



NVIDIA

Martedì
27 Giugno 2017
15:00 - 17:30

Presso
AGS S.p.A.
Via Figino, 20
20016 - Pero (MI)

Evento in **streaming**

Registrazione
necessaria:

www.ags-it.com/eventi

Workshop A.I.

Da Manuale a Automatico: **le reti neurali al servizio del Business**

Casi di applicazione nel settore
bancario e assicurativo

15.00 - 15.15

Registrazione partecipanti

15.15 - 15.25

Introduzione workshop

Stefano Padrin

Direttore Generale AGS S.p.A.

15.25 - 15.45

A.I. e Deep Learning: nuova generazione di Apprendimento

Matteo Matteucci

Prof.A. Politecnico di Milano Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

15.45 - 16.00

Infrastruttura e prerequisiti per l'A.I. nel Terziario

Stefano Padrin

Direttore Generale AGS S.p.A.

16.00 - 16.15

Infrastrutture Hardware di eccellenza con la tecnologia "Nvidia Volta"

Piero Altoè

Evangelist NVIDIA EMEA

16.15 - 16.25

Coffee Break

16.25 - 16.45

Architettura A.I.scan: cos'è e come funziona

Gabriele Minucci

Lead Data Scientist AGS S.p.A.

16.45 - 16.55

Business process automation con A.I.scan nel mondo assicurativo

Francesco Pisapia

Partner Financial Services EY

16.55 - 17.05

Disruptive Innovation: case study nel settore bancario

Gianni Tofanelli

Responsabile Marketing AGS S.p.A.

17.05 - 17.15

A.I.scan & BPA: ritorni economici

Stefano Padrin

Direttore Generale AGS S.p.A.

17.15 - 17.30

Q&A e Conclusioni

