

CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE 1° SEMESTRE 2018

1. ANALISI E MODELLI DI BUSINESS

| | | | |
|---|------|--------------|------------|
| ANALISI DEI PROCESSI DI BUSINESS CON BPMN | ROMA | 16-18 MAGGIO | 1100 + IVA |
|---|------|--------------|------------|

2. ORGANIZZAZIONE E TECNICHE PER LO SVILUPPO

| | | | |
|-------------------------------|------|------------|-----------|
| GESTIONE AVANZATA DI PROGETTI | ROMA | 7-8 MAGGIO | 900 + IVA |
|-------------------------------|------|------------|-----------|

| | | | |
|---|------|--------------|------------|
| GESTIONE DEI REQUISITI E SPECIFICA DEI DOCUMENTI DI ANALISI | ROMA | 11-13 GIUGNO | 1100 + IVA |
|---|------|--------------|------------|

| | | | |
|--|------|--------------|-----------|
| MODELLI DI PROGETTO CON ENTERPRISE ARCHITECT | ROMA | 14-15 GIUGNO | 900 + IVA |
|--|------|--------------|-----------|

3. WEB, ARCHITETTURE E TECNOLOGIE

| | | | |
|--------------------------------------|------|--------------|------------|
| BIG DATA: TECNOLOGIE E PROBLEMATICHE | ROMA | 18-20 APRILE | 1100 + IVA |
|--------------------------------------|------|--------------|------------|

| | | | |
|--|------|-------------|------------|
| THE INTERNET OF THINGS: TECNOLOGIE E PROBLEMATICHE | ROMA | 9-11 MAGGIO | 1100 + IVA |
|--|------|-------------|------------|

| | | | |
|---|------|--------------|------------|
| NOSQL DATABASES: TECNOLOGIE E PROBLEMATICHE | ROMA | 18-20 GIUGNO | 1100 + IVA |
|---|------|--------------|------------|

| | | | |
|------------|------|--------------|-----------|
| BLOCKCHAIN | ROMA | 21-22 GIUGNO | 900 + IVA |
|------------|------|--------------|-----------|

4. DATA WAREHOUSE E BUSINESS INTELLIGENCE

| | | | |
|-----------------|------|--------------|------------|
| DATA GOVERNANCE | ROMA | 23-25 MAGGIO | 1100 + IVA |
|-----------------|------|--------------|------------|

| | | | |
|---|------|------------|------------|
| DATA WAREHOUSE: ARCHITETTURA E PRINCIPI | ROMA | 6-8 GIUGNO | 1100 + IVA |
|---|------|------------|------------|

