

COMUNICATO STAMPA

15 aprile 2015

33 Neodiplomati ai Master SUPSI 2015

Master of Science in Business Administration e Master of Science in Engineering

Si è tenuta Martedì 14 aprile 2015 presso lo Stabile Piazzetta di Manno la Cerimonia di consegna dei Diplomi Master 2015 per i 14 Diplomati della terza edizione del Master of Science SUPSI in Business Administration del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale e i 19 Diplomati della quinta edizione del Master of Science SUPSI in Engineering del Dipartimento tecnologie innovative.

Il Presidente SUPSI **Alberto Petruzzella** e il Direttore SUPSI **Franco Gervasoni** si sono congratulati con i diplomati augurando loro un futuro ricco di successi e soddisfazioni, in seguito il Direttore del Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale **Luca Crivelli**, insieme al Direttore del Dipartimento tecnologie innovative **Emanuele Carpanzano**, hanno consegnato i 33 diplomi ai laureati, evidenziando l'importanza di queste figure professionali per il territorio, nei rispettivi settori di attività. I Direttori sono stati affiancati nella consegna dei diplomi dalla Responsabile del Master in Business Administration **Monica Pongelli** e dal Responsabile del Master in Engineering **Ivan Defilippis**.

In seguito sono stati consegnati i Premi 2015 ai Migliori diplomati: **Sergio Pedrazzini**, General Manager di RUAG Aviation, ha premiato i due vincitori ex-aequo **Luciano Leo** e **Barbara Vannin**, del Master in Business Administration, i quali sono stati giudicati i migliori studenti della classe. **Christoph Wild**, Co-CEO di Argor-Heraeus, ha premiato **Paolo Matarrese**, il quale si è distinto per aver realizzato il Lavoro di Tesi più sostenibile all'interno del Master in Engineering.

La Cerimonia è stata accompagnata da un duo di musicisti del Conservatorio della Svizzera italiana, Christopher Moy e Arseniy Shkaptsov, i quali si sono esibiti suonando alcuni brani con chitarra e fagotto. Infine durante l'aperitivo i referenti aziendali presenti, che hanno conosciuto da vicino gli studenti durante la formazione pratica realizzata in collaborazione con le aziende del territorio, hanno potuto porgere i complimenti a tutti i laureati.

Ai neodiplomati vanno i migliori auguri affinché il titolo di studio conseguito possa contribuire al raggiungimento di ulteriori traguardi professionali nonché personali.

I Diplomati del Master of Science SUPSI in
Business Administration sono:

1. Marco Bottani
2. Simona Bresciani
3. Federica Buzzi
4. Marina Cardoso
5. Svetlana Cupic
6. Luciano Leo
7. Otilia Moraru
8. Davide Pozzi
9. Lorenzo Puglisi
10. Patrick Ravo
11. Cesare Soldati
12. Davide Valcamonica
13. Barbara Vannin
14. Anna Zasa

I Diplomati del Master of Science SUPSI
in Engineering sono:

1. Giulia Bacchio
2. Grace Bermeo
3. Andrea Bernaschina
4. Giovanni Bianchi
5. Matteo Biscotto
6. Giuseppe Di Dato
7. Sasa Dobrilovic
8. Raoul Erbetta
9. Roberto Guidi
10. Fang Lin He
11. Jingwei Li
12. Srdian Maletic
13. Paolo Matarrese
14. Tiziano Pagano
15. Alessandro Rigano
16. Cristina Carol Salvati
17. Mounira Sammoud Ep Milosevic
18. Erwin Sutanto
19. Yuan Zhu

Il Master of Science in Business Administration è un percorso formativo in Economia aziendale che trasmette agli studenti conoscenze approfondite attraverso un approccio multidisciplinare. L'indirizzo di specializzazione in Innovation Management è orientato alla gestione strategica d'impresa e pone l'accento sulla capacità dell'innovazione di generare valore. I partecipanti, molti già attivi in vari ambiti quali il settore bancario, sanitario, quello delle assicurazioni sociali sino ad arrivare al campo dell'istruzione e dell'insegnamento, hanno affrontato un percorso di studio abbinato all'attività lavorativa, affinando ancor di più le loro competenze professionali.

Il Master of Science in Engineering è un percorso formativo svolto in collaborazione con altre SUP svizzere. La collaborazione prevede la possibilità di svolgere i corsi di teoria presso altre sedi e l'approfondimento professionale presso la propria sede. Lo stesso Master si distingue per accordi di cooperazione e scambi universitari con importanti atenei internazionali. I partecipanti al Master of Science in Engineering hanno svolto progetti di ricerca applicata ad alto contenuto scientifico, attraverso i quali hanno acquisito conoscenze ed esperienze nel loro campo specifico. I progetti hanno contribuito in modo sostanziale alla soluzione di un progetto pratico in collaborazione con le aziende del territorio.