversione del volume di gas.</b></p>
ATTIVITÀ SVOLTA LUGLIO/AGOSTO 2014	NEL	<p><b>Nomina a persona tecnicamente idonea (art. 348 C.P.P.) da parte della Guardia Di Finanza di Crotone in relazione al procedimento penale 3083/14 RGNR in carico al Sostituto Procuratore della Repubblica di Crotone Dr. Francesco Carluccio relativamente alla valutazione della conformità di alcuni beni recanti o meno la marcatorta CE.</b></p>
ATTIVITÀ SVOLTA LUGLIO/AGOSTO 2014	NEL	<p><b>Consulente nell'attività di verifica per conto di UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica come previsto dal decreto ministeriale 16 aprile 2012 n. 75 dell'Organismo di Ispezione MANUTENZIONE METANO SRL di Milano.</b></p> <p><b>Strumenti: MI002 Contatori del gas e ai dispositivi di conversione del volume di gas.</b></p>
VISITA ESEGUITA IL 11 DICEMBRE 2014		<p>Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta MACOFIN srl di Perugia.</p>
VISITA ESEGUITA IL 12 DICEMBRE 2014		<p>Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.</p> <p>Componente del team di verifica UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica degli strumenti MID presso la ditta PETROL VITAE srl di Pescara.</p> <p>Strumenti: MI005 Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua.</p>
ATTIVITÀ SVOLTA NEL DICEMBRE 2014		<p><b>Consulente nell'attività di verifica per conto di UnionCamere in qualità di esperto per la verifica dei requisiti dei Laboratori che eseguono la verifica periodica come previsto dal decreto ministeriale 16 aprile 2012 n. 75 dell'Organismo di Ispezione REMIFLU SRL di Milano.</b></p> <p><b>Strumenti: MI002 Contatori del gas.</b></p>
2001		<p>Docenza su “Procedura Tecnica per la verifica periodica degli strumenti metrici” tenuto presso la Camera di Commercio di Crotone;</p>
2001		<p>Docenza su “Procedura Tecnica per la verifica periodica degli strumenti metrici” tenuto presso la Camera di Commercio di Vibo Valentia;</p>
2002		<p>Docenza su “I metalli preziosi” – “I Preconfezionati” – “I</p>

	misuratori volumetrici di gas” tenuto presso la Camera di Commercio di Crotona;
2002	Docenza su “I metalli preziosi” – “I Preconfezionati” – “I misuratori volumetrici di gas” tenuto presso la Camera di Commercio di Vibo Valentia;
2004	Docenza su “Gli Uffici metrici: Sistema operativo per la gestione degli Uffici - I metalli preziosi” tenuto a Roma per i dirigenti della Camera di Commercio di Reggio Calabria;
2004	Docenza su “I metalli preziosi sistema operativo” tenuto presso la Camera di Commercio di Rimini;
2002	Relatore al Seminario sui “I metalli preziosi - Sistema operativo” tenuto ad Ancona;
2002	Relatore al Seminario sui “I metalli preziosi - Sistema operativo” tenuto a Recanati;
2003	Relatore al Convegno “I Metalli Preziosi Vigilanza e controllo” tenuto ad Ascoli Piceno;
2003	Relatore al Convegno “Gli Ori delle Marche” tenuto a Jesi; 2004 - Seminario “I metalli preziosi - La certificazione Aggiuntiva il nuovo valore aggiunto” tenuto a Milano;
2004	Relatore al Convegno “Dal distretto plurisetoriale alle reti di eccellenza. attori, processi e fattori di sviluppo” tenutosi a Loreto
2005	Relatore al Convegno “La Certificazione Aggiuntiva quale strumento a garanzia del consumatore” tenutosi a Milano;
2005	Relatore al Seminario su “La verifica periodica metrica” tenutosi in Ancona;
2005	Relatore al Convegno “ Gli effetti della legge 251/99 sulle imprese orafe artigiane” tenutosi a Senigallia
2005	Relatore al Convegno “La Certificazione Aggiuntiva nell’Artigianato artistico Orafo” tenuto ad Ascoli Piceno.
2006	Relatore al Convegno il Tachigrafo Digitale tenutosi ad Ancona.
2008	Relatore al Convegno Oro e Argento Analisi e prospettive - controlli e sanzioni tenutosi ad Ancona
2009	Relatore al Convegno “Il Bilaminato Qualità ed Innovazione” tenutosi a Montelupone

2009	Relatore al Convegno “I preconfezionati” tenutosi ad Ancona
2010	Relatore all'Incontro la certificazione aggiuntiva quale strumento a servizio e garanzia delle imprese orafo-argentiere tenutosi a Milano
2011	Relatore al Convegno “La Certificazione Aggiuntiva quale strumento a garanzia delle Imprese orafo argentiere - L'adesione dell'Italia alla Convenzione di Vienna” tenutosi a Montelupone
2011	Relatore al Convegno “Il Servizio Metrico e la Conformità dei Prodotti – I Prodotti Elettrici a bassa tensione” tenutosi ad Ancona
2013	Relatore al Convegno “Manutenzione ed adeguamento degli impianti di riduzione e misura del gas – DM n. 75 del 16 aprile 2012” Tenutosi a Castelraimondo (MC)

### **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

**(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

Il sottoscritto MORDINI DIEGO nato a RECANTI (MC) il 13 FEBBRAIO 1967 a RECANTI (MC) residente a LORETO (AN) in via I° MAGGIO, N. 4 ivi domiciliato consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

#### **DICHIARA**

che le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Loreto, 31 dicembre 2014

