



Standard estimativi: applicazioni avanzate

24 marzo 2017

Corso di alta formazione preceduto dalla tavola rotonda che analizza lo stato dell'arte degli standard estimativi nelle professioni tecnico, economico e legali.

Sede

Facoltà di Ingegneria Dipartimento DICAR dell'Università degli Studi di Catania
Edificio 14 "Didattica" aula D02 Via Santa Sofia, 64 a Catania.

Corso di formazione - Orario 8:30 – 18:00

Corso co organizzato



**Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della provincia di Catania**



Patrocini

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**

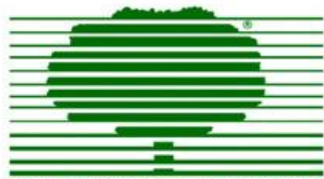


Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CNPI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali
della Provincia di Catania



ORDINE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA

DICAR

Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura



Institutional Member
dell'International Valuation
Standards Council

TEGoVA

THE EUROPEAN GROUP OF VALUERS' ASSOCIATIONS

OBSERVER

socioUni

Licenza 0070 del 14/05/2015

Tecnoborsa

Membro del Comitato Tecnico
Scientifico di Tecnoborsa

Crediti Formativi

Ai Geometri partecipanti vengono riconosciuti 6 CFP.

Ai Dottori Agronomi e Forestali partecipanti vengono riconosciuti i crediti formativi.

Agli Architetti partecipanti vengono riconosciuti 6 CFP.

Agli Ingegneri partecipanti vengono riconosciuti 6 CFP.

Ai Commercialisti partecipanti vengono riconosciuti 6 CFP.

PROGRAMMA LAVORI

8:30 Registrazione Partecipanti

**8:45 Gli Standard Estimativi nelle
professioni tecnico, economico e legali
Tavola Rotonda**

Paolo Nicolosi

Presidente Geometri di Catania

Santi Maria Cascone

Presidente Ingegneri di Catania

Giuseppe Scannella

Presidente Architetti di Catania

Michele Rizzo

Consigliere, Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori
Forestali Provincia di Catania

Maurizio Stella

Consigliere Commercialisti di Catania

Maurizio Magnano Di San Lio

Presidente Avvocati di Catania

Nicolò Vitale

Presidente Periti Industriali di Catania

Marisa Acagnino

Presidente Sezione Esecuzioni Tribunale di Catania

Gaetano Fedè

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Sandro Ghirardini

Coordinatore dei lavori

10:00 CRITERI DI STIMA DIACRONICI

Marco Simonotti

Università di Palermo

11:30 Coffee break

**12:00 MISURE DI RAZIONALITA' NEL
MARKET COMPARISON APPROACH**

Francesca Salvo

Università della Calabria

13:30 Lunch and networking

**15:30 SISTEMA DI RIPARTIZIONE
ADATTATO**

Maurizio D'Amato

Politecnico di Bari

**17:00 INTERDIPENDENZA TRA STIME
MARKET ORIENTED E CONGIUNTURA DEI
MERCATI**

Giampiero Bambagioni

Docente a contratto di Estimo e Valutazione Università
La Sapienza di Roma

18:00 Chiusura lavori



Institutional Member
of the International Valuation
Standards Council



THE EUROPEAN GROUP OF VALUERS' ASSOCIATIONS

OBSERVER



Licenza 0070 del 14/05/2015



Membro del Comitato Tecnico
Scientifico di Tecnoborsa

CRITERI DI STIMA DIACRONICI

Marco Simonotti (Università di Palermo)

Nella metodologia tradizionale i criteri di stima sono i fondamenti della valutazione. Dagli standard valutativi sono stati indicati variamente come: basi della valutazione (valore di mercato e valori diversi dal valore di mercato) (CDVI 2011; IVS 2007; EVS 2016) e configurazioni di valore (IVS 2013; PIV 2015). Comunque definiti i criteri mirano alla stima del valore di mercato secondo la definizione e nelle circostanze concrete quando: non vi è un'adeguata disponibilità o in assenza di dati di mercato, relativi a compravendite e affitti di immobili paragonabili dello stesso segmento di mercato dell'immobile da valutare, ma vi è al contempo un'adeguata disponibilità di dati di immobili comparabili di altri segmenti di

mercato; oppure essendovi una disponibilità di dati dello stesso segmento di mercato è necessario individuare l'*highest and best use* o è opportuna una verifica del valore di mercato stimato.

A tutti questi altri segmenti di mercato si giunge considerando le trasformazioni edilizie e immobiliari, le integrazioni, la complementarità, le serie dei redditi e dei costi. Questi processi prefigurano un'articolazione temporale della trasformazione, della costruzione, della commercializzazione e dell'esercizio di un immobile. I criteri di stima devono tenere conto della diacronia di questi processi.

MISURE DI RAZIONALITA' NEL MARKET COMPARISON APPROACH

Francesca Salvo (Università della Calabria)

I limiti di applicazione del Market Comparison Approach (MCA) dipendono dal "grado di similarità" tra le caratteristiche degli immobili e dall'"affidabilità" dei prezzi di mercato dei comparabili. La presenza di anomalie, in relazione alla similitudine e all'affidabilità nel processo di riconciliazione, richiede l'applicazione di criteri di analisi in grado di misurare la diversità nelle caratteristiche del campione e le anomalie presenti nei prezzi di vendita dei comparabili. Questo compito può essere affrontato con una versione evoluta del MCA, che prevede da un lato una procedura di applicazione semplificata nell'utilizzo dei teoremi mercantili, dall'altro alcuni indicatori

in grado di correggere le anomalie collegate al grado di similarità degli immobili e alla non affidabilità dei prezzi. Tali misure connesse ai prezzi corretti nella fase di riconciliazione conducono a valutazioni più efficienti.

Il procedimento proposto è in grado di ripristinare le stime del valore di mercato di qualsiasi tipo di immobile, anche nelle situazioni in cui i comparabili sono costituiti da un campione ridotto di dati e quando non sussistono le condizioni ideali di verosimiglianza dei prezzi di vendita e di similarità dei dati di confronto.



Institutional Member
of the International Valuation
Standards Council



THE EUROPEAN GROUP OF VALUERS' ASSOCIATIONS
OBSERVER



Licenza 0070 del 14/05/2015



Membro del Comitato Tecnico
Scientifico di Tecnoborsa

SISTEMA DI RIPARTIZIONE ADATTATO

Maurizio D'Amato (Politecnico di Bari)

Il sistema di ripartizione è un metodo di stima multiparametrica che rientra nel Market Comparison Approach (MCA). Il suo utilizzo ricorrente avviene in contesti di mercato che vedono una variabile localizzativa scarsamente significativa o nella parità di condizioni e la preponderanza nella funzione di stima del valore di mercato di caratteristiche strumentali alla produzione e di caratteristiche superficiali. Sperimentalmente è stata avviata un'applicazione per la determinazione del valore medio dei suoli ai fini dell'imposta

municipale unica (IMU) con qualche successo. In questo ambito l'adattamento del sistema di ripartizione consiste nel calcolare i prezzi medi di aree per ogni singola differente destinazione. Questi sistemi di stima adattati possono prevedere per la loro applicazione una preliminare analisi dei prezzi secondo il MCA per tenere conto di alcune variabili alla quale segue l'applicazione del sistema adattato per la determinazione dei prezzi medi per singola destinazione urbanistica e immobiliare.

INTERDIPENDENZA TRA STIME MARKET ORIENTED E CONGIUNTURA DEI MERCATI

Giampiero Bambagioni (Docente a contratto di Estimo e Valutazione Università La Sapienza di Roma)

Nella valutazione degli immobili a garanzia delle esposizioni creditizie la stima del «valore di mercato» e la stima del «valore di credito ipotecario», come definiti dal Regolamento (UE) 575/2013, costituiscono il presupposto per la determinazione del loan-to-value (LTV) ai fini del rispetto delle norme di vigilanza volte alla mitigazione del rischio di credito e alla riduzione e/o gestione in maniera efficiente delle sofferenze (non performing loan-NPL). Il Decreto Legislativo 72/2016, di attuazione della direttiva 2014/17/UE, che ha modificato il Testo unico bancario (TUB), ha sancito che: "I finanziatori applicano standard affidabili" e che "La valutazione è svolta da persone competenti sotto il profilo professionale". La Banca d'Italia, con un recente aggiornamento della Circolare n. 285/2013 (Parte Prima IV. 3.45), ha chiarito che "le banche adottano standard riconosciuti a livello internazionale" ovvero "standard elaborati a livello nazionale purché

i principi, i criteri e le metodologie di valutazione in essi contenuti siano coerenti con gli standard internazionali." Ne consegue la necessità di una appropriata applicazione delle basi del valore mediante pertinenti metodologie estimative che - in particolare nelle stime market oriented - necessitano dell'analisi della congiuntura dei mercati. Tanto al fine (i) di analizzare l'attendibilità e la pertinenza oggettiva dei dati storici rilevabili dal mercato, (ii) di elaborare lo scenario a breve (e medio) termine per adempiere pienamente allo spirito della definizione di «valore di mercato». Ciò presuppone una visione dinamica dei fenomeni economici (prezzi, redditi e costi) volta a identificare le migliori condizioni di mercato. A tal fine saranno esaminate, tra l'altro, le dieci principali macrovariabili che identificano e caratterizzano la congiuntura dei mercati immobiliari.



Institutional Member
of the International Valuation
Standards Council



THE EUROPEAN GROUP OF VALUERS' ASSOCIATIONS
OBSERVER



Licenza 0070 del 14/05/2015



Membro del Comitato Tecnico
Scientifico di Tecnoborsa

ISCRIZIONI

La partecipazione è **gratuita** previa iscrizione all'Associazione E-Valuations per l'anno 2017 e all'evento tramite il sito web <http://www.e-valuations.org/Eventi>.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Giovanni Rubuano - Coordinatore Sezione Territoriale E-Valuations di Catania

giovanni.rubuano@e-valuations.org

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione firmato dai docenti ai soli partecipanti a più dell'80% dell'evento formativo.



Institutional Member
dell'International Valuation
Standards Council

