

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 | | | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 09:15-10:15 | | | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 10:15-11:15 | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 11:15-12:15 | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 12:15-13:15 | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 13:15-14:15 | Scienza e tecnologia dei materiali compositi <i>Amedeo Maddalena</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | | |
| 14:15-15:15 | | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | |
| 15:15-16:15 | | Tecnologia dei materiali metallici <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | |
| 16:15-17:15 | | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | |
| 17:15-18:15 | | Fisica dello stato solido <i>Andrea Gasparotto</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|----------------------------------------------|-------------------|---------|---------------|-------------------------|
| Fisica dello stato solido | Obbligatorio | 9 | A. Gasparotto | |
| Scienza e tecnologia dei materiali compositi | Obbligatorio | 9 | A. Maddalena | |
| Tecnologia dei materiali metallici | Obbligatorio | 12 | M. Dabala | |

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 | Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> W. Maccato (ex RH03) | Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> M3 | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M7 | Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (ex RH02) | | |
| 09:15-10:15 | Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> W. Maccato (ex RH03) | Corrosione e protezione dei materiali <i>Maurizio Magrini</i> M3 | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M7 | Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (ex RH02) | | |
| 10:15-11:15 | | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> Me | Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (ex RH02) | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M7 | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> M3 | |
| 11:15-12:15 | | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> Me | Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche <i>Michele Modesti</i> F. De Ponte (ex RH02) | Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> M7 | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> M3 | |
| 12:15-13:15 | | | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> W. Maccato (ex RH03) | | | |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 13:15-14:15 | | | Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici <i>Michele Forzan</i> W. Maccato (ex RH03) | | | |
| 14:15-15:15 | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | | |
| 15:15-16:15 | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> W. Maccato (ex RH03) | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> F. De Ponte (ex RH02) | | | | |
| 16:15-17:15 | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> W. Maccato (ex RH03) | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> F. De Ponte (ex RH02) | | | | |
| 17:15-18:15 | | Nanostructured materials - materiali nanostrutturati <i>Alessandro Martucci</i> F. De Ponte (ex RH02) | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|------------------------------------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------|
| Corrosione e protezione dei materiali | Obbligatorio | 6 | M. Magrini | |
| Electroheat - tecnologie dei processi elettrotermici | Consigliato | 9 | M. Forzan | |
| Nanostructured materials - materiali nanostrutturati | Consigliato | 9 | A. Martucci | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|---|------------|--|
| Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche | Obbligatorio | 6 | M. Modesti | |
| Tecnologia meccanica | Obbligatorio | 6 | S. Bruschi | |

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 08:15-09:15 | Glass science and technology - Scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> W. Maccato (ex RH03) | Glass science and technology - Scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 09:15-10:15 | Glass science and technology - Scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> W. Maccato (ex RH03) | Glass science and technology - Scienza e tecnologia del vetro <i>Paolo Colombo</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | |
| 10:15-11:15 | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | |
| 11:15-12:15 | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Scienza e tecnologia dei materiali ceramici <i>Massimo Guglielmi</i> W. Maccato (ex RH03) | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | Costruzioni meccaniche <i>Giovanni Meneghetti</i> M2 | |
| 12:15-13:15 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 13:15-14:15 | Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | | |
| 14:15-15:15 | Ironmaking and steelmaking <i>Manuele Dabala</i> W. Maccato (ex RH03) | | | | | |
| 15:15-16:15 | | | | | | |
| 16:15-17:15 | | | | | | |
| 17:15-18:15 | | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|---------------|-------------------------|
| Costruzioni meccaniche | Obbligatorio | 9 | G. Meneghetti | |
| Glass science and technology - Scienza e tecnologia del vetro | Obbligatorio | 6 | P. Colombo | |
| Ironmaking and steelmaking | Obbligatorio | 6 | M. Dabala | |
| Scienza e tecnologia dei materiali ceramici | Obbligatorio | 12 | M. Guglielmi | |

Corso di laurea: Ingegneria dei materiali - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì | sabato |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|
| 08:15-09:15 | | | | | | |
| 09:15-10:15 | | | | | | |
| 10:15-11:15 | | | | | | |
| 11:15-12:15 | | | | | | |
| 12:15-13:15 | | | | | | |
| 13:15-14:15 | | | | | | |
| 14:15-15:15 | Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10 | | Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (ex RH01) | | | |
| 15:15-16:15 | Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10 | | Selezione e progettazione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> A. Bezze (ex RH01) | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 16:15-17:15 | Inglese - Gruppo 5 <i>Docente Inglese Materiali</i> M5 | | | Inglese - Gruppo 5 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (ex RH01) | | |
| 17:15-18:15 | Inglese - Gruppo 5 <i>Docente Inglese Materiali</i> M5 | | | Inglese - Gruppo 5 <i>Docente Inglese Materiali</i> A. Bezze (ex RH01) | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|-----------------------------------------|-------------------|---------|----------------------|-------------------------|
| Inglese - Gruppo 5 | Consigliato | 0 | D. Inglese Materiali | |
| Selezione e progettazione dei materiali | Obbligatorio | 6 | E. Bernardo | |