

BANDO
Corso di Alta Formazione
in
"Sustainability Management & Innovation (SUMI)"

Anno Accademico 2026/2027

Sommario

Informazioni Utili	2
Articolo 1 – Informazioni	3
Articolo 2 – Finalità e obiettivi.....	3
Articolo 3 – Requisiti di ammissione.....	4
Articolo 4 – Quota di partecipazione e modalità di iscrizione.....	5
Articolo 5 – Programma e articolazione didattica	7
Articolo 6 – Frequenza e Attestato.....	9
Articolo 7 – Informazioni e recapiti	9
Articolo 8 – Trattamento dei dati personali	10

Informazioni Utili

Termine delle domande di ammissione	1 ottobre 2026
Termine delle immatricolazioni	26 ottobre 2026
Posti disponibili	minimo 15 massimo 50
Costi	<p>La quota di iscrizione è così fissata: Piano di Studi A+B: €2.900; Piano di Studi A: €1.700; Piano di Studi B: €1.700.</p> <p>Piano di studi A: I rata € 800,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026; Il rata € 900,00 da corrispondere entro il 25 febbraio 2027;</p> <p>Piano di studi B: I rata € 800,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026; Il rata € 900,00 da corrispondere entro il 24 giugno 2027;</p> <p>Piano di studi A+B: I rata € 900,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026; Il rata € 1.000,00 da corrispondere entro il 25 febbraio 2027; III rata € 1.000,00 da corrispondere entro il 24 giugno 2027;</p> <p>I soggetti con invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% ovvero con riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3 co. 1 e 3 legge 5 febbraio 1992 n. 104, è previsto l'esonero parziale dal contributo di iscrizione nella misura del 50%. L'invalidità è dimostrata mediante idonea documentazione rilasciata dall'autorità competente da presentare alla Segreteria Tecnica della Commissione di Ateneo per l'inclusione degli studenti con Disabilità e DSA (CARIS)</p>
Sede amministrativa	Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
Sede di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Macroarea di Ingegneria)

	per le ore di attività didattica frontale svolte in aula. La piattaforma Microsoft Teams per le ore di attività didattica frontale svolte in modalità online sincrona.
Per informazioni di carattere amministrativo	Dott. Andrea Giroldini E-mail: andrea.giroldini@uniroma2.it Tel: 06 7259 7503
Per informazioni di carattere scientifico-didattico	Prof.ssa Roberta Costa E-mail: roberta.costa@uniroma2.it Tel: 06 7259 7799

Articolo 1 – Informazioni

È istituito nell'Anno Accademico 2026/2027 dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", il Corso di Alta Formazione in "Sustainability Management & Innovation (SUMI)". Esso si articola in tre piani di studio che costituiscono tre percorsi alternativi di attività formative che ciascun partecipante al Corso di Alta Formazione può scegliere di frequentare per maturare la formazione e l'attestato manageriale di suo interesse:

1. **Piano di Studi A+B: *Sustainability Management & Innovation.***
2. **Piano di Studi A: *Sustainability Management & Engineering.***
3. **Piano di Studi B: *Sustainability Innovation & Strategies.***

Le attività didattiche del Corso di Alta Formazione sono erogate in modalità mista presenza/distanza.

Articolo 2 – Finalità e obiettivi

Il Corso di Alta Formazione in "Sustainability Management & Innovation (SUMI)" nasce in risposta al consolidarsi di una crescente consapevolezza dell'urgenza per le organizzazioni (imprese, amministrazioni pubbliche, ONG) di gestire le sfide legate alla sostenibilità, tematica che, nel corso degli ultimi decenni, si è imposta come un nuovo e imprescindibile principio guida nella gestione strategica e operativa.

Questo imporsi della sostenibilità come elemento aggiuntivo a tutti i livelli della gestione aziendale trova origine nelle mutate aspettative degli stakeholder – tra cui consumatori, investitori, governi e comunità locali – nei confronti delle organizzazioni stesse. Le organizzazioni e l'intera società sono costrette ad affrontare sfide complesse, quali l'impatto ambientale, la gestione responsabile delle risorse naturali, e l'equità sociale, problemi per i quali è necessaria una trasformazione sistemica, soprattutto a livello strategico oltre che operativo.

Gli stakeholder si aspettano che le organizzazioni rispettino i diritti umani nei loro processi di produzione e nelle relazioni con i dipendenti, i fornitori e le comunità in cui operano; che si impegnino per la tutela della diversità, l'inclusione e la promozione di luoghi di lavoro sicuri; che riducano le emissioni di gas serra, minimizzino gli sprechi e gestiscano in modo responsabile le risorse naturali. Per di più, si richiede alle aziende di contribuire, con il loro operato, alla riduzione dell'impatto ambientale e alla conservazione della biodiversità. Tutto ciò, chiaramente, senza derogare ai

tradizionali principi di gestione economico-finanziaria, che devono comunque portare le organizzazioni ad offrire prodotti e servizi commercialmente concorrenziali. In sintesi, le organizzazioni devono integrare in modo efficiente ed efficace queste responsabilità sopraggiunte nel proprio modello di business per soddisfare le aspettative degli stakeholder, rimanendo comunque competitive.

I cambiamenti elencati richiedono – necessariamente – una ridefinizione delle pratiche aziendali e organizzative, che a sua volta presuppone la disponibilità di competenze manageriali specialistiche, funzionali a integrare la responsabilità sociale e ambientale nelle strategie e nelle operations aziendali. Le imprese possono scegliere di rispondere a tale necessità reattivamente, come adattamento ad un requisito imperativo, un vincolo per la sopravvivenza; oppure, proattivamente, come un'opportunità per innovare, incrementalmente o radicalmente, prassi consolidate e meccanismi di creazione del valore.

All'interno del quadro delineato, e fedele al ruolo delle istituzioni accademiche nella formazione continuativa di leader e professionisti, questo Corso di Alta Formazione è progettato per preparare i discenti a comprendere la sostenibilità fornendo al tempo stesso le competenze, le conoscenze, e la visione necessaria per gestire le sfide e le opportunità ad essa collegate.

Il Corso di Alta Formazione in "Sustainability Management & Innovation (SUMI)" è un programma di studi avanzato che si concentra sull'integrazione della sostenibilità nelle pratiche aziendali. I contenuti sono divisi in 4 aree tematiche, corrispondenti a 4 cluster di competenze che si ritengono essere necessarie per affrontare i cambiamenti elencati:

- 1) accountability verso i propri stakeholder, che comprende, ma non si esaurisce, nella rendicontazione, secondo vari standard, delle pratiche di sostenibilità adottate;
- 2) tecnologie e pratiche per la gestione sostenibile delle risorse e della catena del valore;
- 3) innovazione, ovvero capacità di integrare creativamente e con profitto la sostenibilità all'interno delle pratiche aziendali;
- 4) strategie e governance della sostenibilità.

Il **Piano di Studi A** del Corso di Alta Formazione fornisce le competenze necessarie per l'accountability della sostenibilità e per la gestione sostenibile delle risorse e della catena del valore.

Il **Piano di Studi B** del Corso di Alta Formazione impartisce competenze relative all'innovazione derivante dall'integrazione della sostenibilità all'interno delle pratiche aziendali e allo studio delle strategie e dei modelli di governance della sostenibilità.

Il **Piano di Studi A+B** del Corso di Alta Formazione integra tutte le competenze sopra citate.

Articolo 3 – Requisiti di ammissione

Il Corso è rivolto prioritariamente a figure professionali che partecipano alla gestione della sostenibilità nei rispettivi contesti organizzativi e desiderano approfondire, con gli strumenti dell'ingegneria gestionale, alcuni degli ambiti più rilevanti di tale tematica.

Il corso è aperto anche a coloro, neolaureati o già avviati nel mondo del lavoro, che desiderano acquisire le competenze necessarie per intraprendere una carriera con un taglio manageriale nell'ambito della sostenibilità.

Tuttavia, possono accedere al corso anche i candidati in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di un titolo estero ritenuto equivalente dal Consiglio di Corso.

La selezione per l'ammissione dei candidati avverrà tramite la valutazione del curriculum e/o un colloquio orale.

Il Corso di Alta Formazione è rivolto ad un numero massimo di 50 partecipanti per ogni Piano di Studi, salvo diverse indicazioni che saranno comunque specificate nel bando. Il numero minimo di partecipanti è di 15, salvo diversa indicazione. In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti, è facoltà del Consiglio del Corso decidere in merito all'attivazione dello stesso, a fronte della documentata sostenibilità del Corso.

Articolo 4 – Quota di partecipazione e modalità di iscrizione

La quota stabilita per l'iscrizione è così fissata:

- **Piano di Studi A:** €1.700;
- **Piano di Studi B:** €1.700;
- **Piano di Studi A+B:** €2.900.

come di seguito specificato:

- **Piano di studi A:**

I rata € 800,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026;
II rata € 900,00 da corrispondere entro il 25 febbraio 2027.

- **Piano di studi B:**

I rata € 800,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026;
II rata € 900,00 da corrispondere entro il 24 giugno 2027.

- **Piano di studi A+B:**

I rata € 900,00 da corrispondere entro il 26 ottobre 2026;
II rata € 1.000,00 da corrispondere entro il 25 febbraio 2027;
III rata € 1.000,00 da corrispondere entro il 24 giugno 2027.

La quota di iscrizione non è rimborsabile a nessun titolo, salvo il caso di mancata attivazione del corso (Art. 11 Regolamento in materia di corsi di formazione).

Per i candidati con invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% ovvero con riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3 co. 1 e 3 legge 5 febbraio 1992 n. 104, è previsto l'esonero parziale del contributo di iscrizione nella misura del 50%. L'invalidità è dimostrata mediante documentazione rilasciata dall'autorità competente da presentare alla Segreteria Tecnica della Commissione di Ateneo per l'inclusione degli studenti con Disabilità e DSA (CARIS).

I. DOMANDA DI AMMISSIONE

Per partecipare alle selezioni di ammissione i candidati dovranno effettuare le seguenti procedure on-line **entro il giorno 01/10/2026**

1. Connettersi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>

2. Selezionare AREA STUDENTI
3. Selezionare la voce "C" e poi "1 – Corsi di Formazione"
4. Selezionare "1 – Iscrizione alle selezioni Corsi di Formazione"
5. Selezionare "a – Compila la domanda"
6. Spuntare la casella per confermare di aver preso visione della informativa per la privacy.
7. Selezionare "Facoltà di Ingegneria"
8. Selezionare "Sustainability Management & Innovation" con il codice relativo al piano di studio al quale si intende iscriversi:
 - **Z38 - Piano di Studi A**
 - **Z39 - Piano di Studi B**
 - **Z40 - Piano di Studi A+B**
9. Compilare tutti i punti richiesti dalla domanda, inclusi i dati del proprio diploma.
10. Alla schermata riepilogativa, tornare indietro per correzioni o confermare per terminare.
11. Una schermata avvisa che la procedura di iscrizione è terminata con successo. Viene rilasciato a video un codice chiamato CTRL di cui è necessario prendere assolutamente nota prima di procedere alla stampa della domanda e del bollettino. Tale codice CTRL aiuterà a risolvere eventuali inconvenienti che potrebbero verificarsi (funzione di ristampa e cancellazione della domanda).
12. Stampare su file o carta la domanda.

II. CONVALIDA DOMANDA DI AMMISSIONE

1. Connettersi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>
2. Selezionare AREA STUDENTI
3. Selezionare la voce "C" e poi "1 – Corsi di Formazione"
4. Selezionare "1 – Iscrizione alle selezioni Corso di Formazione"
5. Selezionare "b – Convalida la domanda"
6. Inserire il proprio Codice Fiscale e il codice CTRL presente sulla domanda
7. Selezionare "Convalida pagamento" (pagamento importo zero)
8. Un messaggio avvisa che la procedura di iscrizione alla valutazione del titolo di ammissione è terminata.

III. PUBBLICAZIONE DEGLI IDONEI

L'elenco degli idonei sarà pubblicato sulla pagina web del Corso all'indirizzo <https://dii.uniroma2.it/alta-formazione/sustainability-management-innovation/> entro il 05/10/2026

IV. IMMATRICOLAZIONE

I candidati ammessi potranno procedere all'iscrizione **entro il giorno 26/10/2026**, con la seguente procedura:

1. Connettersi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>
2. Selezionare AREA STUDENTI
3. Selezionare la voce "C" e poi "1 – Corsi di Formazione"
4. Selezionare "2 – Immatricolazione Corsi di Formazione"
5. Selezionare "a – Compila la domanda"
6. Spuntare la casella per confermare di aver preso visione della informativa per la privacy.
7. Selezionare "Facoltà di Ingegneria"

8. Selezionare "1 – Ho superato la prova di ammissione"
9. Compilare la domanda di iscrizione fornendo tutti i dati richiesti. Al termine della compilazione della domanda viene rilasciato il codice CTRL di cui è necessario prendere assolutamente nota prima di procedere alla stampa della domanda e del bollettino. Tale codice aiuterà a risolvere eventuali inconvenienti che potrebbero verificarsi (funzione di ristampa o cancellazione della domanda).
10. Stampare la domanda di immatricolazione e il bollettino di pagamento (comprensivo del bollo assolto in maniera virtuale)
11. Eseguire il pagamento attraverso il sistema PagoPa, modalità che consente di effettuare lo stesso attraverso una pluralità di canali, fisici o online. Ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento sono disponibili al seguente link: www.studenti.uniroma2.it/pagamento/.

V. CONVALIDA PAGAMENTO IMMATRICOLAZIONE

1. Connettersi al sito d'Ateneo <http://delphi.uniroma2.it>
2. Selezionare AREA STUDENTI
3. Selezionare la voce "C" e poi "1 – Corsi di Formazione"
4. Selezionare "2 – Immatricolazione Corsi di Formazione"
5. Selezionare "b – Hai già compilato la domanda"
6. Inserire il proprio Codice Fiscale e il codice CTRL presente sulla domanda
7. Selezionare "Convalida pagamento PagoPA"

Articolo 5 – Programma e articolazione didattica

Tutti i corsi verranno erogati in lingua italiana.

Le modalità di erogazione, a seconda del percorso scelto, sono le seguenti:

1. Didattica frontale in aula;
2. Project Work (PW): approfondimento di un progetto di interesse del partecipante al Corso di Alta Formazione da svolgere presso imprese o pubbliche amministrazioni, in coerenza con l'attività del Corso. Lo svolgimento del PW dovrà riguardare un progetto di miglioramento o di innovazione. L'obiettivo è quello di applicare le competenze acquisite all'individuazione e alla soluzione di problemi di particolare interesse nel dominio della sostenibilità;
3. Business Game: consiste nel coinvolgimento dei partecipanti al Corso in attività formative altamente interattive. Il Business Game consiste nella simulazione di una serie di decisioni inerenti a una problematica tipica dell'integrazione della sostenibilità nelle strategie e nelle pratiche organizzative. Al termine della simulazione, i risultati ottenuti dai partecipanti vengono discussi con i docenti in una sessione di debriefing.
4. Sustainability Showdown: un percorso integrato di teoria, testimonianze e best practice della sostenibilità. Questa modalità didattica offre un percorso formativo completo e coinvolgente per esplorare, comprendere e sintetizzare le sfide e le opportunità della sostenibilità nelle organizzazioni pubbliche e private.

La didattica del Corso di Alta Formazione Piano di Studi A è programmata in un periodo di circa 3 mesi nel primo semestre, con criteri di flessibilità. L'attività formativa prevista è di 80 ore pari a 7 crediti formativi universitari (CFU).

La didattica del Corso di Alta Formazione Piano di Studi B è programmata in un periodo di circa 3 mesi nel secondo semestre, con criteri di flessibilità. L'attività formativa prevista è di 80 ore pari a 7 crediti formativi universitari (CFU).

La didattica del Corso di Alta Formazione Piano di Studi A+B è programmata in un periodo di circa 6 mesi, con criteri di flessibilità. L'attività formativa prevista è di 170 ore pari a 15 crediti formativi universitari (CFU).

Al termine dello svolgimento dei Piani di Studi A e B, il discente dovrà sostenere una prova finale, costituita da un colloquio orale.

Al termine dello svolgimento del Piano di Studi A+B, il discente dovrà discutere i risultati di un elaborato scritto finale relativo al project work.

Il piano didattico è strutturato come di seguito indicato:

PIANO DI STUDI	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	LEZIONI
A	Il controllo direzionale e la sostenibilità: strumenti e applicazioni	IEGE-01/A	10	2
A	La "Corporate Sustainability Reporting Directive": approfondimenti e implicazioni	IEGE-01/A	5	1
A	<i>Corporate Sustainability Officer (CSO) & Human Resource Management</i>	IEGE-01/A	5	1
A	GRI Standards	IEGE-01/A	10	2
A	Rendicontazione di sostenibilità: ESG, CSRD e SDG	IEGE-01/A	5	1
A	Ratings di sostenibilità	IEGE-01/A	5	1
A	Ingegneria sostenibile: tecnologie e pratiche per la progettazione e lo sviluppo di prodotti e processi	IIND-04/A, IEGE-01/A	10	2
A	Life cycle sustainability assessment	IIND-04/A, IEGE-01/A	10	2
A	La gestione sostenibile dell'energia e delle risorse	IIND-04/A, IEGE-01/A, IIND-05/A	10	2
A	Ottimizzazione sostenibile della Supply Chain	IEGE-01/A	10	2
TOTALE A	10 MODULI - 7 CFU		80	16

PIANO DI STUDI	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	LEZIONI
B	Economia circolare e modelli di business	IEGE-01/A	10	2
B	Big Data, AI & Sostenibilità	IEGE-01/A	10	2
B	Sustainable innovation management	IEGE-01/A	10	2
B	Pratiche di sostenibilità: Sustainability Showdown	IEGE-01/A	5	1
B	Gamification for sustainability: Business game & LEGO Serious Game for sustainability	IEGE-01/A	10	2
B	Corporate Governance & Corporate Sustainability	IEGE-01/A	5	1
B	Corporate Sustainability Strategies	IEGE-01/A	5	1
B	Integrazione della sostenibilità nelle strategie aziendali	IEGE-01/A	5	1
B	Project Management for Sustainability	IEGE-01/A IIND-05/A	10	2
B	<i>Corporate Sustainability Officer (CSO) & Stakeholder engagement</i>	IEGE-01/A	10	2
TOTALE B	10 MODULI - 7 CFU		80	16

PIANO DI STUDI	INSEGNAMENTO	SSD	ORE	LEZIONI
A+B	Project work	IEGE-01/A	10	1CFU
TOTALE A+B	10 MODULI PIANO A + 10 MODULI PIANO B + Project Work – 15 CFU		170	32

Legenda: IEGE-01/A INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE; IIND-04/A TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE; IIND-05/A IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.

Le lezioni termineranno entro l'inizio di luglio 2027.

Le lezioni si svolgeranno nei giorni, orari e luoghi che verranno indicati nell'apposito sito web:
<https://dii.uniroma2.it/alta-formazione/sustainability-management-innovation>

Articolo 6 – Frequenza e Attestato

Per il conseguimento dell'attestato finale e dei Crediti Formativi Universitari (CFU) ivi registrati, lo studente - in regola col pagamento della quota di iscrizione - deve aver raggiunto la percentuale minima di frequenza obbligatoria pari al 75% delle ore di didattica previste, aver conseguito l'idoneità alle eventuali prove intermedie durante il corso, al termine di singoli moduli o insegnamenti, e aver superato la prova finale con votazione minima pari a 18 su 30.

La frequenza verrà attestata tramite la raccolta delle firme per le ore di attività didattica in presenza e la verifica del login per le ore di attività didattica on-line.

A conclusione del Corso Piano di Studi A+B viene rilasciato, dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" e dal Coordinatore del Corso, l'attestato di frequenza al Corso di Alta Formazione in Sustainability Management & Innovation.

A conclusione del Corso di Alta Formazione Piano di Studi A viene rilasciato, dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" e dal Coordinatore del Corso, l'attestato di frequenza al Corso di Alta Formazione in Sustainability Management & Innovation percorso Sustainability Management & Engineering.

A conclusione del Corso di Alta Formazione Piano di Studi B viene rilasciato, dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" e dal Coordinatore del Corso, l'attestato di frequenza al Corso di Alta Formazione in Sustainability Management & Innovation percorso Sustainability Innovation & Strategies.

Articolo 7 – Informazioni e recapiti

Coordinatrice del Corso:

Prof.ssa Roberta Costa
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
E-mail: roberta.costa@uniroma2.it
Telefono: 06 7259 7799

Segreteria Amministrativa:

Dott. Andrea Giroladini
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
E-mail: andrea.giroladini@uniroma2.it

Telefono: 06 7259 7503

Responsabile relazioni con le imprese

Dott.ssa Cristina Landi
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
E-mail: cristina.land@uniroma2.it
Telefono: 06 7259 7355

Responsabile comunicazione e web

Ing. Antonio D'Uffizi
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
E-mail: antonio.d.uffizi@uniroma2.it
Telefono: 06 7259 7788

Articolo 8 – Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali richiesti dal presente bando è finalizzato esclusivamente all'iscrizione e allo svolgimento di tutte le attività connesse alla partecipazione al Corso e avverrà conformemente alle disposizioni di cui al "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e al D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018.

L'informativa fornita dal Titolare del trattamento (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) agli interessati, denominata "*Informativa ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi e dottorandi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata*", è disponibile al seguente indirizzo: <https://utov.it/s/privacy>.

Nel caso in cui i partecipanti dovessero manifestare l'esigenza di un tirocinio formativo, il Titolare fornirà l'informativa denominata "*Informativa ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per il trattamento dei dati personali dei soggetti che intendono attivare e svolgere tirocini curricolari od extracurricolari presso l'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata' o presso enti pubblici/aziende ospitanti*", anch'essa reperibile all'indirizzo <https://utov.it/s/privacy>.

Seguono i riferimenti del Titolare del trattamento:

- Titolare del trattamento: Università degli Studi di Roma Tor Vergata, contattabile all'indirizzo mail rettore@uniroma2.it, PEC rettore@pec.uniroma2.it, con sede legale in Via Cracovia 50, 00133, Roma (RM). Il Responsabile della Protezione dei Dati (R.P.D.) è contattabile all'indirizzo email rpd@uniroma2.it; PEC: rpd@pec.torvergata.it.

**Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"
Prof. Armando Calabrese**