

BTICINO IN CATTEDRA 2009/2010
CALENDARIO LEZIONI:
PROGETTAZIONE STAMPI, METROLOGIA, AUTOMAZIONE,
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE, MANUTENZIONE e SICUREZZA

| Giorno | Data lezione | Orario | Argomento | Docente | Partecipanti IPSIA | Partecipanti ITIS |
|-----------|--------------|---------------------|--|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Giovedì | 14/01/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA BASE (Fondamenti della metrologia (misure, errori, tolleranze) | Orlando | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 21/01/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA BASE (Strumentazione di base per l'officina meccanica) | Orlando | 4 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 26/01/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA BASE (Strumentazione avanzata) | Orlando | 4 [^] | 5 [^] |
| Mercoledì | 27/01/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA BASE (Taratura e calibrazione) | Orlando | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 28/01/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA AVANZATO | Orlando | 5 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 02/02/2010 | 13.30-15.10 | METROLOGIA AVANZATO | Orlando | 5 [^] | 5 [^] |
| Mercoledì | 03/02/2010 | 13.30-15.10 | TEST METROLOGIA AVANZATO E METROLOGIA BASE | Orlando | 4 [^] /5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 04/02/2010 | 13.30-15.10 | Gli stampi: evoluzione tecnologica, Materie plastiche da stampaggio: commodities e tecnopolimeri | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Martedì | 09/02/2010 | 13.30-15.10 | Stampi per materie termoplastiche ad uso industriale, Processo di stampaggio per iniezione: il binomio stampo-prensa | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Mercoledì | 10/02/2010 | 13.30-15.10 | SICUREZZA INDUSTRIALE | Barassi | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 11/02/2010 | 13.30-15.10 | Progettazione assistita dal computer: CAD, CAE, CAM; Simulazione funzionale e tecnologica | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Martedì | 16/02/2010 | 13.30-15.10 | Progettazione di dettaglio, componente prodotto (modello 3D-disegno 2D), processo produttivo (ciclo di stampaggio), stampo (modello 3D) | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Mercoledì | 17/02/2010 | 13.30-15.10 | SICUREZZA INDUSTRIALE | Barassi | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 18/02/2010 | 13.30-15.10 | Tecnologie di Rapid Prototyping: stereolitografia, 3D Printing, sinterizzazione | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Martedì | 23/02/2010 | 13.30-15.10 | Evoluzione materiali per parti stampanti: acciaio, alluminio, leghe; Lavorazioni meccaniche: sistemi CNC, elettroerosione a tuffo/filo | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Mercoledì | 24/02/2010 | 13.30-15.10 | SICUREZZA INDUSTRIALE | Barassi | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 25/02/2010 | 13.30-15.10 | Scelta funzionale ed economica dei portastampi normalizzati; Tecnologie di Rapid Tooling: addizione materiale EBM e SLM | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Martedì | 02/03/2010 | 13.30-15.10 | Controllo del manufatto: tecniche CMM (Computer Measure Machine); Analisi comparativa tra ciclo progettato e ciclo reale; Trasferimento dati alla produzione | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Mercoledì | 03/03/2010 | 13.30-15.10 | SICUREZZA INDUSTRIALE | Barassi | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 04/03/2010 | 13.30-15.10 | TEST PROGETTAZIONE STAMPI | Calderara | 4 [^] | 5 [^] PLAST. |
| Martedì | 09/03/2010 | 13.30-15.10 | Manutenzione Industriale | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Mercoledì | 10/03/2010 | 13.30-15.10 | TEST SICUREZZA INDUSTRIALE | Barassi | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 11/03/2010 | 13.30-15.10 | Manutenzione Industriale | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 30/03/2010 | 13.30-15.10 | Manutenzione Industriale | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 01/04/2010 | FESTIVITA' PASQUALI | | | | |
| Martedì | 06/04/2010 | FESTIVITA' PASQUALI | | | | |
| Giovedì | 08/04/2010 | 13.30-15.10 | Manutenzione Industriale | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 13/04/2010 | 13.30-15.10 | TEST MANUTENZIONE INDUSTRIALE | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 15/04/2010 | 13.30-15.10 | Automazione Industriale Avanzato | Iacchetti | 5 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 20/04/2010 | 13.30-15.10 | Automazione Industriale Avanzato | Iacchetti | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 22/04/2010 | 13.30-15.10 | Automazione Industriale Avanzato | Iacchetti | 5 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 27/04/2010 | 13.30-15.10 | Automazione Industriale Avanzato | Iacchetti | 5 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 29/04/2010 | 13.30-15.10 | TEST AUTOMAZIONE INDUSTRIALE AVANZATO | Iacchetti | 5 [^] | 5 [^] |

BTICINO IN CATTEDRA 2009/2010
CALENDARIO LEZIONI:
PROGETTAZIONE STAMPI, METROLOGIA, AUTOMAZIONE,
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE, MANUTENZIONE e SICUREZZA

| Giorno | Data lezione | Orario | Argomento | Docente | Partecipanti IPSIA | Partecipanti ITIS |
|---------|--------------|-------------|--|-----------|-----------------------|----------------------|
| Martedì | 04/05/2010 | 13.30-15.10 | <i>Organizzazione Industriale</i> | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 06/05/2010 | 13.30-15.10 | <i>Organizzazione Industriale</i> | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 11/05/2010 | 13.30-15.10 | <i>Organizzazione Industriale</i> | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Giovedì | 13/05/2010 | 13.30-15.10 | <i>Organizzazione Industriale</i> | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| Martedì | 18/05/2010 | 13.30-15.10 | <i>TEST ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE</i> | Iacchetti | 4 [^] | 5 [^] |
| | | | VISITA AZIENDALE | | | |